

Montage- und Betriebsanleitung

## Zentralbatteriesystem

**CPS 220/20 / J-SV / J-SKÜ**  
**CPS 220/64 / J-SV / J-SKÜ**

TFT Touch Steuerteil

Mounting- and Operating Instructions

## Central Battery System

**CPS 220/20 / J-SV / J-SKÜ**  
**CPS 220/64 / J-SV / J-SKÜ**

TFT Touch controller







<b>Inhalt</b>		<b>Contents</b>	
<b>1. Allgemeine Hinweise</b>	<b>7</b>	<b>1. General information</b>	<b>7</b>
1.1. Symbolerklärung	7	1.1. Explanation of symbols	7
1.2. Haftung und Gewährleistung	7	1.2. Liability and warranty	7
1.3. Ersatzteile	7	1.3. Spare parts	7
1.4. Entsorgung	7	1.4. Disposal	7
1.5. Fehlerbeseitigung	7	1.5. Correction of faults	7
<b>2. Sicherheitshinweise</b>	<b>8</b>	<b>2. Safety instructions</b>	<b>8</b>
2.1. Bedienungsanleitung	8	2.1. Operating instructions	8
2.2. Reparaturen	8	2.2. Repairs	8
<b>3. Transport und Lagerung</b>	<b>8</b>	<b>3. Transport and storage</b>	<b>8</b>
3.1. Kontrolle bei Anlieferung	8	3.1. Examination on delivery	8
3.2. Lagerung	8	3.2. Storage	8
<b>4. Produktbeschreibung</b>	<b>9</b>	<b>4. Product description</b>	<b>9</b>
4.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64	9	4.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64	9
4.1.1. Aufbau der CPS 220/20 und CPS 220/64	11	4.1.1. Layout CPS 220/20 and CPS 220/64	11
4.2. CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 – 1, CPUSB 220/64/8 – 9, CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A	14	4.2. CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 – 1, CPUSB 220/64/8 – 9, CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A	14
4.2.1. Aufbau der CPUSB - Systeme	15	4.2.1. Layout CPUSB	15
4.3. CPUSB 220/64/1 – 2x2,5A/24V	16	4.3. CPUSB 220/64/1 – 2x2.5A/24V	16
4.3.1. Aufbau	16	4.3.1. Design	16
4.4. Batterien	17	4.4. Batteries	17
<b>5. Technische Daten</b>	<b>18</b>	<b>5. Technical data</b>	<b>18</b>
5.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64	18	5.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64	18
5.2. CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 – 1, CPUSB 220/64/8 – 9, CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A CPUSB 220/64/1 – 2,5A/24V	22	5.2. CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 – 1, CPUSB 220/64/8 – 9, CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A CPUSB 220/64/1 – 2,5A/24V	22
<b>6. Aufstellung, Anschluss</b>	<b>23</b>	<b>6. Assembly, connection</b>	<b>23</b>
6.1. Montage	23	6.1. Assembly	23
6.1.1. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...	23	6.1.1. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...	23
6.1.2. CPUSB 220/64/1 ...	24	6.1.2. CPUSB 220/64/1 ...	24
6.2. Batterie	24	6.2. Battery	24
6.2.1. 1 Batterieschrank mit 1 Strang á 18 Blöcke	25	6.2.1. 1 battery cabinet with 1 battery set, 18 blocks each	25
6.2.2. 2 Batterieschränke mit 1 Strang á 18 Blöcke	26	6.2.2. 2 battery cabinets with 1 battery set, 18 blocks each	26
6.2.3. 2 Batterieschränke mit 2 Strängen á 18 Blöcke	26	6.2.3. 2 battery cabinets with 2 battery sets, 18 blocks each	26
6.2.4. Batteriemontage auf Batteriestell	27	6.2.4. Mounting on battery rack	27
6.3. Elektrischer Anschluss	27	6.3. Electrical connection	27
6.3.1. Systemaufbau	27	6.3.1. System structure	27
6.3.2. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...	28	6.3.2. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...	28
6.3.2.1. Netz-Anschluss - X1	28	6.3.2.1. Network connection — X1	28

6.3.2.2.	Gerätebus IB2 - X2	28
6.3.2.3.	Gerätebus IB3 – X2 (optional)	28
6.3.2.4.	Externer Datenbus RTG - X2	29
6.3.2.5.	Weitere Baugruppen - X8	29
6.3.2.6.	Endstromkreise - X3	29
6.3.2.7.	Endstromkreise CP 24V 2x2,5A - X5	29
6.3.2.8.	Endstromkreise CP D.E.R. - X4	30
6.3.2.9.	Batterieanschluss	30
6.3.2.10.	Stromkreisumschaltungen CP 4x2A / CP 2x4A / CP 1x6A in Jokertechnik	30
6.3.2.11.	Stromkreisumschaltungen CP 2x2,5A / 24V	31
6.3.2.12.	Stromkreisumschaltung CP D.E.R. 2x2,5A	32
6.3.3.	CPUSB 220/64/ 1 ...	33
6.3.3.1.	Versorgungsspannung	34
6.3.3.2.	Gerätebus IB2	34
6.3.3.3.	Stromkreise	34
6.3.3.4.	Stromschleife	34
6.3.3.5.	Stromkreisweiche (SKW)	35
6.3.3.6.	Adressierung	35
6.3.4.	Zusätzliche Komponenten	36
6.3.4.1.	RIF 5	36
6.3.4.2.	Batteriemanagementsystem BCS	40
6.3.4.2.1.	BCS Sensor	41
6.3.4.2.2.	BCS-Modul	41
6.3.4.3.	LSA 3.1 / LSA 8.1	44
6.3.4.3.1.	LSA 3.1	44
6.3.4.3.2.	LSA 8.1	45
6.3.4.3.3.	LSA 8.1 / D.E.R. / 24V	49
6.3.4.4.	Dreiphasenüberwachungen	50
6.3.4.4.1.	DPÜ	50
6.3.4.4.2.	DPÜ/B.2	51
6.3.4.5.	LOMO	53
6.3.4.6.	Fernmeldetableau – MTB	54
6.3.4.7.	CPS-MTB	55
6.3.4.8.	INOWeb	56
6.3.4.9.	IB-Repeater	56
<b>7.</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>60</b>
7.1.	Überprüfung der Verbindungen	60
7.2.	Isolationsmessung	60
7.3.	Einschalten des Zentralbatteriesystems	61
7.4.	Ausschalten des Zentralbatteriesystems	61
<b>8.</b>	<b>TFT Steuerteil Touchdisplay</b>	<b>62</b>
8.1.	Allgemeines	62
8.1.1.	Geräteschutz	62
8.1.2.	Update	62
8.1.3.	Produktbeschreibung	62
8.1.4.	Funktionen	63
8.2.	Begrifflichkeiten	64
8.2.1.	Symbole Gerätestatus	64

6.3.2.2.	Device bus IB2 - X2	28
6.3.2.3.	Device bus IB3 – X2 (optional)	28
6.3.2.4.	External databus RTG - X2	29
6.3.2.5.	.Additional devices - X8	29
6.3.2.6.	Final circuits - X3	29
6.3.2.7.	Final circuits CP24V 2x2,5A - X5	29
6.3.2.8.	Final circuits CP D.E.R. - X4	30
6.3.2.9.	Battery connection	30
6.3.2.10.	Change-over devices CP 4x2A/CP 2x4A/ CP 1x6A in Joker technology	30
6.3.2.11.	Change-over devices CP 2x2.5A / 24V	31
6.3.2.12.	Change-over devices CP D.E.R. 2x2.5A	32
6.3.3.	CPUSB 220/64/ 1 ...	33
6.3.3.1.	Supply voltage	34
6.3.3.2.	Device bus IB2	34
6.3.3.3.	Circuits	34
6.3.3.4.	Current loop	34
6.3.3.5.	Circuit separating module (SKW)	35
6.3.3.6.	Addressing	35
6.3.4.	Additional components	36
6.3.4.1.	RIF 5	36
6.3.4.2.	Battery management system BCS	40
6.3.4.2.1.	BCS sensor	41
6.3.4.2.2.	BCS-Modul	41
6.3.4.3.	LSA 3.1 / LSA 8.1	44
6.3.4.3.1.	LSA 3.1	44
6.3.4.3.2.	LSA 8.1	45
6.3.4.3.3.	LSA 8.1/D.E.R./24V	49
6.3.4.4.	Three-phase monitors (DPÜs)	50
6.3.4.4.1.	DPÜs	50
6.3.4.4.2.	DPÜ/B.2	51
6.3.4.5.	LOMO	53
6.3.4.6.	Remote mimic panel — MTB	54
6.3.4.7.	CPS-MTB	55
6.3.4.8.	INOWeb	56
6.3.4.9.	IB-Repeater	56
<b>7.</b>	<b>Commissioning</b>	<b>60</b>
7.1.	Checking the connections	60
7.2.	Insulation measuring	60
7.3.	Energising the central battery system	61
7.4.	De-energise the central battery system	61
<b>8.</b>	<b>TFT Steuerteil Touchdisplay</b>	<b>62</b>
8.1.	General Information	62
8.1.1.	Device Protection	62
8.1.2.	Update	62
8.1.3.	Product description	62
8.1.4.	Functions	63
8.2.	System symbols	64
8.2.1.	System status icons	64

8.2.2.	Symbole Steuerteil	65
8.2.3.	Symbolbeschreibung Komponenten	66
8.2.4.	Symbolbeschreibung untere Menüleiste	67
8.3.	Bedienung	68
8.4.	Hauptmenü	68
8.4.1.	Informationsbereich	69
8.4.2.	Statusanzeige	69
8.4.3.	Navigationsleiste (Breadcrumb)	69
8.4.4.	Funktionsschaltflächen	69
8.4.4.1.	Leuchten	70
8.4.4.1.1.	Menü BUS-Ebene (IB1/IB2)	70
8.4.4.1.2.	Menü Stromkreiseinschübe:	71
8.4.4.1.3.	Menü Endstromkreise	72
8.4.4.1.4.	Detailansicht Endstromkreis	73
8.4.4.1.5.	Menü Leuchten	74
8.4.4.1.6.	Detailansicht Leuchten	74
8.4.4.1.7.	Detailansicht Leuchten (24V)	75
8.4.4.2.	Batterie	75
8.4.4.2.1.	Batterie:	76
8.4.4.2.2.	BCS:	76
8.4.4.2.3.	Shunt:	77
8.4.4.3.	Komponenten	78
8.4.4.3.1.	Menü SLÜ	78
8.4.4.3.2.	Menü RIF	79
8.4.4.3.3.	Menü LSA8 / LSA 3.1	80
8.4.4.3.4.	Menü DPÜ/B	81
8.5.	Menüleiste	82
8.6.	Menü	82
8.6.1.	Test	83
8.6.1.1.	Funktionstest (FT) starten	83
8.6.1.2.	Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test)	84
8.6.1.3.	Betriebsdauertest (BT Test)	84
8.6.1.4.	Tiefentladeschutz testen	85
8.6.2.	Funktionen	85
8.6.2.1.	Blockieren	85
8.6.2.2.	Freigeben	86
8.6.2.3.	Handrückschaltung quittieren	86
8.6.2.4.	Tiefentladeschutz quittieren	86
8.6.2.5.	Ladung einschalten	86
8.6.3.	Info	86
8.6.3.1.	Störungsinfo	87
8.6.3.2.	Geräteinfo	87
8.6.3.3.	Prüfbuch ansehen	87
8.6.3.4.	BCS Prüfbuch ansehen	88
8.6.3.5.	System	88
8.6.4.	USB	89
8.6.4.1.	Verzeichnisstruktur USB Stick	89
8.6.4.2.	Konfiguration laden	91
8.6.4.3.	Konfiguration speichern	91

8.2.2.	Controller icons	65
8.2.3.	Explanation of components icons	66
8.2.4.	Explanation menu bar icons	67
8.3.	Operation	68
8.4.	Main menu	68
8.4.1.	Information display	69
8.4.2.	Status display	69
8.4.3.	Navigation bar (Breadcrumb)	69
8.4.4.	Function buttons	69
8.4.4.1.	Luminaires	70
8.4.4.1.1.	BUS-level menu (IB1/IB2)	70
8.4.4.1.2.	Change-over device menu:	71
8.4.4.1.3.	Final circuit menu	72
8.4.4.1.4.	Final circuit detailed view	73
8.4.4.1.5.	Luminaire menu	74
8.4.4.1.6.	Detailed view of luminaires	74
8.4.4.1.7.	Detailed view of luminaires (24V)	75
8.4.4.2.	Battery	75
8.4.4.2.1.	Battery:	76
8.4.4.2.2.	BCS:	76
8.4.4.2.3.	Shunt:	77
8.4.4.3.	Components	78
8.4.4.3.1.	SLÜ menu	78
8.4.4.3.2.	RIF menu	79
8.4.4.3.3.	LSA8 / LSA 3.1 menu	80
8.4.4.3.4.	DPÜ/B menu	81
8.5.	Menu bar	82
8.6.	Menu	82
8.6.1.	Tests	83
8.6.1.1.	Start function test (FT)	83
8.6.1.2.	Testing the isolation test equipment (ISO test)	84
8.6.1.3.	Battery duration test (DT)	84
8.6.1.4.	Test deep discharge protection	85
8.6.2.	Functions	85
8.6.2.1.	Block	85
8.6.2.2.	Release	86
8.6.2.3.	Confirm manual reset	86
8.6.2.4.	Exit deep discharge protection	86
8.6.2.5.	Start charging	86
8.6.3.	Info	86
8.6.3.1.	Failure info	87
8.6.3.2.	Device info	87
8.6.3.3.	Show logbook	87
8.6.3.4.	Show BCS logbook	88
8.6.3.5.	System	88
8.6.4.	USB	89
8.6.4.1.	Directory structure USB-pen drive	89
8.6.4.2.	Load configuration	91
8.6.4.3.	Save configuration	91

8.6.4.4.	Prüfbuch / BCS Prüfbuch speichern	93
8.6.4.5.	Update	93
8.6.5.	Einstellungen	94
8.6.5.1.	Gerät	94
8.6.5.2.	Netzwerk	94
8.6.5.3.	Datum + Uhrzeit	95
8.6.5.4.	Sprache	97
8.6.5.5.	Automatische Testeinstellungen	97
8.6.5.6.	Lüftersteuerung	98
8.6.5.7.	Passwort	98
8.6.5.8.	Service - Learn Mode	99
8.7.	Programmierung	100
8.7.1.	INOTEC Anlagen Konfigurator	100
8.7.2.	Direktverbindung PC mit dem TFT Touch Steuer- teil	100
8.7.2.1.	Konfiguration des TFT Touch Display Steuer- teils 101	101
8.7.2.2.	Konfiguration des PC für Windows	102
8.7.3.	Programmierung am TFT Touch Steuer- teil	103
8.8.	Return Button	106
8.9.	Softwarestand	106
<b>9.</b>	<b>INOWeb</b>	<b>107</b>
9.1.	Bedienung	107
9.2.	Störungsausdruck	108
9.3.	Externe Verknüpfungen	109
9.3.1.	Einrichtung externer Verknüpfungen	109
9.3.2.	INOWeb E-Mail Setup	111
<b>10.</b>	<b>Prüfungen</b>	<b>114</b>
10.1.	Erstprüfungen	114
10.2.	Wiederkehrende Prüfungen der elektrischen Anlagen für Sicherheitszwecke	114
10.2.1.	Tägliche Prüfungen	114
10.2.2.	Wöchentliche Prüfung	114
10.2.3.	Monatliche Prüfungen	115
10.2.4.	Jährliche Prüfungen	115
10.2.5.	3-jährige Prüfungen	115
10.3.	Batterieinspektion und -überwachung	115
10.4.	Protokolle zu wiederkehrenden Prüfungen	116
<b>Anhang</b>		<b>116</b>
A.	Dokumentation	116
B.	Leitungslängen	116
C.	Kundendienst	118
D.	Softwareversion	120
<b>Index</b>		<b>122</b>

8.6.4.4.	Save Logbook / BCS Logbook	93
8.6.4.5.	Update	93
8.6.5.	Settings	94
8.6.5.1.	Device	94
8.6.5.2.	Network	94
8.6.5.3.	Time + Date	95
8.6.5.4.	Language	97
8.6.5.5.	Automatic test settings	97
8.6.5.6.	Fan control	98
8.6.5.7.	Password	98
8.6.5.8.	Service - Learn Mode	99
8.7.	Programming	100
8.7.1.	INOTEC Konfigurator	100
8.7.2.	Direct connection PC with TFT touch controller	100
8.7.2.1.	Configuration of TFT touch controller	101
8.7.2.2.	Configuration of PC at Windows	102
8.7.3.	Programming at the TFT Touch controller	103
8.8.	Return Button	106
8.9.	Software version	106
<b>9.</b>	<b>INOWeb</b>	<b>107</b>
9.1.	Operation	107
9.2.	Failure printout	108
9.3.	External links	109
9.3.1.	Configuring external links	109
9.3.2.	INOWeb E-Mail Setup	111
<b>10.</b>	<b>Tests</b>	<b>114</b>
10.1.	Initial tests	114
10.2.	Recurring safety tests on electrical systems	114
10.2.1.	Daily tests	114
10.2.2.	Weekly test	114
10.2.3.	Monthly tests	115
10.2.4.	Annual tests	115
10.2.5.	Three-year checks	115
10.3.	Battery inspection and monitoring.	115
10.4.	Protocols for repeat tests	116
<b>Appendix</b>		<b>116</b>
A.	Documentation	116
B.	Wire lengths	116
C.	Customer Service	118
D.	Software version	119
E.	Copy template for system documentation	
<b>Index</b>		<b>122</b>

## 1. Allgemeine Hinweise

### 1.1. Symbolerklärung



Sicherheitsrelevante Informationen sind durch nebenstehendes Symbol gekennzeichnet. Eine Nichtbefolgung der Anweisungen kann zu Personenschäden oder defektem Gerät führen!



Hinweise liefern wichtige Informationen und sind mit einem gelben Symbol markiert. Bitte lesen Sie diese sehr aufmerksam.



Dieses Symbol macht Sie auf zusätzliche Informationen aufmerksam.

### 1.2. Haftung und Gewährleistung

INOTEC übernimmt keine Gewährleistung oder Haftung für Schäden oder Folgeschäden, die entstehen durch

- Nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch
- Nichteinhaltung von Vorschriften für den sicheren Betrieb
- Betrieb von nicht zugelassenen oder ungeeigneten Komponenten am Notlichtsystem
- Bei fehlerhafter Installation
- Bei Eingriff in das Gerät

### 1.3. Ersatzteile

Defekte Bauteile dürfen nur gegen INOTEC-Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen gewährleisten wir, dass Sie die Sicherheitsanforderungen im vollen Umfang erfüllen. Garantie-, Service- und Haftpflichtansprüche erlöschen bei Verwendung nicht geeigneter Ersatzteile.



Der Einsatz von fehlerhaften Ersatzteilen kann zu fehlerhaftem Betrieb oder einem nicht funktionierendem System führen.

### 1.4. Entsorgung



Von INOTEC gelieferte Batterien und Elektronikbauteile können an INOTEC zurückgegeben werden oder sind gemäß den nationalen Richtlinien und Vorschriften für die Entsorgung von Alt-Batterien und Elektronikbauteilen zu entsorgen.

### 1.5. Fehlerbeseitigung



Nach jeder Fehlerbeseitigung der angeschlossenen Leuchten muss ein Funktionstest ausgelöst werden, um den angezeigten Fehler zu löschen.

→ siehe 8.6.1.1. Funktionstest (FT) starten - Seite 83

## 1. General information

### 1.1. Explanation of symbols



This symbol highlights important information that also concerns safety. Failure to follow the instructions may result in physical injury or breakage!



Instructions marked by a yellow icon provide important information. Please read these very carefully.



This icon provides additional information.

### 1.2. Liability and warranty

INOTEC does not accept any responsibility or liability whatsoever for damage or consequential damage caused by:

- Failure to operate devices according to their intended use
- Failure to follow instructions relating to safe operation
- The use of unauthorised or unsuitable components in conjunction with the emergency lighting system
- Faulty installation
- Opening the device

### 1.3. Spare parts

Defective components must only be replaced with original INOTEC spare parts. We cannot guarantee that safety requirements are fully met if parts other than these are used. No warranty, service or liability claims will be accepted if unsuitable spare parts are used.



The use of defective spare parts may result in malfunction or cause the system to fail entirely.

### 1.4. Disposal



Batteries and electronic components supplied by INOTEC can be returned to INOTEC or should be disposed of in accordance with the national guidelines and regulations governing the disposal of used batteries and electronic components.

### 1.5. Correction of faults



Whenever a fault associated with connected luminaires is corrected, a function test must be carried out to reset the fault indication.

→ see 8.6.1.1. Start function test (FT) on page 83



## 2. Sicherheitshinweise



Die Installation darf nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Das Gerät ist bestimmungsgemäß und nur im einwandfreien, unbeschädigten Zustand zu betreiben.

Für die Installation und den Betrieb dieses Gerätes sind die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Vor Arbeiten an dem Gerät, insbesondere beim Austausch von Baugruppen, ist die Anlage spannungsfrei zu schalten (Netz- und Batteriespannung)!

→ siehe 7. Inbetriebnahme - Seite 60

### 2.1. Bedienungsanleitung



Lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme die Montage- und Betriebsanleitung. Sie gibt wichtige Informationen für die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Gerät.

### 2.2. Reparaturen

Eventuelle Reparaturen oder Eingriffe dürfen ausschließlich durch INOTEC autorisierte Personen vorgenommen werden. Eingriffe durch andere Personen führen zum Verlust der Gewährleistung.

## 3. Transport und Lagerung

### 3.1. Kontrolle bei Anlieferung

Überprüfen Sie das Gerät bei Anlieferung unverzüglich auf Vollständigkeit und äußere Beschädigungen. Melden Sie dem Spediteur offensichtliche Beschädigungen sofort, da wir spätere Reklamationen nicht anerkennen.

### 3.2. Lagerung

Das Gerät ist bis zur Montage wie folgt zu lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern

Für die Batterien gilt:

- Batterien dürfen max. 3 Monate ohne Ladung gelagert werden
- Bei längerer Unterbrechung der Netzversorgung muss der Batteriekreis durch Entfernen der Batteriesicherung gemäß Betriebsanleitung freigeschaltet werden

→ siehe 7. Inbetriebnahme - Seite 60

- Vor der ersten Funktionsprüfung sind die Batterien min. 24 Stunden zu laden

## 2. Safety instructions



Installation should only be carried out by qualified and trained electricians.

The device must not be used for anything other than its intended purpose and only in a perfect and undamaged condition.

When installing and operating this device, please follow your national safety and accident prevention regulations at all times.

Before carrying out any work on the device, in particular when replacing components, always disconnect the system from the power source (mains and battery)!

→ see 7. Commissioning on page 60

### 2.1. Operating instructions



Always read the mounting and operating instructions before installing and commissioning the device. These instructions contain important information on the safety, use and maintenance of the device, and will protect you and prevent damage to the system.

### 2.2. Repairs

Any repairs which need to be carried out or which involve opening the device must ONLY be carried out by personnel authorised to do so by INOTEC. The guarantee becomes invalid if unauthorised personnel work on the system.

## 3. Transport and storage

### 3.1. Examination on delivery

Please examine the device carefully at the point of receipt to ensure complete delivery and that no external damage exists. Please inform the carrier immediately if there are any signs of damage — we regret that we are unable to acknowledge complaints submitted after this point.

### 3.2. Storage

Until assembly, please observe the following regarding storage of the device:

- Do not store in the open air
- Do store in a dry, dust-free environment

The following applies to batteries that have already been fitted:

- Batteries must not be stored for more than 3 months without being charged
- If the mains supply is interrupted for an extended period of time, the battery circuit must be disconnected by removing the battery fuse in accordance with the operating instructions

→ see 7. Commissioning on page 60

- Charge the batteries for at least 24 hours before carrying out the initial function test

## 4. Produktbeschreibung

Die Zentralbatteriesysteme CPS 220/64 und CPS 220/20 sind ein batteriegestütztes Überwachungs- und Versorgungsgerät für den Notlichtbetrieb von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten. Die im Gerät integrierte und patentierte Jokertechnik ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von Dauer- und Bereitschaftsleuchten an einem Stromkreis.

Eine modulare Aufbauweise und die Möglichkeit, das System durch Unterstationen und BUS-Unterstationen zu erweitern, bietet für jede Anforderung eine optimale Lösung.

### 4.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64

Die Zentralbatteriegeräte CPS 220/20 und CPS 220/64 sind mit ihrer integrierten Ladeeinrichtung der Hauptbestandteil des Zentralbatteriesystems. Aufbauend auf diese Gerätetypen kann durch Einsatz der Unterstation CPUS 220/64 die maximal anschließbare Leistung entsprechend erhöht werden.

Der Einsatz unterschiedlicher Stromkreismodule (mit 2A, 4A und 6A), welche wahlweise innerhalb des Gerätes oder auch extern angeordnet werden können, ermöglicht für jede Anforderung eine optimale Lösung. Die Versorgung der externen Stromkreismodule erfolgt über eine gesicherte dreiadrige Versorgungsleitung.

Die Schaltungsart für jeden einzelnen Stromkreis kann über das integrierte Steuerteil frei programmiert werden:

- Dauerlicht
- Bereitschaftslicht
- Geschaltetes Dauerlicht
- Jokerbetrieb
- Geschalteter Jokerbetrieb

Ebenso ist für jeden Stromkreis die Überwachungsart (Unüberwacht, Stromkreis-, Einzelleuchtenüberwachung) frei programmierbar. An jedem Stromkreis können bis zu 20 Leuchten angeschlossen und einzeln überwacht werden. In der maximalen Ausbaustufe überwacht das Steuerteil somit bei max. 128 Stromkreisen bis zu 2.560 Leuchten.

Eine Kommunikation der Stromkreise mit den Leuchten geschieht ohne eine zusätzliche Datenleitung. Bei Jokerbetrieb wird die Schaltungsart (Bereitschafts- oder Dauerlicht) an dem Leuchtenmodul über einen Mikroschalter vergeben. Die entsprechende Leuchtenadresse wird an den Adressschaltern des Moduls vergeben. Über einen optionalen Senseeingang am Leuchtenmodul besteht die Möglichkeit die Leuchten lokal zu schalten.

Die Bedienung der Zentralbatteriesysteme CPS 220/64 und CPS 220/20, sowie der CPUS 220/64 erfolgt über das integrierte TFT Steuerteil. Die Programmierung des Gerätesteuerteils erfolgt über die komfortable INOTEC Konfigurator Software mittels USB Speichermedium oder direkter Verbindung über eine LAN-Schnittstelle. Das TFT Steuerteil bietet die Möglichkeit, Textinformationen zu Einschüben, Modulen und Leuchten zu speichern. Die Programmierung wird im nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleibt auch bei Ausfall der Spannungsversorgung erhalten.

## 4. Product description

The central battery systems CPS 220/64 and CPS 220/20 are battery-supported monitoring and supply devices for the operation of safety and emergency exit luminaires. The patented 'Joker' technology integrated into the device enables simultaneous operation of maintained and non-maintained lighting on one circuit.

A modular structure and the option of expanding the system with sub stations and BUS sub stations offers an optimised solution for every requirement.

### 4.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64

The central battery systems CPS 220/20 and CPS 220/64, with their integrated charging system, are the main component of the central power system. The use of sub station CPUS 220/64 in combination with these device types allows the maximum connectable power to be increased accordingly.

The use of various change-over device (with 2A, 4A und 6 A), which can be arranged either within the device or externally, offers an optimised solution for every requirement. The external change-over device are supplied via a fused three-core supply cable.

The operation mode for each individual circuit can be freely programmed via the integrated controller:

- Maintained lighting
- Non-maintained lighting
- Switched maintained lighting
- Joker operation
- Switched Joker operation

For each circuit, the type of monitoring (unmonitored, circuit monitoring, individual luminaire monitoring) can also be programmed in accordance with your requirements. Up to 20 luminaires can be connected to each circuit and individually monitored. At the maximum expansion stage, the controller thus monitors up to 2560 luminaires on a maximum of 128 circuits.

The circuits communicate with the luminaires without an additional data line. During joker operation, the operation mode (non-maintained or maintained lighting) is assigned to the luminaire module via a microswitch. The corresponding luminaire address is assigned to the address switches of the module. An optional sense input on the luminaire module enables the luminaires to be switched locally.

The central battery systems CPS 220/64 and CPS 220/20, and the CPUS 220/64, are operated via the integrated controller. The controller unit can be programmed with the comfortable "INOTEC Konfigurator" software. To transfer the configuration a USB pen drive or LAN interface can be used. The TFT controller provides the option of saving text information on change-over devices, modules and luminaires. The programmed configuration is stored in the non-volatile memory and is retained even if the power supply system fails.

Jederzeit können manuelle Tests zur Überprüfung ausgelöst werden. Ebenso sind automatische Tests zu frei programmierbaren Zeitpunkten möglich. Die Testergebnisse und Statusänderungen werden im integrierten Prüfbuch detailliert gespeichert und sind jederzeit abrufbar. Das Prüfbuch ist im nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und somit bleiben die Einträge auch nach einem Spannungsausfall erhalten.

Ein Meldemodul für potentialfreie Meldekontakte ist standardmäßig im Zentralbatteriesystem eingebaut und liefert bis zu fünf Statusinformationen (Betrieb, Batteriebetrieb, Störung, Optional 1, Optional 2). Über dieses Meldemodul kann das Zentralbatteriesystem auch von zentraler Stelle blockiert werden. Bei Einsatz eines MTBs erfolgt dieses über den im MTB integrierten Schlüssel-schalter.

**Die Zentralbatteriesysteme CPS 220/64 und CPS220/20, sowie die Unterstation CPUS 220/64 können mit optionalen Modulen um folgende Funktionen erweitert werden:**

- Anschluss von Dreiphasenüberwachungen (DPÜ) zur Überwachung des allgemeinen Versorgungsnetzes bzw. dessen Unterverteilern. Bei Ausfall einer Phase schaltet das Zentralbatteriesystem die Notbeleuchtung ein. Der Anschluss bei der DPÜ ohne Busanbindung erfolgt über eine 24 V Stromschleife, welche sowohl auf Unterbrechung als auch (optional) auf Kurzschluss überwacht wird. Die DPÜ/B mit Busanbindung kann den Ausfall einer Phase über Stromschleife oder mittels Busanbindung an das Zentralbatteriesystem melden. In der Meldung an das Zentralbatteriesystem ist die DPÜ-Adresse und ausgefallene Phase enthalten.
- Lichtschalterabfragemodule ermöglichen entsprechend programmierte Stromkreise mittels Lichtschalter zu schalten. Die Anbindung erfolgt über den dreiadrigen Systembus. Die Zentralbatteriesysteme unterstützen maximal 3 Stück LSA 8 mit 8 Schalteingängen und 8 Stück LSA 3.1 mit drei Schalteingängen. Die LSA-Module sind in Versionen mit 24V- und 230V-Eingängen verfügbar.

**Je nach Projektanforderung sind die Zentralbatteriesysteme CPS 220/64 und CPS 220/20 und die CPUS 220/64 in unterschiedlichen Ausbaustufen verfügbar:**

- **CPS 220/20/1,2A, CPS 220/20/3A**  
Maximale Anschlussleistung von 1,5kW mit 5 Modulplätzen für bis zu 20 Stromkreise. Keine Anschlussmöglichkeit für externe Stromkreismodule.
- **CPS 220/20/5,5kW/3A**  
Maximale Anschlussleistung 5,5kW mit 5 internen Modulplätzen für bis zu 20 Stromkreise und 16 externe Modulplätze zum Anschluss von bis zu weiteren 64 Stromkreisen.

Manual tests for can be started at any time. Automatic tests can also be run at freely programmable times. The test results and status changes are logged detailed in the integrated logbook and can be retrieved at any time. The logbook is stored in the non-volatile memory, which means that the entries are retained even after a power failure.

A signalling module for volt-free signalling contacts is built into the central battery system as standard and delivers up to five status messages (operation, battery operation, fault, option 1, option 2). Via this signalling module, the central battery system can also be blocked from a central position. If an MTB is used, this is done using the key switch integrated into the MTB.

**Optional modules can be used to enhance the central battery systems CPS 220/64 and CPS 220/20, as well as the sub station CPUS 220/64, with the following functions:**

- Connection of three-phase monitors (DPÜ) for monitoring the general supply network and/or its sub-distribution boards. Should one phase fail, the central battery system switches on the emergency lighting. The connection on the DPÜ without bus connection is via a 24 V current loop, which is monitored for both interruption and also (optionally) for short circuits. The DPÜ/B with bus connection can report the failure of a phase to the central battery system via current loop or by bus connection. The message to the central battery system contains the DPÜ address and failed phases.
- Light sequence switching modules allow programmed circuits to be switched via light switches. The connection is via the three-core system bus. The central battery system supports a maximum of 3 LSA 8 with 8 input switches and 8 LSA 3.1 with three input switches. The LSA modules are available in versions with 24 V and 230 V inputs.

**Depending on project requirements, the central battery systems CPS 220/64 and CPS 220/20 and CPUS 220/64 are available in various expansion levels:**

- **CPS 220/20/1.2A, CPS 220/20/3A**  
Maximum connected output of 1.5 kW with 5 module slots for up to 20 circuits. No connectivity for external change-over device.
- **CPS 220/20/5.5 kW/3A**  
Maximum connected output 5.5 kW with 5 internal module slots for up to 20 circuits and 16 external module slots for connecting up to 64 circuits.



- **CPS 220/5,5kW-1 1-ph**  
 Maximale Anschlussleistung 5,5kW für 1 Ladeteil 3A oder 7A. 5 interne Modulplätze für bis zu 20 Stromkreise und 16 externe Modulplätze zum Anschluss von bis zu weiteren 64 Stromkreisen
- **CPS 220/64/11kW-1 1-ph, CPS 220/64/11kW-2 1-ph, CPS 220/64/11kW-1 3-ph**  
 Maximale Anschlussleistung 11kW mit 16 internen Modulplätzen und 16 externen Modulplätzen für maximal 128 Stromkreise. Ausführungen in 1- und 3-phasig mit ein oder zwei Ladeteilen mit 3A bzw. 7A.
- **CPS 220/64/11kW 3-ph, CPS 220/64/22kW 3-ph**  
 3-phasige Ausführungen im 2m-Schrank mit 11kW bzw. 22kW maximaler Anschlussleistung für bis zu 4 Ladeteilen im Schrank eingebaut. 16 interne und 16 externe Modulplätze für bis zu 128 Stromkreise.
- **CPUS 220/64/11kW 1-ph**  
 Unterstation mit eigener Steuereinheit für maximal 11kW ohne Ladeeinrichtung. 16 interne und 16 externe Modulplätze für bis zu 128 Stromkreise.

Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Versionen sind im Kapitel „Technische Daten“ zu finden.

→ siehe 5. Technische Daten - Seite 18

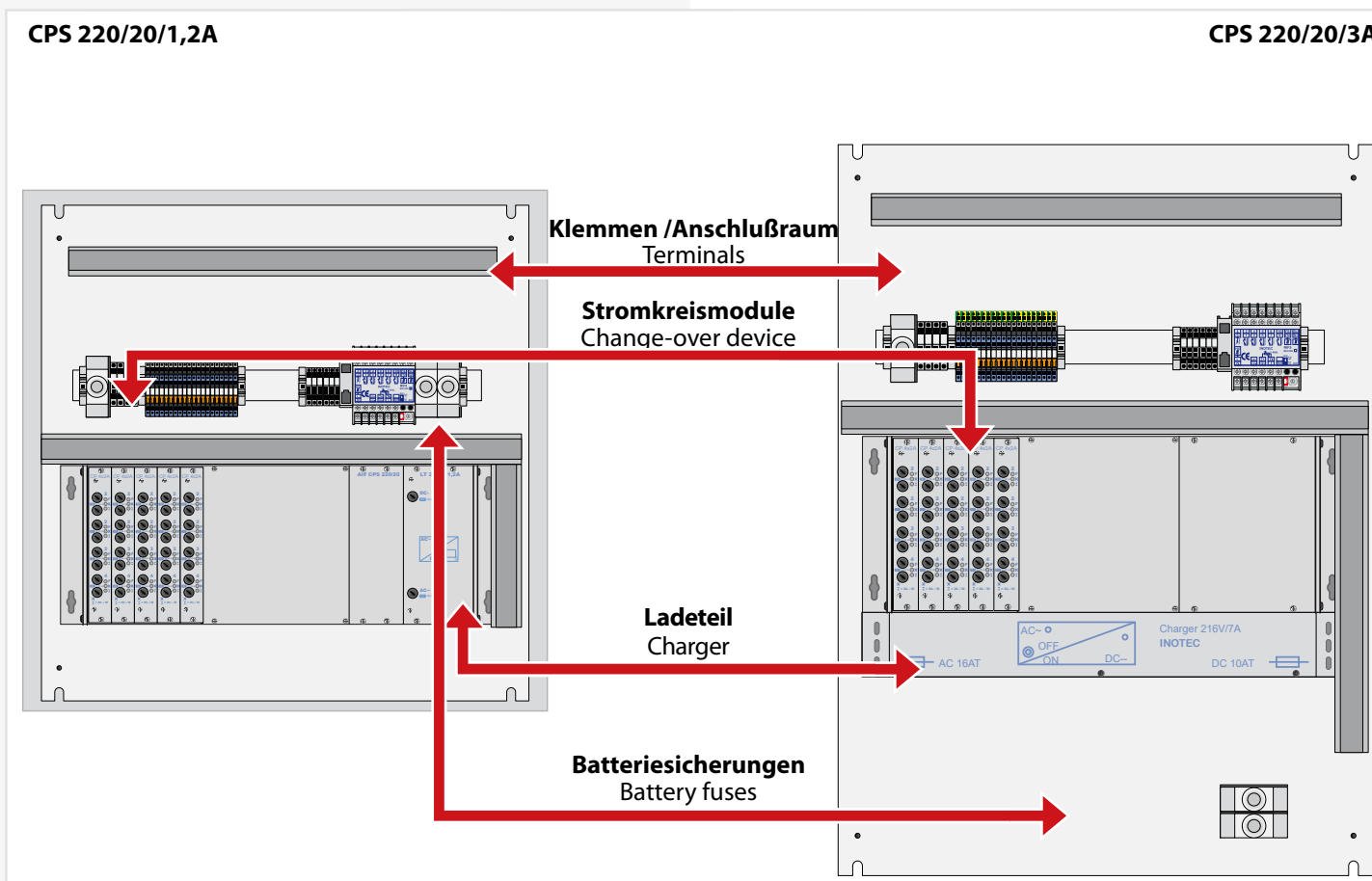
4.1.1. Aufbau der CPS 220/20 und CPS 220/64

- **CPS 220/5,5kW-1 1-ph**  
 Maximum connected output 5.5kW for 1 charger 3A or 7A. 5 internal module slots for up to 20 circuits and 16 external module slots for connecting up to 64 circuits.
- **CPS 220/64/11kW-1 1-ph, CPS 220/64/11kW-2 1-ph, CPS 220/64/11kW-1 3-ph**  
 Maximum connected output 11 kW with 16 internal module slots and 16 external module slots for maximum 128 circuits. Single and 3-phase versions with one or two 3 A or 7A chargers.
- **CPS 220/64/11kW 3-ph, CPS 220/64/22kW 3-ph**  
 3-phase versions integrated into the 2 m cabinet with 11 kW or 22 kW maximum connected output for up to 4 chargers in the cabinet. 16 internal and 16 external module slots for up to 128 circuits.
- **CPUS 220/64/11kW 1-ph**  
 Sub station with integrated controller for maximum 11 kW without charging system. 16 internal and 16 external module slots for up to 128 circuits.

Additional information on the different versions can be found in the Technical data section.

→ see 5. Technical data on page 18

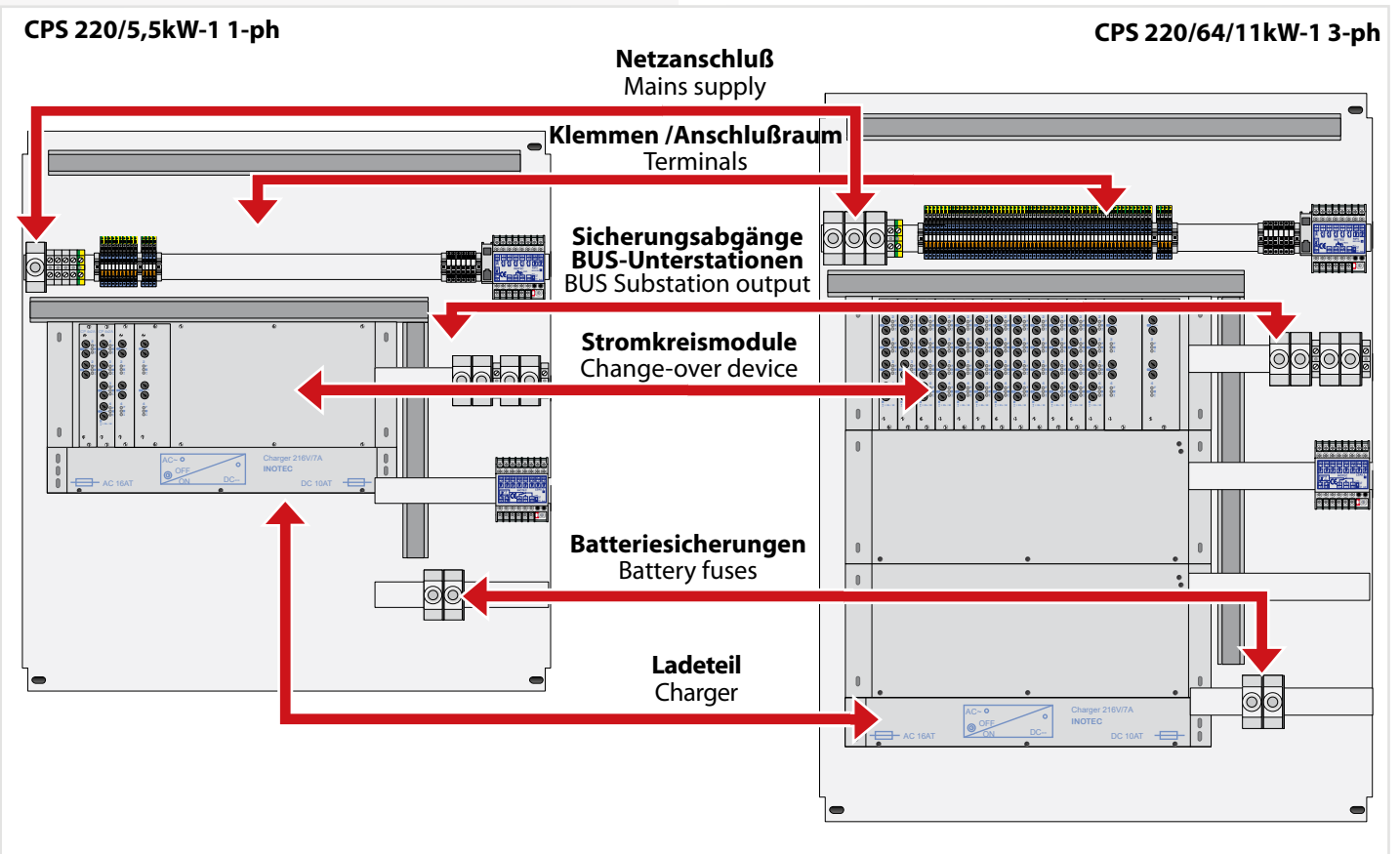
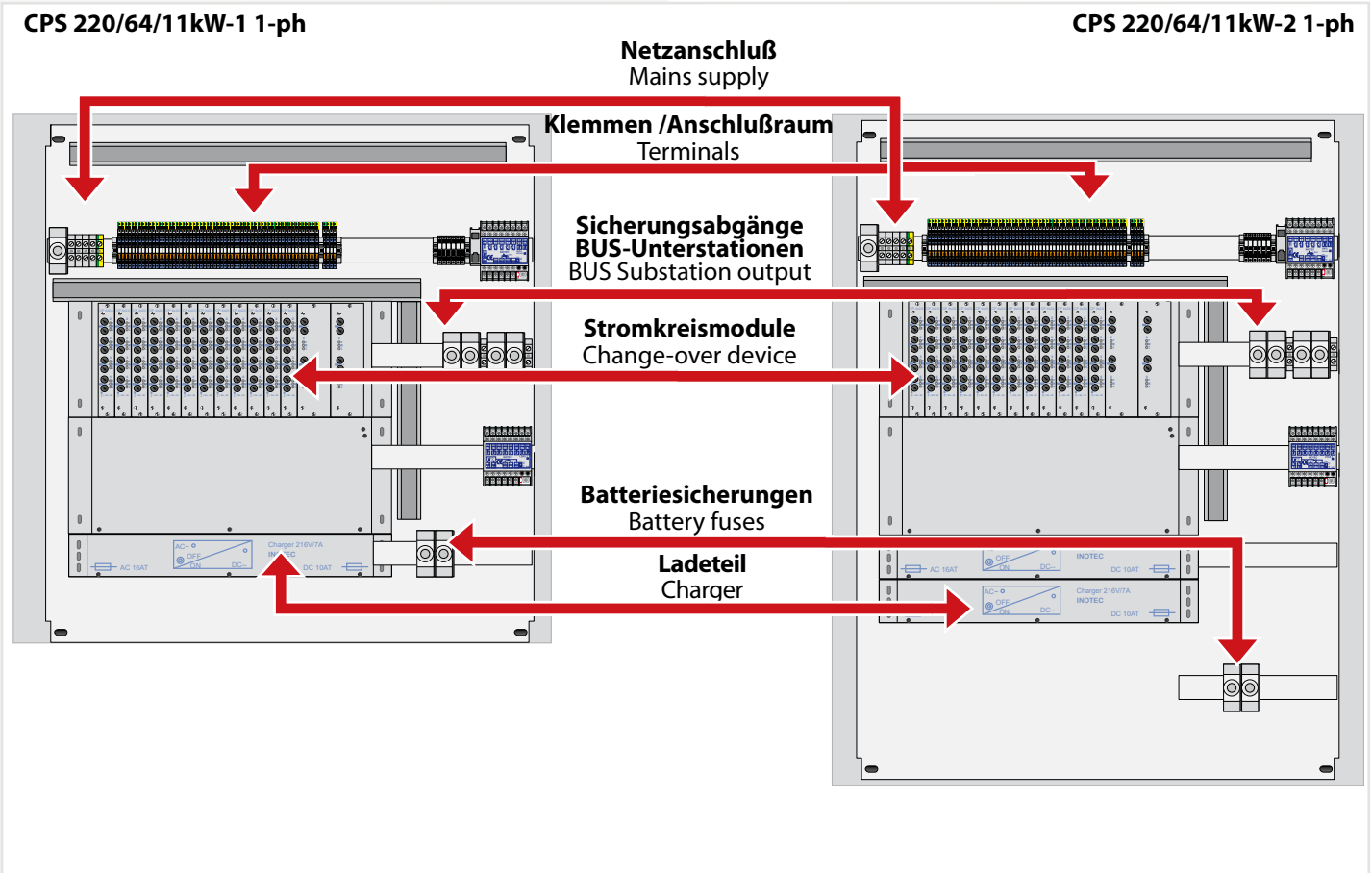
4.1.1. Layout CPS 220/20 and CPS 220/64



Das Steuerteil ist in der Tür eingebaut.



Controller unit is installed in the door.



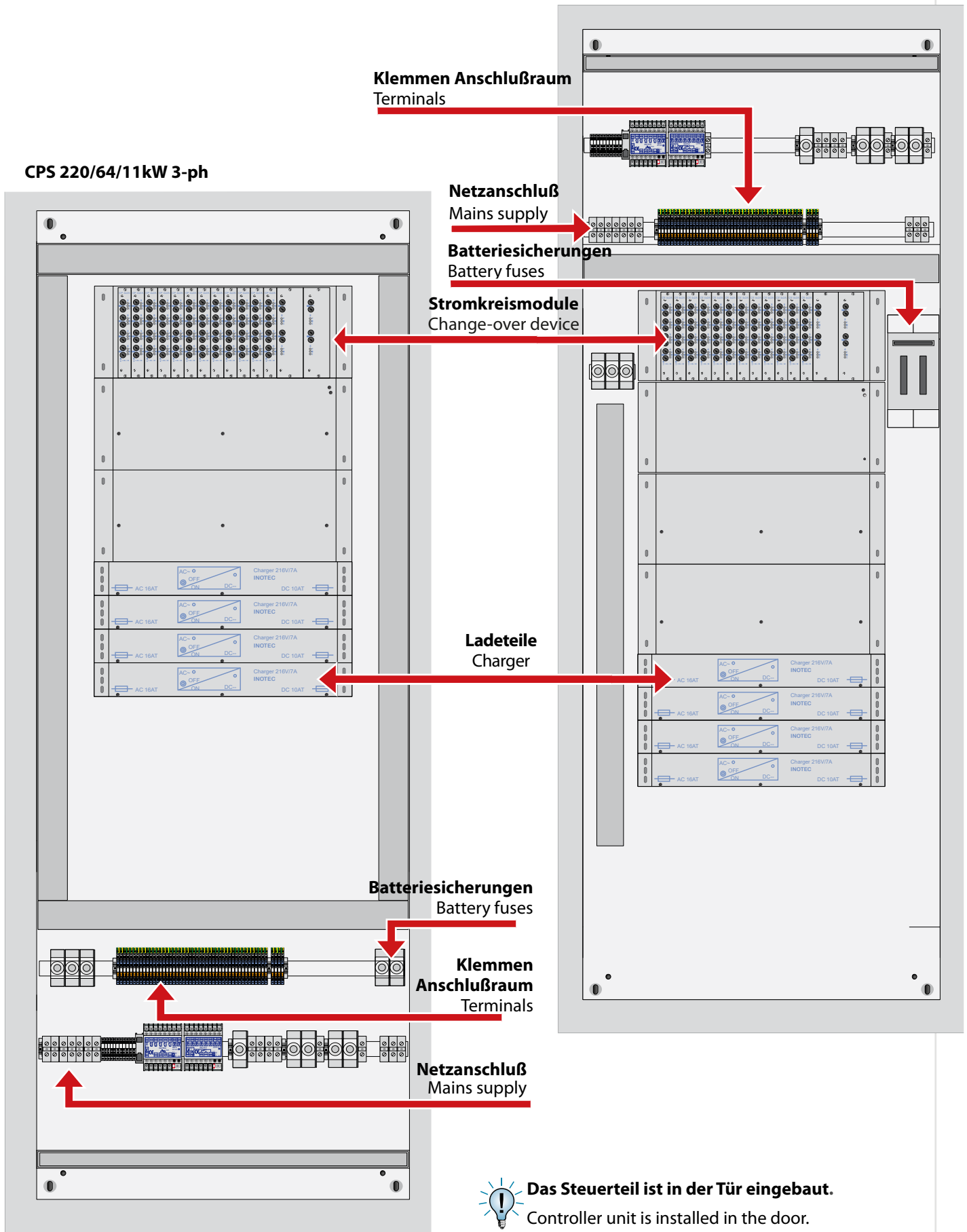
Das Steuerteil ist in der Tür eingebaut.




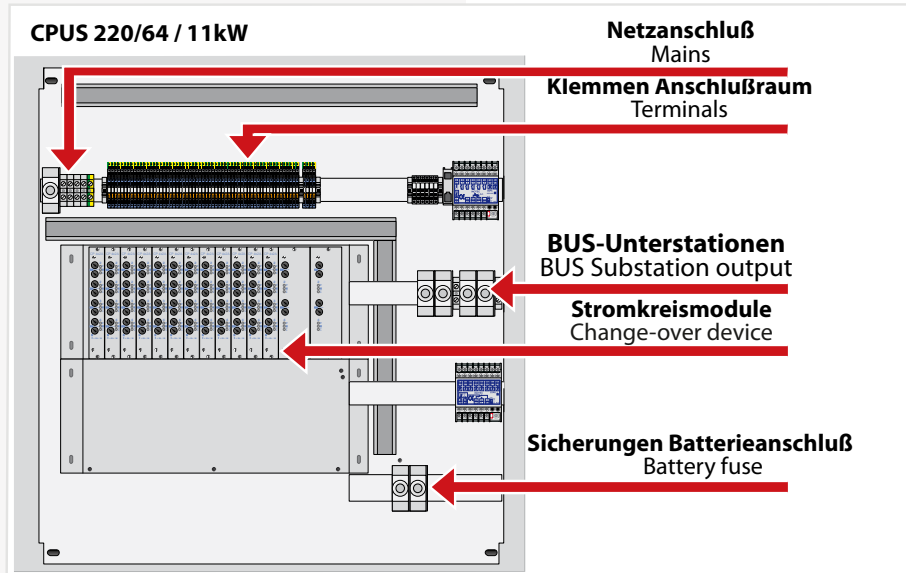
Controller unit is installed in the door.

CPS 220/64/22kW 3-ph

CPS 220/64/11kW 3-ph



 **Das Steuerteil ist in der Tür eingebaut.**  
Controller unit is installed in the door.



#### 4.2. CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 – 1, CPUSB 220/64/8 – 9, CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A

Die BUS-Unterstationen CPUSB 220/64/ ... ermöglichen externe Stromkreise an die Zentralbatteriesysteme CPS 220/64, CPS 220/20 und die Unterstation CPUS 220/64 anzuschließen. Über die 3-adrige Versorgungsleitung werden die BUS-Unterstationen auch bei Netzausfall mit Spannung versorgt. Die Überwachung und Programmierung erfolgt über das Steuerteil des Zentralbatteriesystems mittels der dreiadrigen Busleitung. Bei Ausfall der BUS-Kommunikation schalten die Stromkreismodule in den sicheren Betriebszustand.

**Um die projektspezifischen Anforderungen optimal zu unterstützen, sind die BUS-Unterstationen ebenfalls in unterschiedlichen Ausbaustufen erhältlich:**

- **CPUSB 220/64/16**  
In einem 19" Baugruppenträger können bis zu 16 Stromkreismodule mit unterschiedlicher Leistung (1x6A, 2x4A, 4x2A, 2x2,5A 24V, max. 8 Stk.) eingesetzt werden.
- **CPUSB 220/64/8-1, CPUSB 220/64/ 8-9**  
In einem 19" Baugruppenträger können bis zu 8 Stromkreismodule mit unterschiedlicher Leistung (1x6A, 2x4A, 4x2A, 2x2,5A 24V, max. 4 Stk.) eingesetzt werden. Dabei unterstützt die BUS-Unterstation CPUSB 220/64/ 8 – 1 den unteren Adressbereich (1-8), die CPUSB 220/64/ 8-9 den oberen Adressbereich (9-16)
- **CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A**  
Die BUS-Unterstationen CPUSB 220/64/1 – 2A und CPUSB 220/64/1 – 4A enthalten jeweils ein Stromkreismodul mit entweder 4 Stromkreisen á 2A oder 2 Stromkreisen á 4A im Wandgehäuse. Ebenso enthalten ist eine Stromkreisweiche zur Versorgung der Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten aus der lokalen Unterverteilung. Über die Eingänge SL+/SL- können DPÜs zur Überwachung der lokalen Unterverteilung angeschlossen werden. Bei Ausfall einer Phase werden die Leuchten der BUS-Unterstation eingeschaltet.

#### 4.2. CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 – 1, CPUSB 220/64/8 – 9, CPUSB 220/64/1 – 2A, CPUSB 220/64/1 – 4A

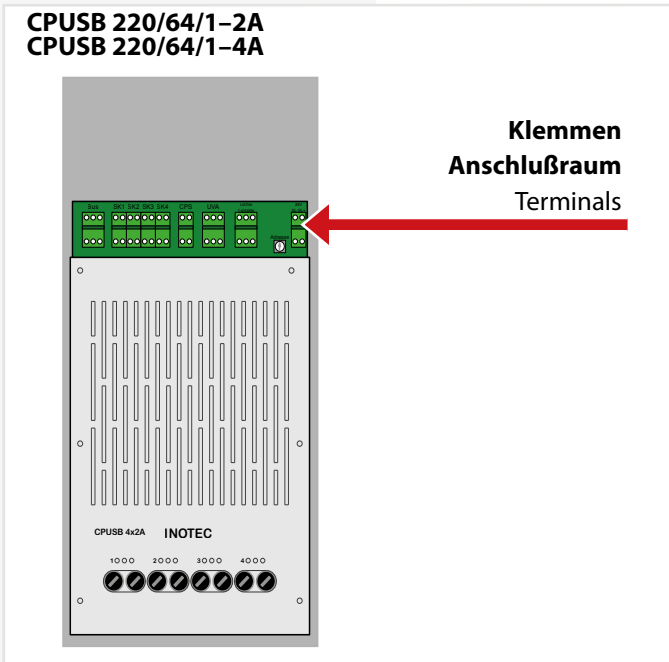
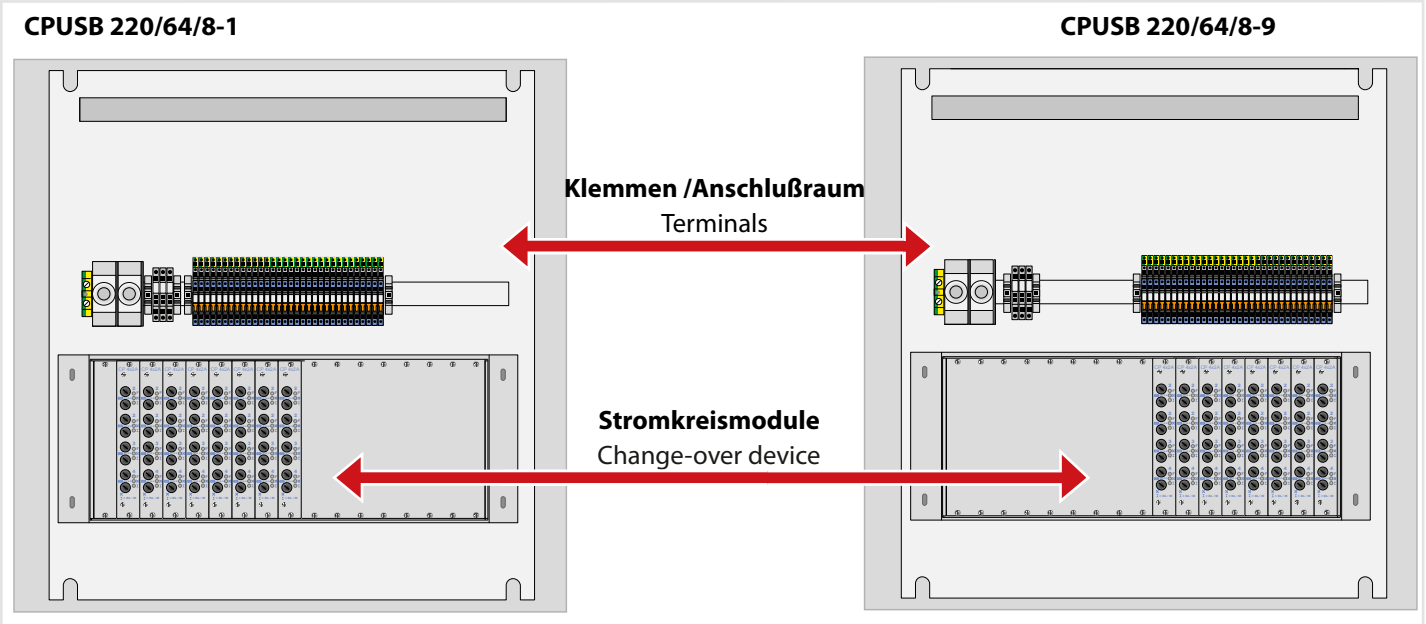
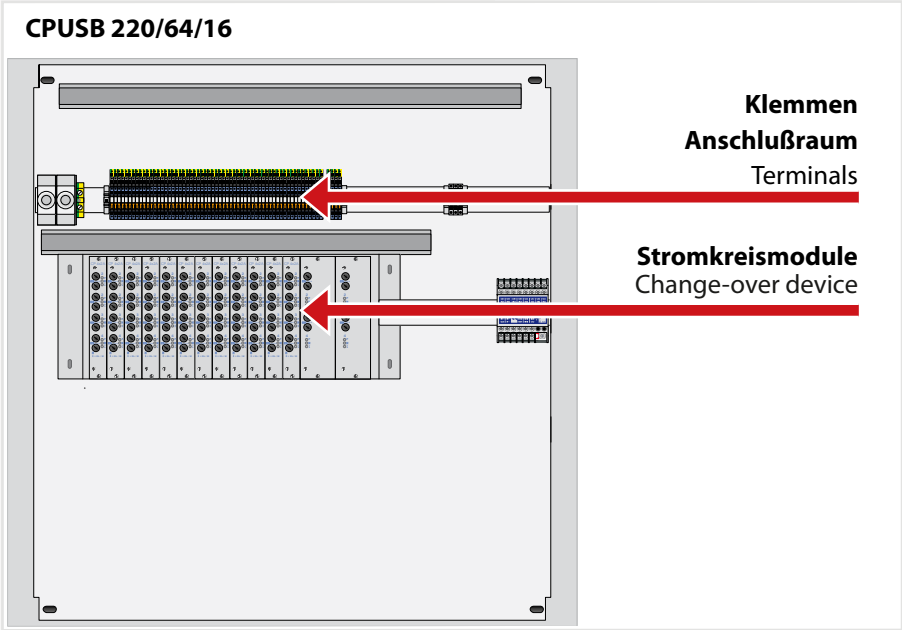
The BUS sub stations CPUSB 220/64/ ... enable external circuits to be connected to the central battery systems CPS 220/64, CPS 220/20 and to the sub station CPUS 220/64. The BUS sub stations are supplied with power via the 3-core supply cable, even if the power fails. Monitoring and programming is carried out via the central battery system controller by means of the three-core BUS data line. If the BUS communication fails, the change-over device switch to safe mode.

**In order to support project-specific requirements optimally, the BUS sub stations are also available in various expansion levels:**

- **CPUSB 220/64/16**  
Up to 16 change-over device with various outputs (1x6 A, 2x4 A, 4x 2A) can be inserted into one 19" component rack.
- **CPUSB 220/64/8-1, CPUSB 220/64/8-9**  
Up to 8 change-over device with various outputs (1x6A, 2x4 A, 4x2A) can be inserted into one 19" component rack. BUS sub station CPUSB 220/64/8 — 1 supports the lower address range (1–8), CPUSB 220/64/8-9 the upper address range (9–16)
- **CPUSB 220/64/1 – 2 A, CPUSB 220/64/1 – 4A**  
BUS sub stations CPUSB 220/64/1 – 2 A and CPUSB 220/64/1 – 4A each contain a circuit module with either 4 x 2A circuits or 2 x 4A circuits in the wall housing. They also contain a circuit separating module for supplying the safety and emergency exit luminaires from the local sub-distribution board. DPÜs for monitoring the local sub-distribution board can be connected via inputs SL+/SL-. If one phase fails, the luminaires of the BUS sub station are switched on.

4.2.1. Aufbau der CPUSB - Systeme

4.2.1. Layout CPUSB




### 4.3. CPUSB 220/64/1 – 2x2,5A/24V

Rettings- und Sicherheitsleuchten mit INOTEC 24V-Technik und INOTEC 24V-D.E.R.-Leuchten für dynamische Fluchtwegkennzeichnung können an die externe BUS-Unterstation CPUSB 220/64/1 – 2x2,5A/24V angeschlossen werden.

Über die 3-adrige Versorgungsleitung wird die BUS-Unterstation auch bei Netzausfall mit Spannung versorgt. Die Überwachung und Programmierung erfolgt über das Steuerteil des Zentralbatteriesystems mittels der dreidrigen Busleitung. Bei Ausfall der BUS-Kommunikation schalten die Stromkreismodule in den sicheren Betriebszustand.

Im Wandgehäuse sind zwei Stromkreise mit je max. 2,5A verfügbar. Die enthaltene Stromkreisweiche versorgt die Sicher- und Rettungszeichenleuchten aus der lokalen Unterverteilung. Über die Eingänge SL+/SL- können DPÜs zur Überwachung der lokalen Unterverteilung angeschlossen werden. Bei Ausfall einer Phase werden die Leuchten der BUS-Unterstation eingeschaltet.

 Zur Projektierung des Batteriestroms ist ein Umrechnungsfaktor von 6,4 anzuwenden.


#### 4.3.1. Aufbau

### 4.3. CPUSB 220/64/1 – 2x2.5A/24V

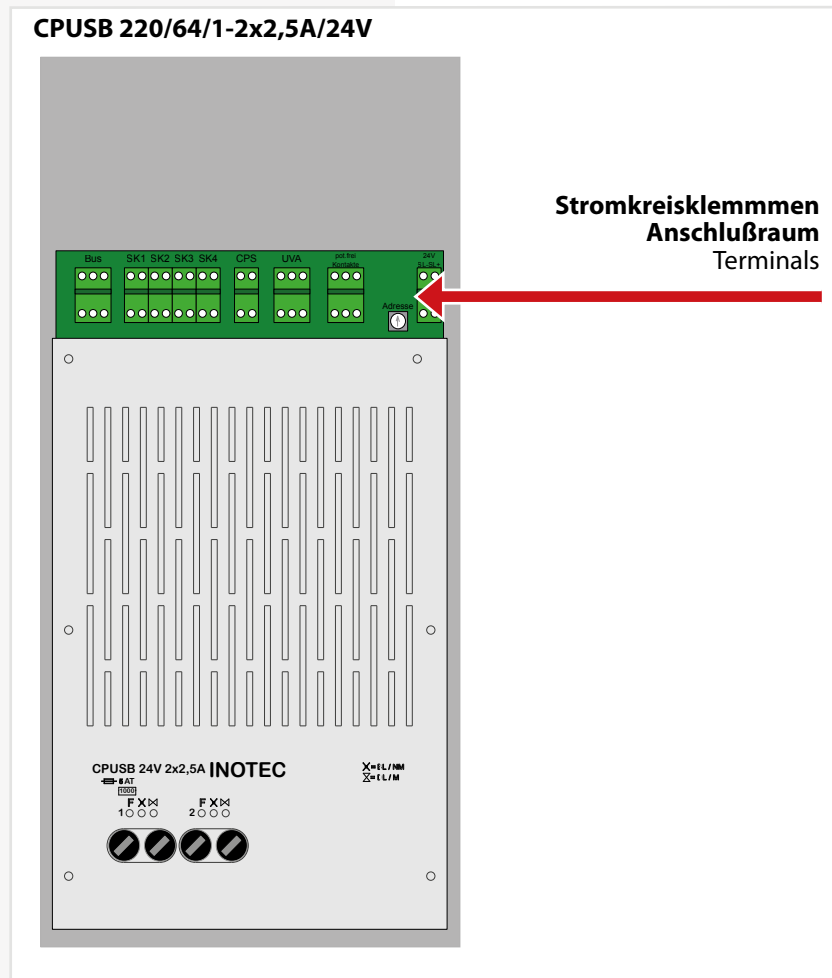
Emergency exit and safety luminaires with INOTEC 24V technology and INOTEC 24V-D.E.R. luminaires for dynamic escape route signage can be connected to the external BUS substation CPUSB 220/64/1 – 2x2.5A/24V.

The BUS substation is also supplied with power via the 3-core supply cable in the event of a mains failure. Monitoring and programming is done using the central battery system controller via the 3-core bus line. In event of a BUS communication failure, the change-over device switch to safe operating state.

Two circuits with each max. 2.5A are available in the wall housing. The circuit separating module in the housing supplies safety and emergency luminaires from the local sub-distribution board. Three-phase monitoring units can be connected to monitor sub-distribution boards via the inputs SL+/SL-. If a phase fails, the luminaires connected to the BUS substation are switched on.

 A conversion factor of 6.4 is to be used for projecting the battery current.

#### 4.3.1. Design





#### 4.4. Batterien

Zum Anschluss an die Zentralbatteriesysteme sind nur Ortsfeste Bleibatterien zulässig. Andere Batteriearten können nicht verwendet werden.

Die verwendeten Batterien müssen einer der folgenden Normen entsprechen:

- EN 60896-11 Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 11: Geschlossene Batterien – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 60896-21 Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 21: Verschlussene Bauarten – Prüfverfahren
- EN 60896-22 Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 22: Verschlussene Bauarten – Anforderungen



Die eingesetzten Batterien müssen eine angegebene Gebrauchsdauer von mindestens 10 Jahren bei 20°C Umgebungstemperatur haben.



Kraftfahrzeug-Starterbatterien dürfen nicht verwendet werden.



Die Batterien müssen so ausgelegt sein, dass sie in der Lage sind, die erforderliche Systemleistung zu Beginn, während und am Ende der angegebenen Gebrauchsdauer zu erfüllen.



Wenn geschlossene Batterien verwendet werden, muss

- innerhalb des Batterieschranks an sichtbarer Stelle ein Schild angebracht sein, das angibt, ob der eingebaute Batterietyp alkalisch oder säurehaltig ist und welche Behandlung nach einer Berührung mit dem Elektrolyt erforderlich ist;
- außen am Batterieschrank an sichtbarer Stelle ein Schild angebracht sein, das vor Explosionsgefahren durch offene Flammen warnt.

#### 4.4. Batteries

For connection to the central battery systems only stationary lead-acid batteries are permitted. Other types of batteries can not be used.

The batteries used shall comply with one of the following standards:

- EN 60896-11 Stationary lead-acid batteries – Part 11: Sealed types – General requirements and methods of test
- EN 60896-21 Stationary lead-acid batteries – Part 21: Valve regulated types – Methods of test
- EN 60896-22 Stationary lead-acid batteries – Part 22: Valve regulated types – Requirements



The batteries used shall have a specified life expectancy of at least 10 years for an ambient temperature of 20°C.



Automotive starter batteries shall not be used.



The batteries shall be designed so that they are capable of providing the required system performance at the beginning, during and at the end of the specified service life.



If vented cells are used:

- a label indicating whether a battery of alkaline or acid type is fitted and which treatment is required in the event of a contact with the electrolyte shall be fixed in a visible position within the battery cabinet;
- a label warning of explosion risks caused by naked flames shall be fitted in a visible position on the exterior of the battery cabinet.

## 5. Technische Daten

## 5. Technical data

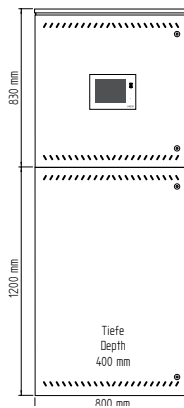
### 5.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64

### 5.1. CPS 220/64, CPS 220/20, CPUS 220/64

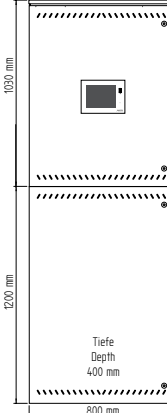
**Schutzklasse:** I  
**Schutzart:** IP 20  
**Zulässige Umgebungstemperatur:**  
 für das Gerät: -5°C bis +35°C, max. 85% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend  
 für die Batterie: gem. Batteriedatenblatt  
**Batterie:** 216V DC  
**Farbe:** RAL 7035  
**Sockel (optional):** 100mm / 200mm

**Protection class:** I  
**Protection category:** IP 20  
**Permissible ambient temperature:**  
 For the device: -5°C to +35°C, max. 85% relative humidity, without condensation  
 For the battery: as per the battery datasheet  
**Battery:** 216V DC  
**Colour:** RAL 7035  
**Base (option):** 100mm /200mm

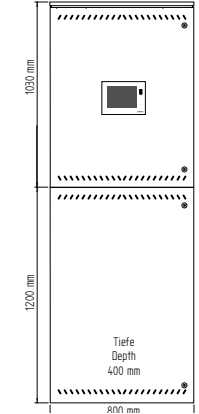
CPS 220/64/11kW-1  
1-ph



CPS 220/64/11kW-2  
1-ph



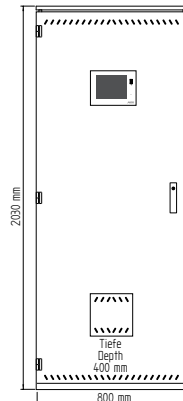
CPS 220/64/11kW-1  
3-ph



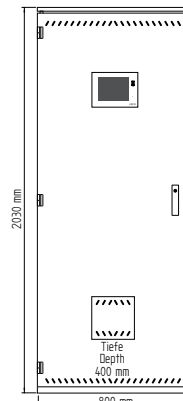
<b>Anschlussspannung</b> Rated voltage	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	3~N/PE, 400V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%
<b>Systemstrom: Intern</b> System current: Internal	50A	50A	50A
<b>Gesamt</b> Total	50A	50A	50A
<b>max. Leistung</b> max. Load	11kW	11kW	11kW
<b>Anzahl freier Baugruppenplätze</b> Free module slots, max. intern/extern <b>4x2A, 2x4A, 1x6A, 2x2,5A D.E.R.</b>	16 / 16	16 / 16	16 / 16
2x2,5A 24V max. intern/extern	8 / 16	8 / 16	8 / 16
<b>max. inst. Batterie Kapazität</b> max. installed battery capacity	75Ah	75Ah	75Ah
<b>Ladestufe</b> Charger	2 x 3A oder / or 7A	2 x 3A oder / or 7A	1 x 3A oder / or 7A
<b>Anzahl freier TE für Optionen</b> Space for options	2 x 12 TE	3 x 12 TE	3 x 12 TE
<b>- bei Funktionserhalt</b> - with function preservation	2 x 12 TE	-	-
<b>Max. Anschlussquerschnitt (mm<sup>2</sup>) für:</b> Conductor cross section, max. (mm <sup>2</sup> )			
<b>Netzzuleitung</b> Mains supply	35	35	35
<b>Batterie-zuleitung</b> Battery supply	35	35	35
<b>Lichtstromkreise</b> Outgoing to luminaries	4	4	4
<b>Datenleitung (RTG)</b> Outgoing data line (RTG)	4	4	4
<b>BUS-Leitung IB2/IB3</b> Outgoing BUS IB2/IB3	4	4	4
<b>24V Stromschleife</b> Outgoing 24V monitoring	4	4	4
<b>Netzleitung für Unterstationen</b> Outgoing mains to CPUS	35	35	35
<b>Batterieleitung für Unterstation</b> Outgoing battery to CPUS	35	35	35
<b>Versorgungsleitung für BUS-Unterstation</b> Outgoing supply to CPUSB	35	35	35
<b>Abmessungen: H x B x T (mm)</b> Dimensions: H x W x D (mm)	2030 x 800 x 400	2230 x 800 x 400	2230 x 800 x 400
<b>Funktionserhalt (optional)</b> With function preservation (option)	BRS52	-	-
<b>Kabeleinführungen</b> Cable inlets	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50
	je nach Ausführung /depending on the design	je nach Ausführung /depending on the design	je nach Ausführung /depending on the design



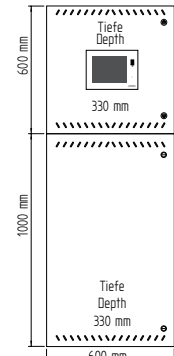
**CPS 220/64/11kW**  
3-ph



**CPS 220/64/22kW**  
3-ph

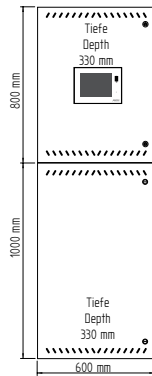


**CPS 220/20/1,2A**

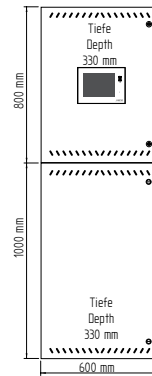


	3~N/PE, 400V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	3~N/PE, 400V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%
<b>Anschlussspannung</b> Rated voltage			
<b>Systemstrom: Intern</b> System current: Internal	50A	63A	7A
<b>Gesamt</b> Total	50A	100A	7A
<b>max. Leistung</b> max. Load	11kW	22kW	1,5kW
<b>Anzahl freier Baugruppenplätze</b> Free module slots, <b>max. intern/extern</b> <b>4x2A, 2x4A, 1x6A, 2x2,5A D.E.R.</b>	16 / 16	16 / 16	5 / -
2x2,5A 24V max. intern/extern	8 / 16	8 / 16	2 / -
<b>max. inst. Batterie Kapazität</b> max. installed battery capacity	-	-	28Ah
<b>Ladestufe</b> Charger	max. 6 x 3A oder / or 7A	max. 6 x 3A oder / or 7A	1,2A
<b>Anzahl freier TE für Optionen</b> Space for options	30 TE	24 TE	5 TE
<b>- bei Funktionserhalt</b> - with function preservation	-	-	5 TE
<b>Max. Anschlussquerschnitt (mm<sup>2</sup>) für:</b> Conductor cross section, max. (mm <sup>2</sup> )			
<b>Netzzuleitung</b> Mains supply	35	35	10
<b>Batterie-zuleitung</b> Battery supply	35	35	35
<b>Lichtstromkreise</b> Outgoing to luminaries	4	4	4
<b>Datenleitung (RTG)</b> Outgoing data line (RTG)	4	4	4
<b>BUS-Leitung IB2/IB3</b> Outgoing BUS IB2/IB3	4	4	4
<b>24V Stromschleife</b> Outgoing 24V monitoring	4	4	4
<b>Netzleitung für Unterstationen</b> Outgoing mains to CPUS	35	35	-
<b>Batterieleitung für Unterstation</b> Outgoing battery to CPUS	35	35	-
<b>Versorgungsleitung für BUS-Unterstation</b> Outgoing supply to CPUSB	35	35	-
<b>Abmessungen: H x B x T (mm)</b> Dimensions: H x W x D (mm) <sup>n</sup>	2030 x 800 x 400	2030 x 800 x 400	1600 x 600 x 330
<b>Funktionserhalt (optional)</b> With function preservation (option)	-	-	BRS51
<b>Kabeleinführungen</b> Cable inlets	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50 <b>je nach Ausführung</b> /depending on the design	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50 <b>je nach Ausführung</b> /depending on the design	7 x M20 / 30 x M25 4 x M32

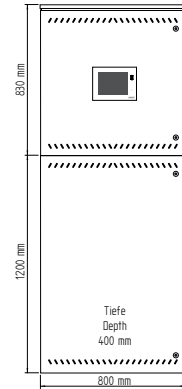
CPS 220/20/3A



CPS 220/20/5,5kW/3A

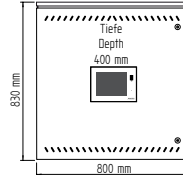


CPS 220/20/5,5kW-1  
1-ph



<b>Anschlussspannung</b> Rated voltage	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%
<b>Systemstrom: Intern</b> System current: Internal	7A	25A	25A
<b>Gesamt</b> Total	7A	25A	25A
<b>max. Leistung</b> max. Load	1,5kW	5,5kW	5,5kW
<b>Anzahl freier Baugruppenplätze</b> Free module slots, <b>max. intern/extern</b> <b>4x2A, 2x4A, 1x6A, 2x2,5A D.E.R.</b>	5 / -	5 / 16	5 / 16
2x2,5A 24V max. intern/extern	2 / -	2 / 16	2 / 16
<b>max. inst. Batterie Kapazität</b> max. installed battery capacity	28Ah	28Ah	75Ah
<b>Ladestufe</b> Charger	3A	3A	1x3A <b>oder</b> /or 7A
<b>Anzahl freier TE für Optionen</b> Space for options	5 TE	7 TE	2 x 12 TE
<b>- bei Funktionserhalt</b> - with function preservation	5 TE	5 TE	2 x 12 TE
<b>Max. Anschlussquerschnitt (mm<sup>2</sup>) für:</b> Conductor cross section, max. (mm <sup>2</sup> )			
<b>Netzzuleitung</b> Mains supply	10	10	35
<b>Batterie-zuleitung</b> Battery supply	35	35	35
<b>Lichtstromkreise</b> Outgoing to luminaries	4	4	4
<b>Datenleitung (RTG)</b> Outgoing data line (RTG)	4	4	4
<b>BUS-Leitung IB2/IB3</b> Outgoing BUS IB2/IB3	4	4	4
<b>24V Stromschleife</b> Outgoing 24V monitoring	4	4	4
<b>Netzleitung für Unterstationen</b> Outgoing mains to CPUS	-	-	35
<b>Batterieleitung für Unterstation</b> Outgoing battery to CPUS	-	-	35
<b>Versorgungsleitung für BUS-Unterstation</b> Outgoing supply to CPUSB	-	35	35
<b>Abmessungen: H x B x T (mm)</b> Dimensions: H x W x D (mm)"	1800 x 600 x 330	1800 x 600 x 330	2030 x 800 x 400
<b>Funktionserhalt (optional)</b> With function preservation (option)	BRS51	BRS51	BRS52
<b>Kabeleinführungen</b> Cable inlets	7 x M20 / 30 x M25 4 x M32	7 x M20 / 30 x M25 4 x M32	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet <b>oder / or</b> 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50 <b>je nach Ausführung /</b> depending on the design
	-	-	

**CPUS 220/64/11kW**  
**1-ph**



<b>Anschlussspannung</b> Rated voltage	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%		
<b>Batteriespannung</b> Battery voltage	216V DC		
<b>Systemstrom: Intern</b> System current: Internal	50A		
<b>Gesamt</b> Total	50A		
<b>max. Leistung</b> max. Load	11kW		
<b>Anzahl freier Baugruppenplätze</b> Free module slots, max. intern/extern <b>4x2A, 2x4A, 1x6A, 2x2,5A D.E.R."</b>	16 / 16		
2x2,5A 24V max. intern/extern	8 / 16		
<b>max. inst. Batterie Kapazität</b> max. installed battery capacity	-		
<b>Ladestufe</b> Charger			
<b>Anzahl freier TE für Optionen</b> Space for options	2 x 12 TE		
- bei Funktionserhalt - with function preservation	8 TE		
<b>Max. Anschlussquerschnitt (mm<sup>2</sup>) für:</b> Conductor cross section, max. (mm <sup>2</sup> )	-		
<b>Netzzuleitung</b> Mains supply	35		
<b>Batterie-zuleitung</b> Battery supply	35		
<b>Lichtstromkreise</b> Outgoing to luminaries	4		
<b>Datenleitung (RTG)</b> Outgoing data line (RTG)	4		
<b>BUS-Leitung IB2/IB3</b> Outgoing BUS IB2/IB3	4		
<b>24V Stromschleife</b> Outgoing 24V monitoring	4		
<b>Netzleitung für Unterstationen</b> Outgoing mains to CPUS	-		
<b>Batterieleitung für Unterstation</b> Outgoing battery to CPUS	-		
<b>Versorgungsleitung für BUS-Unterstation</b> Outgoing supply to CPUSB	35		
<b>Abmessungen: H x B x T (mm)</b> Dimensions: H x W x D (mm)"	830 x 800 x 400		
<b>Funktionserhalt (optional)</b> With function preservation (option)	BRS50		
<b>Kabeleinführungen</b> Cable inlets	<b>Schiebeblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50		
	<b>je nach Ausführung</b> /depending on the design		

**5.2. CPUSB 220/64/16,  
CPUSB 220/64/8 – 1,  
CPUSB 220/64/8 – 9,  
CPUSB 220/64/1 - 2A,  
CPUSB 220/64/1 – 4A  
CPUSB 220/64/1 - 2,5A/24V**

**Schutzklasse:** I  
**Schutzart:** IP 20

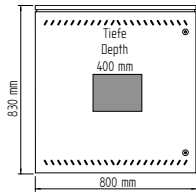
**Zulässige Umgebungstemperatur:**  
**für das Gerät:** -5°C bis +35°C, max. 85% relative  
Luftfeuchte, nicht kondensierend  
**Kabeleinführung von oben**

**5.2. CPUSB 220/64/16,  
CPUSB 220/64/8 – 1,  
CPUSB 220/64/8 – 9  
CPUSB 220/64/1 – 2A,  
CPUSB 220/64/1 – 4A  
CPUSB 220/64/1 - 2,5A/24V**

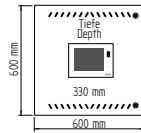
**Protection class:** I  
**Protection category:** IP 20

**Permissible ambient temperature:**  
**For the device:** -5°C to +35°C, max. 85% relative  
humidity, without condensation  
**Cable inlets from top**

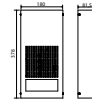
**CPUSB 220/64/16**



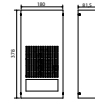
**CPUSB 220/64/8-1**



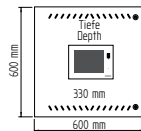
**CPUSB 220/  
64/1 - 2A**



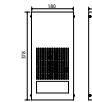
**CPUSB 220/64/1-  
2,5A/24V**



**CPUSB 220/64/8-9**




**CPUSB 220/  
64/1-4A**





<b>Anschlussspannung</b> Rated voltage	230V AC ±10% / 216V DC +10% / -15% (wird über die Anlage versorgt) (Supplied via main station)			
<b>Systemstrom: Intern</b> System current: Internal	50A	50A	8A	5A (24V)
<b>Gesamt</b> Total	50A	50A	8A	5A (24V)
<b>Stromkreisweiche</b> Circuit separating module	-	-	ja / yes	ja / yes
<b>Stromkreismodule</b> Change over modules <b>4x2A, 2x4A, 1x6A, 2x2,5A D.E.R.</b>	max. 16	max. 8	1 (je 2A o. 4A) (each 2A or 4A)	-
2x2,5A 24V	max. 8	max. 4	-	1
<b>Anzahl freier TE für Optionen</b> Space for options	2 x 12 TE	12 TE	-	-
<b>- bei Funktionserhalt</b> - with function preservation	12 TE	20 TE	-	-
<b>Max. Anschlussquerschnitt (mm<sup>2</sup>) für:</b> Conductor cross section, max. (mm <sup>2</sup> )				
<b>Versorgungsleitung</b> Power supply	35	35	4	4
<b>Lichtstromkreise</b> Outgoing to luminaries	4	4	4	4
<b>BUS-Leitung IB2</b> BUS IB2	4	4	4	4
<b>24V Stromschleife</b> Outgoing 24V monitoring	-	-	2,5	2,5
<b>Abmessungen: H x B x T (mm)</b> Dimensions: H x W x D (mm)	830 x 800 x 400	600 x 600 x 330	378 x 181 x 82	378 x 181 x 82
<b>Funktionserhalt (optional)</b> With function preservation (option)	BRS50	BRS50	BRS50	BRS50
<b>Kabeleinführungen</b> Cable inlets	<b>Schiebleblech freie Einführung</b> slide cover free inlet oder / or 22 x M20 / 64 x M25 6 x M32 / 2 x M50 <b>je nach Ausführung /depending on the design</b>	7 x M20 / 30 x M25 4 x M32	11 x M20	11 x M20

## 6. Aufstellung, Anschluss

### 6.1. Montage

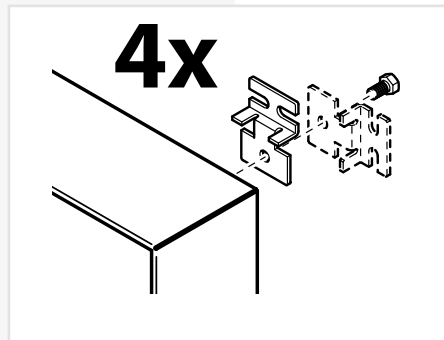
 Beachten Sie für die Lagerung der Komponenten bis zur Montage die Hinweise in  
→ siehe 3.2. Lagerung - Seite 8

 Bei der Montage des Gerätes ist auf ausreichende Tragfähigkeit des Bodens oder der entsprechenden Montagewand sowie auf geeignetes Montagematerial (Dübel) zu achten.


 Bei der Auslieferung des Systems ist auf dem obersten Baugruppenträger des Elektronikschrankes eine Abdeckung zum Schutz vor Eindringen von Fremtteilen (Verdrahtungsreste) aufgeklebt. Diese ist nach der Installation und vor dem Einschalten des Systems zu entfernen.

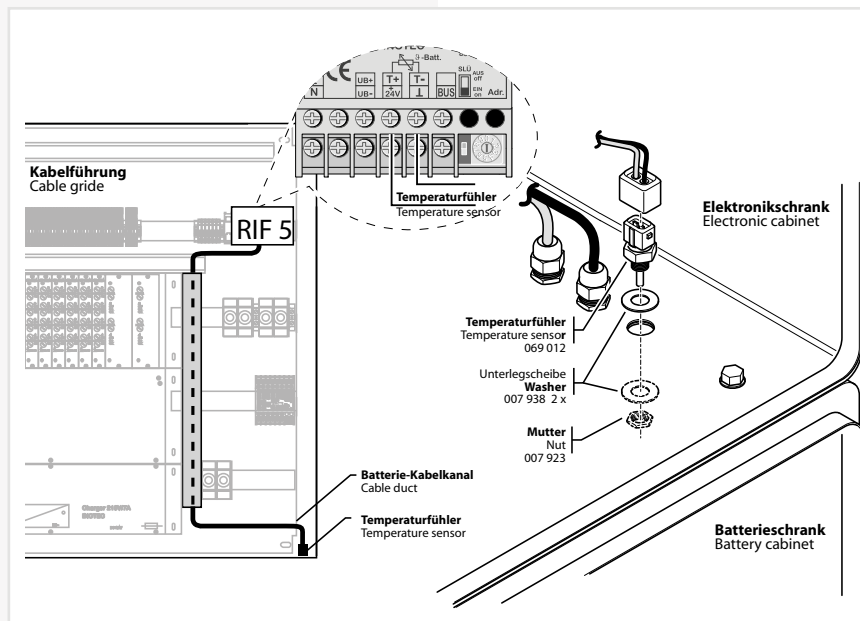
#### 6.1.1. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...

Der Elektronik- und Batterieschrank werden am Aufstellungsort aufeinander gesetzt und mit den beiliegenden Schrauben verbunden. Um den notwendigen Abstand zur Wand zu gewährleisten, wird der Schrank mit den beigelegten Wandbefestigungsglaschen an der Wand befestigt.



Für die Batterieleitungen sind die zwei Verschraubungen (bei parallel geschalteten Batteriesätzen vier Verschraubungen) zwischen Elektronik- und Batterieschrank zu montieren. Der Temperaturfühler ist in der dritten Bohrung zu montieren. Wird das BCS-System oder Temperatur-Switch (bei mehr als 1 Batterieschrank) eingesetzt, so ist die zusätzliche Verschraubung ebenfalls zwischen Elektronik- und Batterieschrank zu montieren.


 Die korrekte Aufstellung und Montage von Geräten im E30-Gehäuse entnehmen sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung!





For the battery cables and the optional temperature sensor, the three screw connections (for battery sets connected in parallel, five screw connections) are to be mounted between the electronics cabinet and the battery cabinet. If no temperature sensor is used, the third screw connection must be sealed off with a blank plug (supplied).

## 6. Assembly, connection


### 6.1. Assembly

 For storage of the components until assembly, observe the information in  
→ see 3.2. Storage on page 8

 When assembling the device, adequate load-bearing capacity of the floor or mounting wall and suitable assembly material (dowels) must be ensured.

 When the system is shipped, a cover is taped onto the top rack of the electrical cabinet to prevent the entry of foreign bodies (wiring scraps). This must be removed after the installation and before activation of the system.

#### 6.1.1. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...


 Please see the relevant operating instructions for correct installation and assembly of devices in the E30 housing!


### 6.1.2. CPUSB 220/64/1 ...

Lösen Sie im liegenden Zustand die vier seitlichen Verschraubungen am oberen und unteren Gehäuserand. Jetzt kann die Haube des Gehäuses abgenommen werden. Anschließend müssen die sechs Schrauben und die Frontabdeckung entfernt werden, um das Gehäuse an der Wand zu befestigen.

## 6.2. Batterie

Bitte überprüfen Sie die gelieferten Batterien, Polverbinder und Batteriekabel auf Vollständigkeit und mechanische Beschädigungen.


 Für den Anschluss der Batterie ist isoliertes Werkzeug zu verwenden. Es sind die Angaben zum max. Drehmoment und die Hinweise des Batterieherstellers zu beachten.


 Vor Anschluss der Batterien sind die Batteriesicherungen F1 und F2 zu entfernen. Die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen betreffend hoher Gleichspannung sind zu beachten. Erst wenn die Installation des gesamten CPS-Systems abgeschlossen ist, sind die Batteriesicherungen F1 und F2 einzusetzen


→ siehe 7. Inbetriebnahme - Seite 60


Die Batterien gemäß der folgenden Abbildungen in den Schrank einsetzen, mit den Polverbindern verschalten und die Schutzkappen auf die Pole setzen. Für die Montage von Batterien im 2m Standschrank oder auf Batteriegestellen beachten Sie bitte die gesonderte Dokumentation.

Für die Montage von Batterien in zwei oder mehr Batterieschränken sind für die Verdrahtung die seitlichen Flanschplatten gemäß Zeichnung zu entfernen.

 Die Batterieschränke sind mit den mitgelieferten Erdungsleitungen zu verbinden.

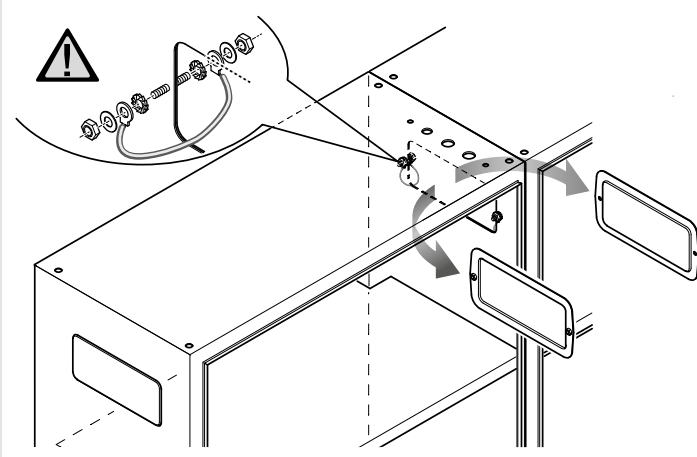
 Die Batteriehinweise sind Bestandteil der Bedienungsanleitung und müssen aufbewahrt werden. Weitere Hinweise zur Inspektion und Pflege der wartungsfreien Batterien entnehmen Sie den mitgelieferten Batterieanweisungen.

 Es dürfen nur Batterien verwendet werden, die eine angegebene Lebensdauererwartung von mindestens 10 Jahren bei 20°C Umgebungstemperatur haben.


 Beim Einsatz eines BCS-Systems sind die Faston-Adapter gemäß Zeichnung unterhalb der Polverbinder zu befestigen. Die Adapter sind Bestandteil der BCS-Sensoren.


### Die Flanschplatten bei Bedarf entfernen.


Remove cover plate if required.




For fitting batteries in two or more battery cabinets, the side flange plates must be removed to enable wiring as shown in the diagram.

 The battery cabinets must be connected with the supplied earthing cables.

 The battery instructions are part of the operating instructions and must be kept in a safe place. Additional information on inspection and care of the maintenance-free batteries can be found in the battery instructions supplied.

 Only batteries may be used, which have a specified life time of at least 10 years at 20°C ambient temperature.

 When using a BCS system, the Faston adapters must be affixed below the cell connector as shown in the diagram. The adapters are part of the BCS sensors.


### 6.1.2. CPUSB 220/64/1 ...


In the horizontal position, loosen the four side screw connections at the top and bottom edge of the housing.

The cover can now be removed. The six screws and the front cover now have to be removed so that the housing can be fastened to the wall.

## 6.2. Battery


Please check the supplied batteries, connector and battery cable for completeness and mechanical damage.


 Use insulated tools to connect the battery. The max. torque specifications and the instructions of the battery manufacturer must be observed.


 Before connecting the batteries, battery fuses F1 and F2 must be removed. The relevant safety regulations concerning high DC voltage must be observed. The battery fuses F1 and F2 may be inserted only when installation of the entire CPS system is complete


→ see 7. Commissioning on page 60

Insert the batteries in the cabinet as shown in the following diagrams, attach them to the connectors and place the protective caps over the pins. Please see the separate documentation for fitting batteries in the 2m upright cabinet or onto battery racks.

 Unsachgemäße Handhabung kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen! Die Batteriespannung beträgt 216V.

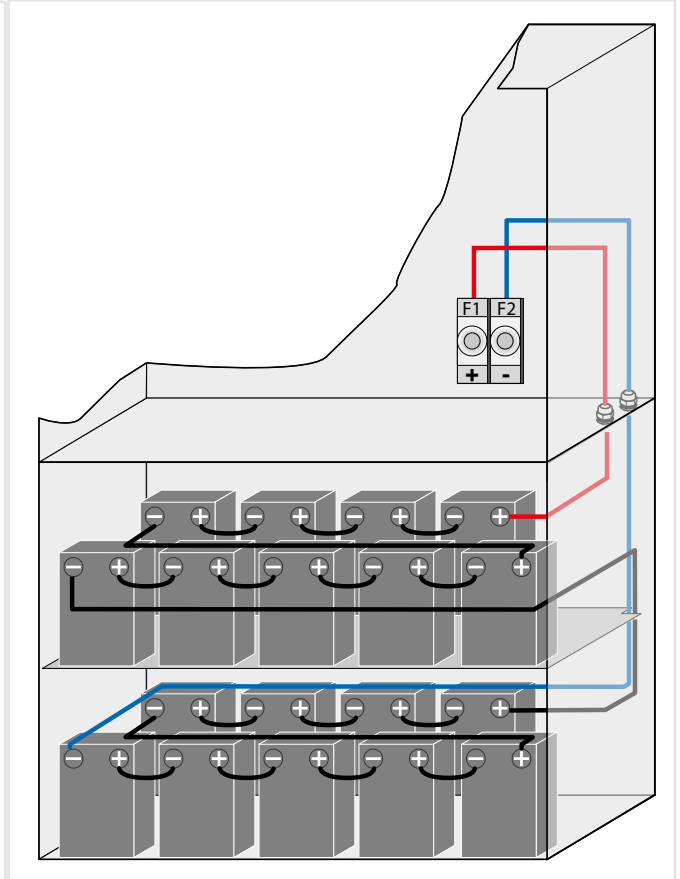
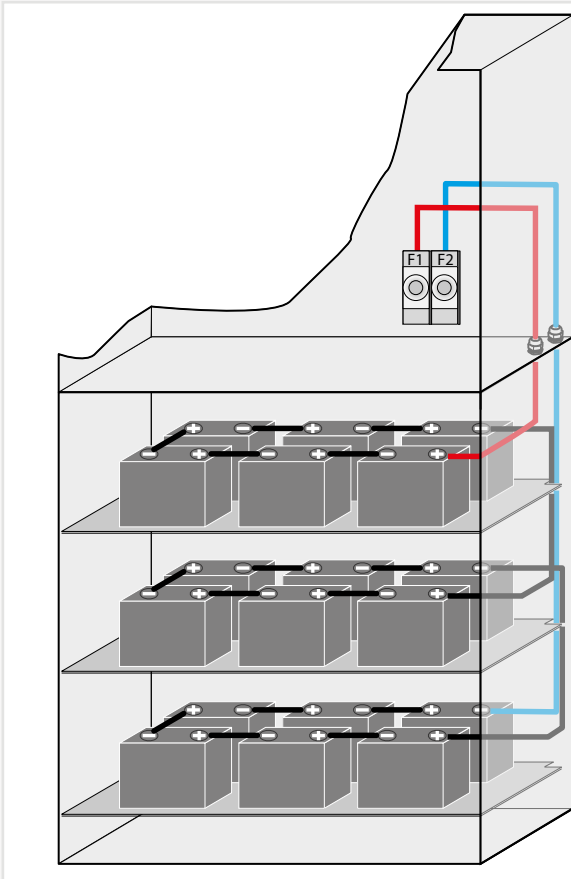
 Bei Anschluß der Batterie ist auf die richtige Polung zu achten!

 Improper handling can cause potentially fatal injuries! The battery voltage is 216V.

 Attention must be paid to correct polarity when connecting the battery!

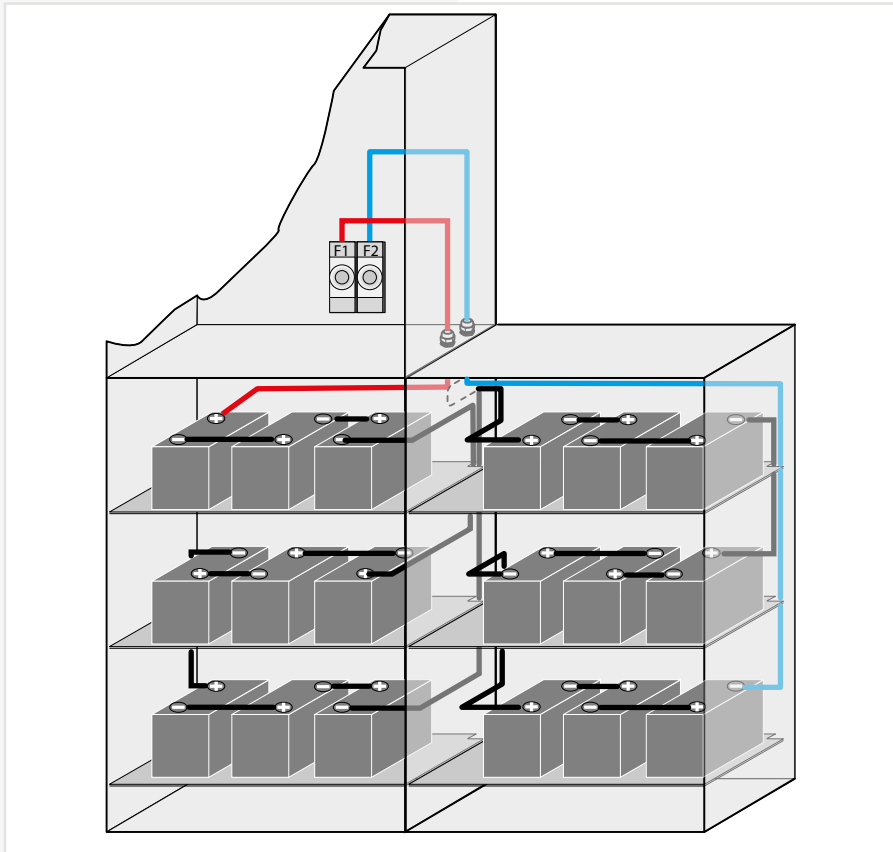
**6.2.1. 1 Batterieschrank mit 1 Strang  
á 18 Blöcke**

**6.2.1. 1 battery cabinet with 1 battery set,  
18 blocks each**



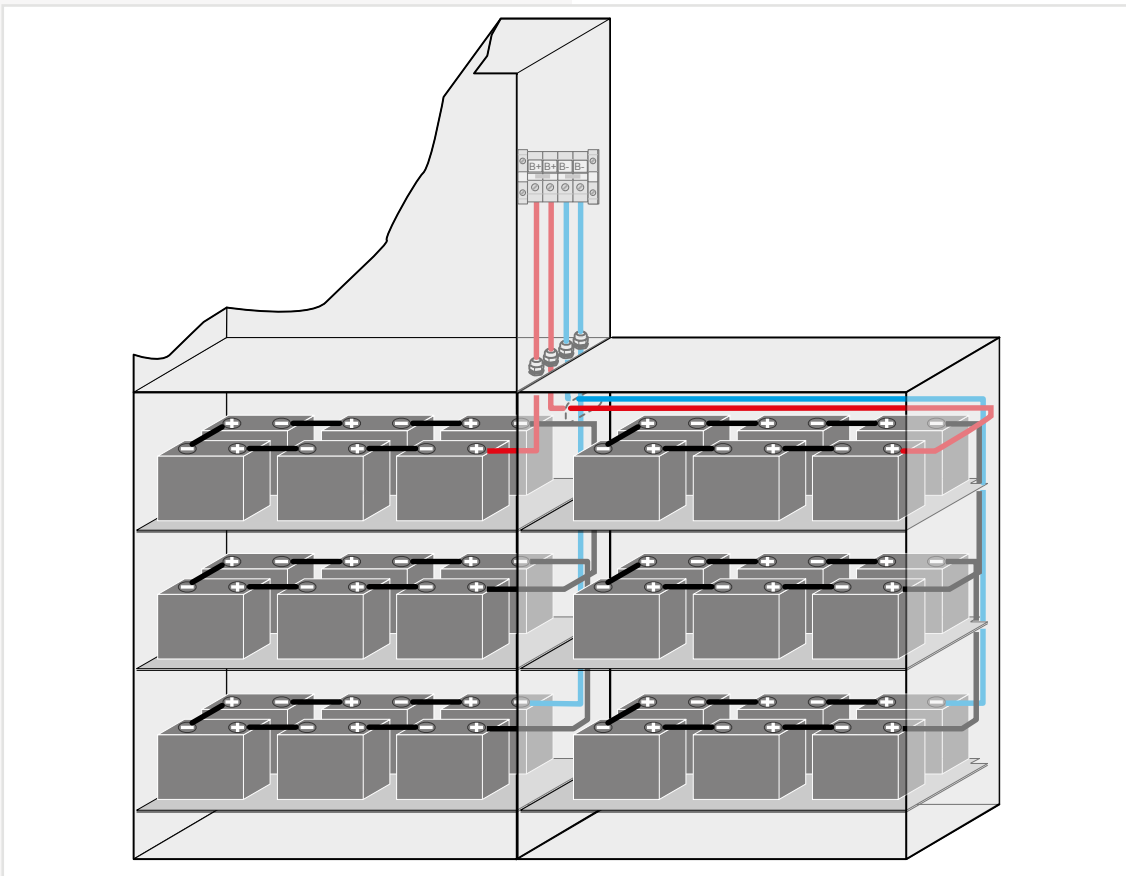
**6.2.2. 2 Batterieschränke mit 1 Strang  
á 18 Blöcke**

**6.2.2. 2 battery cabinets with 1 battery set,  
18 blocks each**



**6.2.3. 2 Batterieschränke mit 2 Strängen á 18  
Blöcke**

**6.2.3. 2 battery cabinets with 2 battery sets,  
18 blocks each**





### 6.2.4. Batteriemontage auf Batteriestell

Montage und Anordnung finden Sie in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Batteriestells.

## 6.3. Elektrischer Anschluss

### 6.3.1. Systemaufbau

Das CPS 220/64 – System kann durch den Einsatz von Unterstationen (CPUS 220/64 ...) und BUS-Unterstationen (CPUSB 220 / 64 ...) um zusätzliche Endstromkreise erweitert werden.

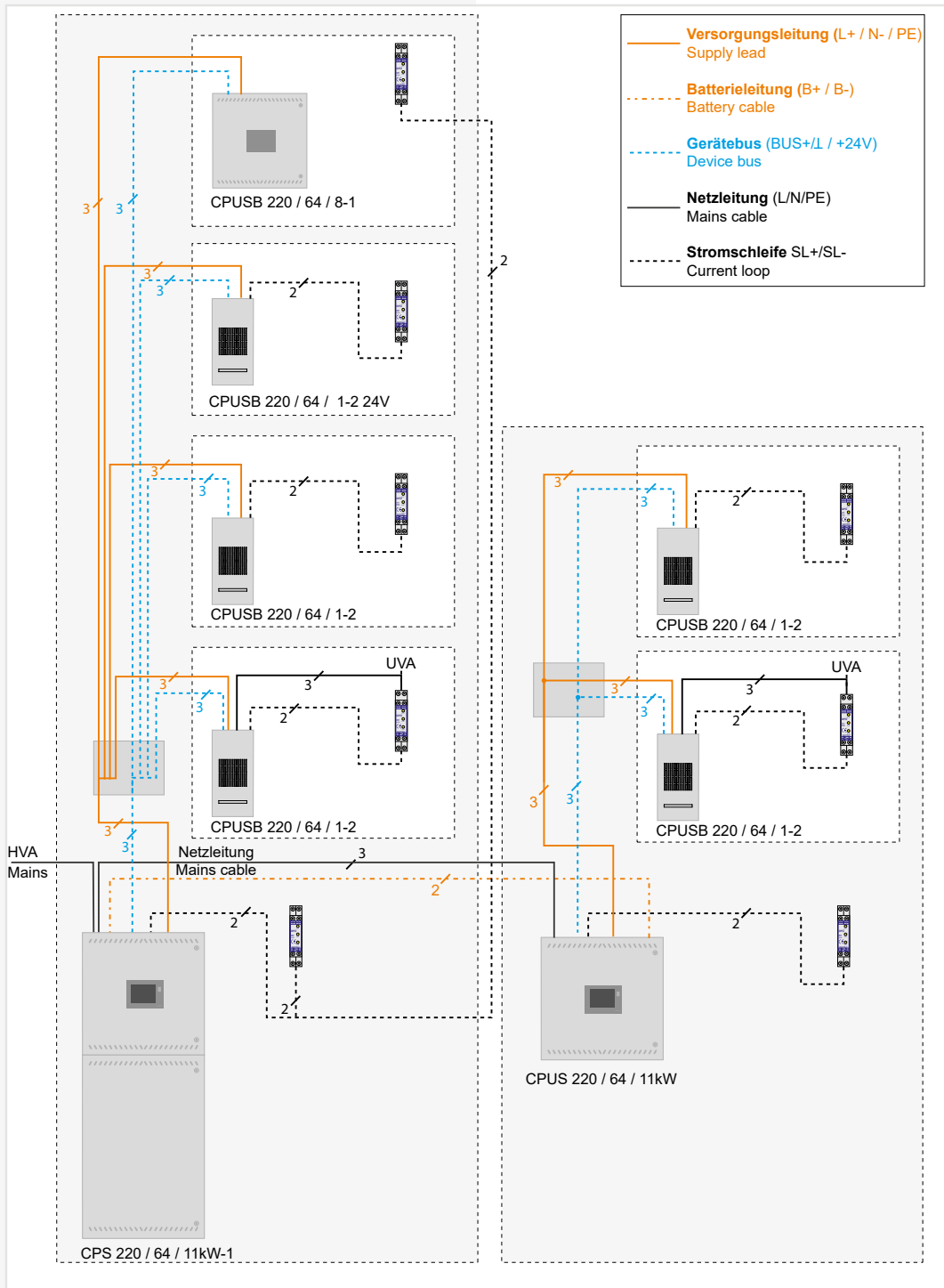
### 6.2.4. Mounting on battery rack

For mounting and arrangement, see the operating instruction for the battery rack.

## 6.3. Electrical connection

### 6.3.1. System structure

Additional final circuits can be added to the CPS 220/64 system using sub stations (CPUS 220/64 ...) and BUS sub stations (CPUSB 220/64 ...).



Für den Betrieb der Unterstation CPUS 220/64 / ... wird eine Netzzuleitung und eine Batterieleitung vom Hauptgerät benötigt. Da im Notbetrieb die Batterieleitung die Unterstationen mit Spannung versorgt, ist diese in Funktionserhalt zu verlegen.



Je nach gültiger nationaler Vorschrift, kann die Netzzuleitung für die Unterstation CPUS 220/64 auch über den lokalen Unterverteiler erfolgen.

Der Anschluss der BUS-Unterstationen CPUSB erfolgt über die dreiadrige Versorgungsleitung (L+, N-, PE), welche in Funktionserhalt verlegt werden muss. Über diese Zuleitung werden die Endstromkreise der CPUSB 220/64 / ... mit Spannung versorgt. Für die Kommunikation mit dem Steuerteil wird eine dreiaderige BUS-Leitung benötigt. Bei Unterbrechung der BUS-Leitung schalten die angeschlossenen BUS-Unterstationen automatisch in den sicheren Betrieb.

### 6.3.2. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...

#### 6.3.2.1. Netz-Anschluss - X1

- 1-phasig:  
Anschluss der Spannungsversorgung an die Sicherung 1F1 und Klemmen N, PE - Klemmleiste X1.



Bei Verwendung von 2 Ladestufen ist die zweite Sicherung den Ladestufen zuzuordnen.

- 3-phasig:  
Anschluss der Spannungsversorgung an die Sicherungen 1F1 und Klemmen N, PE - Klemmleiste X1.

Bei 3-phasiger Spannungsversorgung ist eine Dreiphasenüberwachung (DPÜ) im System integriert und mit den Klemmen L und N des RIF5 verdrahtet.



Der Sicherungswert ist auf den max. Systemstrom, incl. Ladestufen, ausgelegt. Die Sicherung kann bei Bedarf, z. B. Selektivität der Absicherung der Netzzuleitung, auf den tatsächlichen Systemstrom angepasst werden.



Stromaufnahme Ladesstufen:

7A:  $I_N = 9A$

3A:  $I_N = 4A$

1,2A:  $I_N = 2A$

#### 6.3.2.2. Gerätebus IB2 - X2

Für den Anschluss von externen BUS-fähigen Komponenten sind die Klemmen IB 2,  $\perp$ , +24V auf der Klemmleiste X2 vorhanden.

#### 6.3.2.3. Gerätebus IB3 - X2 (optional)

Für den Anschluss von BUS-fähigen Dreiphasenüberwachungen DPÜ/B.2 sind die Klemmen IB3,  $\perp$ , +24V auf der Klemmleiste X2 vorhanden.



Am IB3 kann nur die DPÜ/B.2 angeschlossen werden.



Anschluss von DPÜ/B nur am IB2 oder am IB3, ein gemischter Betrieb ist nicht möglich.

Operation of the sub station CPUS 220/64 / ... requires a mains and a battery cable from the main device. Since the battery cable powers the sub stations in emergency operation, this must be laid with function preservation.



Depending on the relevant national regulation, the feeder for the sub station CPUS 220/64 can also be routed through the local sub-distribution board.

The BUS sub stations can be connected via the three-core supply cable (L+, N-, PE), which must be laid with function preservation. The final circuits of the CPUSB 220/64 / ... are supplied with power via this feeder. Communication with the controller requires a three-core BUS data line. If the BUS data line is interrupted, the connected BUS sub stations automatically switch to safe mode.

### 6.3.2. CPS 220/20 ..., CPS 220/64 ..., CPUS 220/64 ..., CPUSB 220/64/16, CPUSB 220/64/8 ...

#### 6.3.2.1. Network connection — X1

- 1-phase:  
Connection of the power supply system to fuse 1F1 and terminals N, PE — terminal rail X1.



Allocate the second fuse to the chargers, if 2 chargers are installed.

- 3-phase:  
Connection of the power supply system to fuse 1F1 and terminals N, PE — terminal rail X1.

With a 3-phase power supply system, a three-phase monitor (DPÜ) is integrated into the system and wired to terminals L and N of the RIF5.



The fuse rating is designed for the max. system current, including chargers. The fuse can be adapted to the actual system current, if necessary, such as the selectivity of the mains supply line.



Current consumption charger:

7A:  $I_N = 9A$

3A:  $I_N = 4A$

1,2A:  $I_N = 2A$

#### 6.3.2.2. Device bus IB2 - X2

To connect external BUS-compatible components, terminals IB 2,  $\perp$ , +24V are present on terminal rail X2.

#### 6.3.2.3. Device bus IB3 - X2 (optional)

To connect BUS-compatible three-phase-monitoring module DPÜ/B.2, terminals IB3,  $\perp$ , +24V are present on terminal rail X2.



At IB3 only DPÜ/B.2 can be connected




Connection DPÜ/B only on IB2 or IB3, mixed operation is not possible

**6.3.2.4. Externer Datenbus RTG - X2**

Zum Anschluss von Unterstationen oder externer Überwachung sind die Klemmen R, T, G auf der Klemmleiste X2 vorhanden.

 Nicht kompatibel zur SVPC-Software!

 Maximale BUS Leitungslänge (IB + RTG) 500m bei einem Mindestquerschnitt von 0,5mm<sup>2</sup>.

**6.3.2.5. Weitere Baugruppen - X8**


Die Anschlussklemmen für die Baugruppen RIF5, LSA8.1 und DPÜ befinden sich auf der Klemmleiste X8. Ein externes Fernmeldetableau (MTB) wird über die potentialfreien Kontakte des RIF5 angeschlossen.


**6.3.2.6. Endstromkreise - X3**

Die Leuchten werden an die Klemmen L, N, PE Klemmleiste X3 des jeweiligen Endstromkreises angeschlossen.

**6.3.2.4. External databus RTG - X2**

To connect sub stations or external monitoring systems, terminal rail X2 accommodates terminals R, T, G

 Not compatible to SVPC software!

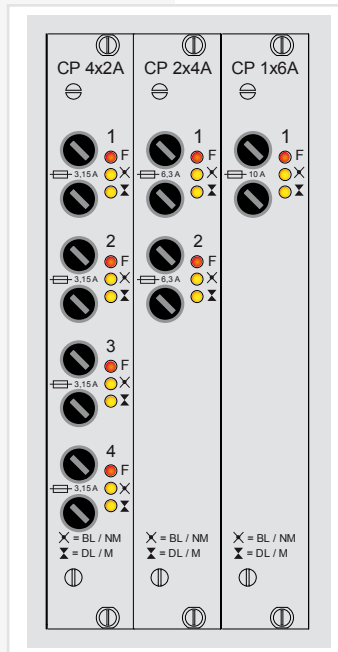
 Maximum BUS cable length (IB + RTG) 500m when using 0.5mm<sup>2</sup>

**6.3.2.5. Additional devices - X8**

The terminals for the devices RIF5, LSA8.1 and DPÜ are located on terminal rail X8. An external remote mimic panel (MTB) is connected via the volt-free contacts of the RIF5.

**6.3.2.6. Final circuits - X3**

The luminaires are connected to the terminals L, N, PE of the individual final circuits on terminal rail X3.





**6.3.2.7. Endstromkreise CP 24V 2x2,5A - X5**

INOTEC 24V-LED-Leuchten werden an die Klemmen der Klemmleiste X5 des jeweiligen Endstromkreises angeschlossen.

Der Einschub CP 24V 2x2,5A belegt im Baugruppenträger zwei Steckplätze. Der rechte Einschubplatz entfällt dadurch.

Im Baugruppenträger werden die 24V Einschübe von rechts nach links bestückt.

 Die Stromkreisnummerierung orientiert sich am entsprechenden Einschubplatz (15, 13, 11, ..., 3, 1)


 Zur Projektierung des Batteriestroms ist ein Umrechnungsfaktor von 6,4 anzuwenden.


**6.3.2.7. Final circuits CP24V 2x2,5A - X5**

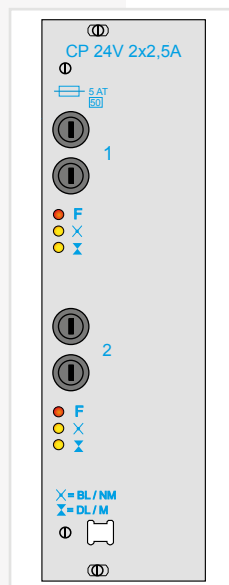
Connect INOTEC 24V-LEDs to the terminals on terminal rail X5 of the respective final circuit.

The change-over device CP 24V 2x2.5A requires two module slots.

The 24V units are connected from right to left in the component rack.

 The circuit numbering is based on the corresponding rack bay (15, 13, 11, ..., 3, 1)


 A conversion factor of 6.4 is to be used for projecting the battery current.



### 6.3.2.8. Endstromkreise CP D.E.R. - X4

INOTEC 230V D.E.R. Leuchten werden an die Klemmen L+, N-, B+, B- der Klemmleiste X4 angeschlossen.

Im Baugruppenträger werden die D.E.R. Einschübe von rechts nach links bestückt.


-  maximale BUS-Leitungslänge:
- 0,5mm<sup>2</sup> max. 500m
  - 1,5mm<sup>2</sup> max. 2000m

### 6.3.2.9. Batterieanschluss


Die Batterieleitungen sind mit den Batterieabsicherungen +/- zu verbinden.

Folgendes Vorgehen ist beim Anschluss der Batterieleitung zu beachten:

1. Anlage blockieren  
→ siehe 8.6.2.1. Blockieren - Seite 85  
→ siehe 8.7. Programming - Seite 100
2. Batteriesicherungen entfernen
3. Batterieleitung anschließen, auf die korrekte Polung ist dabei zu achten!

 Unsachgemäße Handhabung kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen! Die Batteriespannung beträgt 216V.

### 6.3.2.10. Stromkreisumschaltungen CP 4x2A / CP 2x4A / CP 1x6A in Jokertechnik

 Stromkreiseinschübe dürfen nur im spannungsfreien Zustand gewechselt werden!

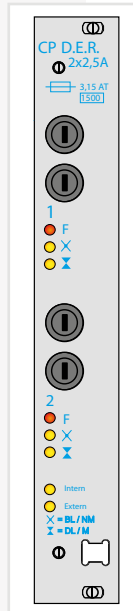
In den Anlagen CPS 220/20 und CPS 220/64 können verschiedene Typen von Stromkreisumschaltungen eingesetzt werden:

- CP 4x2A mit 4 Endstromkreisen bis 2A
- CP 2x4A mit 2 Endstromkreisen bis 4A
- CP 1x6A mit 1 Endstromkreis bis 6A

Im Steuerteil der CPS-Anlage können als Überwachungsarten Einzelleuchten- oder Stromkreisüberwachung eingestellt werden.

Es ist möglich, jeden Endstromkreis der Stromkreisumschaltung (Einschubkarte) in einer anderen Schaltungsart (JOKER, Dauerlicht, Bereitschaftslicht und geschaltetes Dauerlicht) zu betreiben.


Die eingestellte Schaltungsart ist ausschließlich im Netzbetrieb aktiv. Bei Netzausfall an einem Unterverteiler der Allgemeinbeleuchtung, sofern dieser mittels einer über die Stromschleife überwacht ist, werden sämtliche Verbraucher aller an die CPS-Anlage angeschlossenen Stromkreise eingeschaltet, unabhängig davon, welche Schaltungsart zuvor aktiv war. Dabei werden die End-



### 6.3.2.8. Final circuits CP D.E.R. - X4

INOTEC 230V D.E.R. luminaires are connected to the terminals L+, N-, B+, B- on terminal rail X4.

The D.E.R. units are connected from right to left in the component rack.


-  maximum BUS-wire lengths:
- 0.5mm<sup>2</sup> max. 500m
  - 1.5mm<sup>2</sup> max. 2000m

### 6.3.2.9. Battery connection


The battery wires must be connected to the battery fuses +/-.

Note the following process when connecting the battery wire:

1. Block the system  
→ see 8.6.2.1. Block on page 85  
→ see 8.7. Programming on page 100
2. Remove the battery fuses
3. Connect the battery wire. Ensure the correct polarity!

 Improper handling can cause potentially fatal injuries! The battery voltage is 216 V.

### 6.3.2.10. Change-over devices CP 4x2A/CP 2x4A/CP 1x6A in Joker technology

 Circuit modules may only be replaced in a voltage-free state!

The CPS 220/20 and CPS 220/64 systems are able to accommodate various types of change-over device:

- CP 4x2A with 4 final circuits up to 2A
- CP 2x4A with 2 final circuits up to 4A
- CP 1x6A with 1 final circuit up to 6A

At the controller unit at the CPS system the monitoring mode can be set to individual luminaire (SV) or circuit monitoring (SKÜ).

Each final circuit of the change-over device (card) can be operated in a different operation mode (Joker, maintained lighting, non-maintained lighting and switched maintained lighting).

The operation mode set is active only in mains operation. If the power to one sub-distribution board of the general lighting fails, and this is monitored by a DPÜ via the current loop, all consumers of all circuits connected to the CPS system will be switched on, regardless of which operation mode was active beforehand. The final circuits are thus supplied with mains voltage from the CPS system.

If the power to the main distribution board of the safety


stromkreise mit Netzspannung aus der CPS-Anlage versorgt.


Bei Netzausfall am Hauptverteiler der Sicherheitsbeleuchtung werden alle Verbraucher in Batteriebetrieb geschaltet.

An jeden Stromkreis mit Einzelleuchtenüberwachung können maximal 20 Leuchten angeschlossen werden. Anschlussklemmen für jeden Stromkreis (L, N, PE) stehen auf der Klemmleiste X3 zur Verfügung.

Die LEDs auf den Umschaltungen geben folgende Information:

	LEDs	Meldung
F	●	rot (Dauerleuchten) Leuchtenstörung
	●	rot (3 Sek. blinken 1 LED) Stromkreis hat Überlast
	☀	rot (0,5 Sek. blitzen) keine Ausgangsspannung im Jokerbetrieb
	●	rot (blinken 4 LEDs schnell) Busstörung
x	●	gelb Bereitschaftslicht eingeschaltet
∞	●	gelb Dauerlicht eingeschaltet

 Der maximale Einschaltstrom pro Stromkreis darf nicht mehr als 250A für 500µs betragen!

 Für die Stromkreisumschaltungen nur Originalsicherungen mit Löschmitteln verwenden.

CP 4x2A 3,15A (Best.Nr. 080 033)

CP 2x4A 6,3A (Best.Nr. 080 026)

CP 1x6A 10A (Best.Nr. 080 019)

jeweiliges Abschaltvermögen 1500A

Die Endstromkreise werden, abhängig von der verwendeten Stromkreisumschaltung, wie folgt angeschlossen:


**CP 4x2A:** Anschlussklemmen der Endstromkreise: x.1 / x.2 / x.3 / x.4

**CP 2x4A:** Anschlussklemmen der Endstromkreise: x.1 / x.2  
Die Klemmen x.3 / x.4 haben keine Funktion!

**CP 1x6A:** Anschluss des Endstromkreises an x.1.  
Die Klemmen x.2 / x.3 / x.4 haben keine Funktion!

(x = Einschubnr. – z.B. 4.1 = Einschub 4, Stromkreis 1)

**6.3.2.11. Stromkreisumschaltungen CP 2x2,5A / 24V**

 Stromkreiseinschübe dürfen nur im spannungsfreien Zustand gewechselt werden!

Dieser Typ Stromkreisumschaltung kann in den Anlagen CPS 220/20 und CPS 220/64 für INOTEC-Notleuchten mit 24V-Technik bzw. 24V D.E.R.-Technik eingesetzt werden. Dazu liefert der Stromkreiseinschub an den Ausgangsklemmen eine entsprechende Schutzkleinspannung.


Notleuchten mit 24V Technik und 24V D.E.R. Technik können gemischt an einem Stromkreis betrieben werden. Jeder 24V D.E.R. Leuchte können bis zu maximal 8 Schalteingänge zugewiesen werden.


lighting fails, all consumers will be switched to battery operation.

Up to 20 luminaires can be connected to each circuit with individual luminaire monitoring. Terminals for each circuit (L, N, PE) are available on terminal rail X3.

The LEDs on the change-over devices provide the following information:

	LEDs	Message
F	●	Red (steady) Light fault
	●	Red (3 sec. flashing 1 LED) Circuit overloaded
	☀	Red (0.5 sec flashing) No output voltage in joker operation
	●	Red (4 LEDs flashing quickly) Bus fault
x	●	Yellow Non-maintained lighting on
∞	●	Yellow Maintained lighting on

 The maximum inrush current per circuit must not exceed 250A for 500 µs!

 Use only original fuses with extinguishing agents for the change-over devices.

CP 4x2A 3.15A (Order no. 080 033)

CP 2x4A 6.3A (Order no. 080 026)

CP 1x6A 10A (Order no. 080 019)

Breaking capacity in each case 1500 A

Depending on the change-over device used, the final circuits are connected as follows:


**CP 4x2A:** Terminals on the final circuits: x.1/x.2/x.3/x.4

**CP 2x4A:** Terminals on the final circuits: x.1/x.2  
The terminals x.3/x.4 have no function!

**CP 1x6A:** Connection of the final circuit to x.1.  
The terminals x.2/x.3/x.4 have no function!

(x = change-over device no. – e.g. 4.1 = change-over device 4, circuit 1)

**6.3.2.11. Change-over devices CP 2x2.5A / 24V**

 Circuit modules may only be replaced in a voltage-free state!

This type of change-over device can be used in systems CPS 220/20 and CPS 220/64 for INOTEC-emergency lights in the 24V or 24V D.E.R. versions. The circuit rackmount unit also provides a corresponding safety extra-low voltage at the output terminals.

24V emergency luminaires and 24V D.E.R. luminaires can be operated in one circuit at the same time. Up to 8 switching inputs can be allocated to every 24V D.E.R. luminaire.





Hierbei ist zu beachten, dass der Schalteingang 1 die niedrigste, der Schalteingang 8 die höchste Priorität hat.

Auf Grund der Technik belegt der Stromkreiseinschub zwei Einschubplätze im Baugruppenträger. Um den Anwender die Unterscheidung zu den anderen Stromkreismuschaltungen zusätzlich zu erleichtern, werden diese Einschübe im Baugruppenträger rechts angeordnet.

Die beiden Stromkreise können mit jeweils max. 2,5A belastet werden.

Die LEDs auf den Umschaltungen geben folgende Information:

		LEDs	Meldung
F		rot (Dauerleuchten)	Störung im Stromkreis
		rot (3 Sek. blinken 1 LED) 1 Stromkreis	Überlast
		rot (0,5 Sek. blitzen) 1 Stromkreis	keine Ausgangsspannung
		blinken (1 Sek. An/2 Sek. Aus)	Stromschleife geöffnet
		blinken (500ms) alle Stromkreise	Busunterbrechung
		blitzen (100ms an/ 900ms aus) alle Stromkreise	Übertemperatur Wandler
×		gelb	Bereitschaftslicht eingeschaltet
⌘		gelb	Dauerlicht eingeschaltet

Für die Stromkreisumschaltungen nur Originalsicherungen mit Löschmitteln verwenden.

5AT (Best.Nr. 080 035) Abschaltvermögen 50A.

**6.3.2.12. Stromkreisumschaltung CP D.E.R. 2x2,5A**



Stromkreiseinschübe dürfen nur im spannungsfreien Zustand gewechselt werden!

Die Stromkreisumschaltung CP D.E.R. 2x2,5A kann in den Anlagen CPS 220/20 und CPS220/64 für INOTEC 220V D.E.R. Leuchten eingesetzt werden.

Jeder D.E.R. Leuchte können bis zu maximal 8 Schalteingänge zugewiesen werden.



Hierbei ist zu beachten, dass der Schalteingang 1 die niedrigste, der Schalteingang 8 die höchste Priorität hat.

Die beiden Stromkreise können mit jeweils max. 2,5A belastet werden.

Auf der Klemmleiste X4 sind je Stromkreis die Klemmen L+, N- für die 220V Spannungsversorgung vorhanden sowie die gemeinsamen Klemmen B+, B- für die BUS-Kommunikation.



Die beiden Endstromkreise haben einen gemeinsamen BUS-Anschluß. Für den ersten Endstromkreis sind die Adressen von 1 bis 20, für



Switch input no. 1 has the lowest priority, switch input no. 8 has the highest priority.

Due to the design, the circuit rackmount unit takes up two slots in the component rack. To make it easier for users to differentiate them from the other change-over units, these rackmount units are positioned on the right of the component rack.

The two circuits can each be loaded with max. 2.5A.

The LEDs on the change-over units provide the following information:

		LEDs	Message
F		Red (steady)	Fault in circuit
		Red (3 sec. flashing 1 LED) 1 circuit	Overload
		Red (0.5 sec. flashing) 1 circuit	No output voltage
		Flashing (1 sec. on / 2 sec. off)	Current loop open
		Flashing (500ms) all circuits	Bus interruption
		Flashing (100ms on / 900ms off) all circuits	Converter temp. too high
×		Yellow	Non-maintained lighting on
⌘		Yellow	Maintained lighting on

Only use original fuses with extinguishing agent for the change-over circuits.

5AT (part no. 080 035) interrupting capacity 50A.

**6.3.2.12. Change-over devices CP D.E.R. 2x2.5A**



Circuit modules may only be replaced in a voltage-free state!

The change-over device CP D.E.R. 2x2,5A can be used in systems CPS 220/20 and CPS220/64 for INOTEC 220V D.E.R. luminaries.

Up to 8 switching inputs can be allocated to every D.E.R. luminaire.



Switch input no. 1 has the lowest priority, switch input no. 8 has the highest priority.

The two circuits can be loaded with max.2.5A.

On the terminal rail X4 the terminal L+, N- are available per circuit for the 220V supply of the luminaries, as well as the common terminals B+, B- for the BUS-communication.




The two circuits have a common BUS-connection. The addresses for the first circuit are from 1 to 20 and for the second circuit from 21 to 40.

den zweiten Endstromkreis sind die Adressen 21 bis zu 40 vergeben. Die Einschübe werden im Baugruppenträger rechts angeordnet.

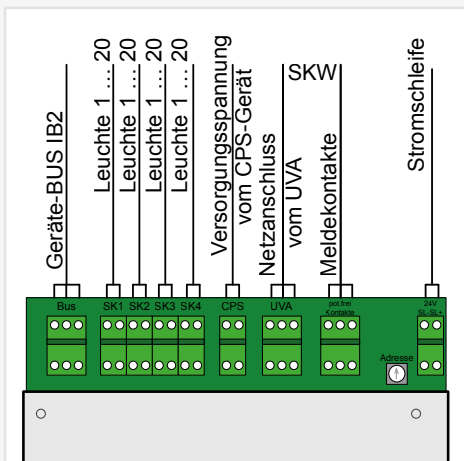
Die LEDs auf den Umschaltungen geben folgende Informationen:

		LEDs	Meldung
F	●	rot (Dauerleuchten)	Leuchtenstörung
	●	rot (3 Sek. blinken 1 LED)	Stromkreis hat Überlast
	☀	rot (blinken schnell) 2 LEDs)	Busstörung
×	●	gelb	Bereitschaftslicht eingeschaltet
⌘	●	gelb	Dauerlicht eingeschaltet
intern	●	gelb (blinken)	Kommunikation zum Steuerteil
extern	●	gelb (blinken)	Kommunikation zu Leuchte

 Für die Stromkreisumschaltungen nur Originalsicherungen mit Löschmittel verwenden.

3,15A (Best.Nr. 080 033) Abschaltvermögen 1500A

6.3.3. CPUSB 220/64/ 1 ...




Die LEDs auf den Umschaltungen geben folgende Information:

		LEDs	Meldung
F	●	rot (Dauerleuchten)	Leuchtenstörung
	●	rot (3 Sek blinken 1 LED)	Stromkreis hat Überlast
	☀	rot (0,5 Sek. blitzen)	keine Ausgangsspannung im Jokerbetrieb
	●	rot (blinken 4 LEDs schnell)	Busstörung
	●	rot (blinken 4 LEDs langsam)	Stromschleife geöffnet
×	●	gelb	Bereitschaftslicht eingeschaltet
⌘	●	gelb	Dauerlicht eingeschaltet

The change-over devices are positioned on the right side of the component rack.

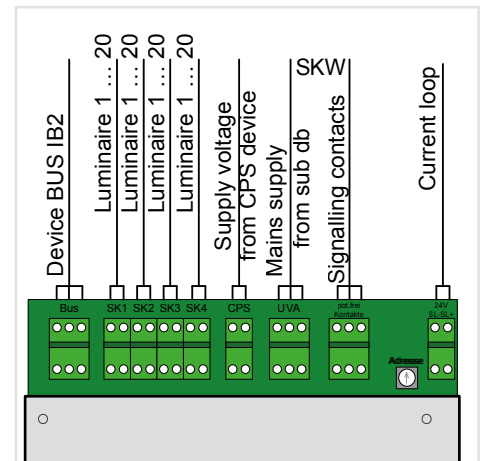
The LEDs on the change-over units provide the following information:

		LEDs	Message
F	●	red (steady)	Light fault
	●	red (3 sec. flashing 1 LED)	Circuit overloaded
	☀	red (flashing quickly) 2 LEDs)	Bus fault
×	●	yellow	Non-maintained lighting on
⌘	●	yellow	Maintained lighting on
intern	●	yellow (flashing)	Communication to controller unit
extern	●	yellow (flashing)	Communication to luminaries

 Use only original fuses with extinguishing agents for the change-over devices.


3.15A (Order no. 080 033) Breaking capacity 1500A


6.3.3. CPUSB 220/64/ 1 ...



The LEDs on the change-over devices provide the following information:

		LEDs	Message
F	●	Red (steady)	Light fault
	●	Red (3 sec. flashing 1 LED)	Circuit overloaded
	☀	Red (0.5 sec flashing)	No output voltage in joker operation
	●	Red (4 LEDs flashing quickly)	Bus fault
	●	Red (4 LEDs flashing slowly)	Current loop open
×	●	Yellow	Non-maintained lighting on
⌘	●	Yellow	Maintained lighting on

 Der maximale Einschaltstrom pro Stromkreis darf nicht mehr als 250A für 500µs betragen!

 Für die Stromkreisumschaltungen nur Originalsicherungen mit Löschmitteln verwenden.

CPUSB 220/64/1 - 2A 3,15A (Best.Nr. 080 020)

CPUSB 220/64/1 - 4A 6,3A (Best.Nr. 080 038)

jeweiliges Abschaltvermögen 1000A

Die Anschlussklemmen der BUS-Unterstation sind für Leitungsquerschnitte bis max. 4mm<sup>2</sup> ausgelegt.

### 6.3.3.1. Versorgungsspannung

Die Versorgungsleitung L+, N-, PE vom Hauptgerät oder vom Rangierverteiler wird auf die entsprechenden Klemmen der BUS-Unterstation verdrahtet.

### 6.3.3.2. Gerätebus IB2

Eine Kommunikation mit dem Steuerteil im Hauptgerät erfolgt über den Gerätebus (IB2), welcher an die Klemmen +24V /  $\perp$  und IB angeklemmt wird.



Bei Ausfall der BUS-Kommunikation schaltet die Unterstation automatisch in den sicheren Betriebszustand. Es werden alle Stromkreise eingeschaltet.


### 6.3.3.3. Stromkreise


Die Endstromkreise werden an die Klemmen L+, N-, PE des jeweiligen Stromkreises (SK1 – SK4) der BUS-Unterstation angeschlossen.

### 6.3.3.4. Stromschleife

Die Unterstation CPUSB 220/64/ 1 – 2A und CPUSB 220/64/ 1 – 4A besitzen eine separate Stromschleife, um bei Netzausfall einer Unterverteilung die Sicherheitsleuchten der BUS-Unterstation einzuschalten. Dazu sind die Klemmen SL+ / SL- an den Öffner der Dreiphasenüberwachung anzuschließen.

Werksseitig sind die Klemmen mit einer Drahtbrücke verbunden.

 The maximum inrush current per circuit must not exceed 250A for 500 µs!

 Use only original fuses with extinguishing agents for the change-over devices.

CPUSB 220/64/1 - 2A 3.15A (Order no. 080 020)

CPUSB 220/64/1 - 4A 6.3A (Order no. 080 038)

Breaking capacity in each case 1000A

The terminals of the BUS sub stations are designed for conductor cross-section areas of max. 4mm<sup>2</sup>.

### 6.3.3.1. Supply voltage

The supply lead L+, N-, PE from the main device or from the sub station termination and fuse box is wired to the corresponding terminals of the BUS sub station.

### 6.3.3.2. Device bus IB2

Communication with the controller in the main device is via the device bus (IB2), which is connected to terminals +24V /  $\perp$  and IB



If the BUS communication fails, the sub station automatically switches to safe mode. All circuits are switched on.

### 6.3.3.3. Circuits

The final circuits are connected to terminals L+, N-, PE of the corresponding circuit (SK1–SK4) on the BUS sub station.

### 6.3.3.4. Current loop

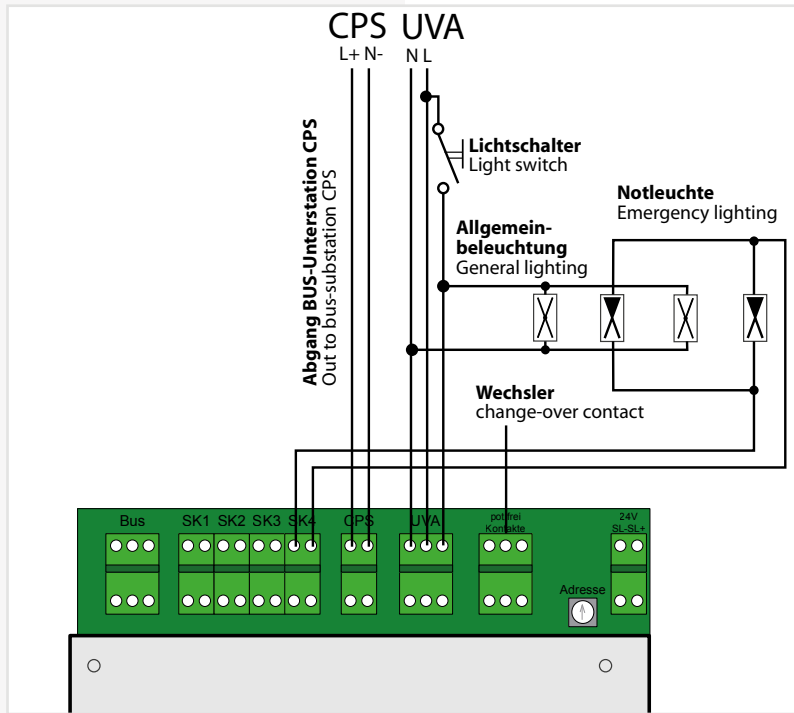
The sub stations CPUSB 220/64/1–2A and CPUSB 220/64/1–4A have separate current loops. If the power to one sub-distribution board fails, the safety luminaires of the BUS sub station are switched on. This requires the terminals SL+ / SL- to be connected to the NC-contacts of the three-phase monitor.

The terminals are connected with a jumper at delivery.



6.3.3.5. Stromkreisweiche (SKW)

6.3.3.5. Circuit separating module (SKW)



Für den Einsatz in Mieterbereichen kann zur selektiven Verbrauchsmessung die CPUSB über die eingebaute Stromkreisweiche (SKW) an den jeweiligen Unterverteiler der Allgemeinbeleuchtung angeschlossen und im Normalbetrieb mit Spannung versorgt werden.

Funktionen:

- Spannung am UVA vorhanden: Betrieb der Notleuchten aus dem Unterverteiler der Allgemeinbeleuchtung (UVA). Die Verbrauchsmessung erfolgt Mieterbereichsabhängig.
- Netzausfall am UVA: Umschalten der Notleuchten auf Versorgungsspannung der CPS. Meldung über potentialfreie Kontakte.
- Bei DC-Betrieb über die Versorgungsleitung der CPS: Grundsätzliche Versorgung der Notleuchten aus der CPS.

To allow selective consumption measurement for use in tenant areas, the CPUSB can be connected to the corresponding sub-distribution board of the general lighting via the integrated circuit separating module (SKW) and supplied with power during standard operation.

Functions:

- Voltage present at the local sub-db: Operation of the emergency luminaires from the sub-distribution board of the general lighting (UVA). Consumption measurement is tenant area-specific.
- Power failure at the UVA: Emergency luminaires switched over to the CPS supply voltage. Feedback via volt-free contacts.
- With DC operation via the CPS supply lead: Basic supply to emergency luminaires via the CPS.

6.3.3.6. Adressierung

6.3.3.6. Addressing

Den BUS-Unterstationen CPUSB 220/64/ 1 - ... muss mittels des Adresschalters eine eindeutige Adresse zugeordnet werden. Diese bestimmt die Stromkreisadressierung im Steuerenteil.

A unique address must be assigned to the BUS sub stations CPUSB 220/64/1 - ... via the address switch. This determines the circuit addressing in the controller.



Die eingestellte Adresse belegt den entsprechenden Platz am internen Gerätebus (IB1 oder IB2) des Steuerteils.



The programmed address occupies the corresponding slot on the internal system bus (IB1 or IB2) in the controller.

Adr. Addr.	Wahlschalter Addr. switch
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	A
11	B
12	C
13	D
14	E
15	F
16	0

### 6.3.4. Zusätzliche Komponenten

Zusätzliche Komponenten erweitern die Funktionalität des CPS 220/64 – Systems.

#### 6.3.4.1. RIF 5

Das RIF 5 ist werksseitig in die Geräte CPS 220/64 und CPUS 220/20 eingebaut. Die Baugruppe stellt neben potentialfreien Meldekontakten noch Anschlüsse für den Fernschaltkreis und die Stromschleife zur Verfügung, sowie dient sie zur Überwachung des Hauptverteilers und der Batteriespannung.



An jedes CPS-Steuerteil kann max. ein aktives RIF 5 angeschlossen werden. Durch passive RIF 5 - Module lassen sich jedoch die Meldekontakte vervielfältigen. Dazu ist die Moduladresse „0“ einzustellen und die SLÜ-Funktion mittels Schalter zu deaktivieren. Bis auf die Meldekontakte sind die anderen Funktionen deaktiviert! Die Überwachung des Hauptverteilers erfolgt über die Klemmen L / N und ist werksseitig verdrahtet. Mittels den Klemmen 24V, Masse und BUS wird das RIF 5 an den Gerätebus des Systems angeklemmt. Ein aktives RIF 5 ist immer am Gerätebus IB 1 zu betreiben!

Für eine temperaturgeführte Ladung ist ein Temperaturfühler (Typ KTY oder INOTEC Sensor) innerhalb des Batterieraums an die Klemmen T+ / T- des RIF 5-Moduls anzuschließen. Dieser muss zur temperaturgeführten Ladung im Steuerteil aktiviert werden.

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 78

Über die fünf Meldekontakte des RIF 5-Moduls können die Anlagenzustände an eine externe Meldeanzeige weitergeleitet werden. Zwei dieser Kontakte sind optional in der Programmierung belegbar.

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 78

### 6.3.4. Additional components

Additional components enhance the functionality of the CPS 220/64 – system.

#### 6.3.4.1. RIF 5

The RIF 5 is fitted into devices CPS 220/64 and CPUS 220/20 at delivery. The module provides volt-free signalling contacts and connections to the remote switching circuit and the current loops and also monitors the main distribution board and the battery voltage.



A maximum of one active RIF 5 can be connected to each CPS controller. However, the signalling contacts can be reproduced manifold using passive RIF 5 modules. This requires the module address "0" to be set and the monitoring loop function (SLÜ) to be deactivated. All other functions apart from the signalling contacts are deactivated!

The main distribution board is monitored via the terminals L/N and is factory-wired. The RIF 5 is connected to the system device bus via terminals 24V, ground and BUS. An active RIF 5 must always be operated on device bus IB1!

For temperature controlled charging, a sensor (type KTY or INOTEC sensor) must be connected inside the battery compartment to terminals T+/T- of the RIF 5 module. This must be activated for temperature-controlled charging in the controller.

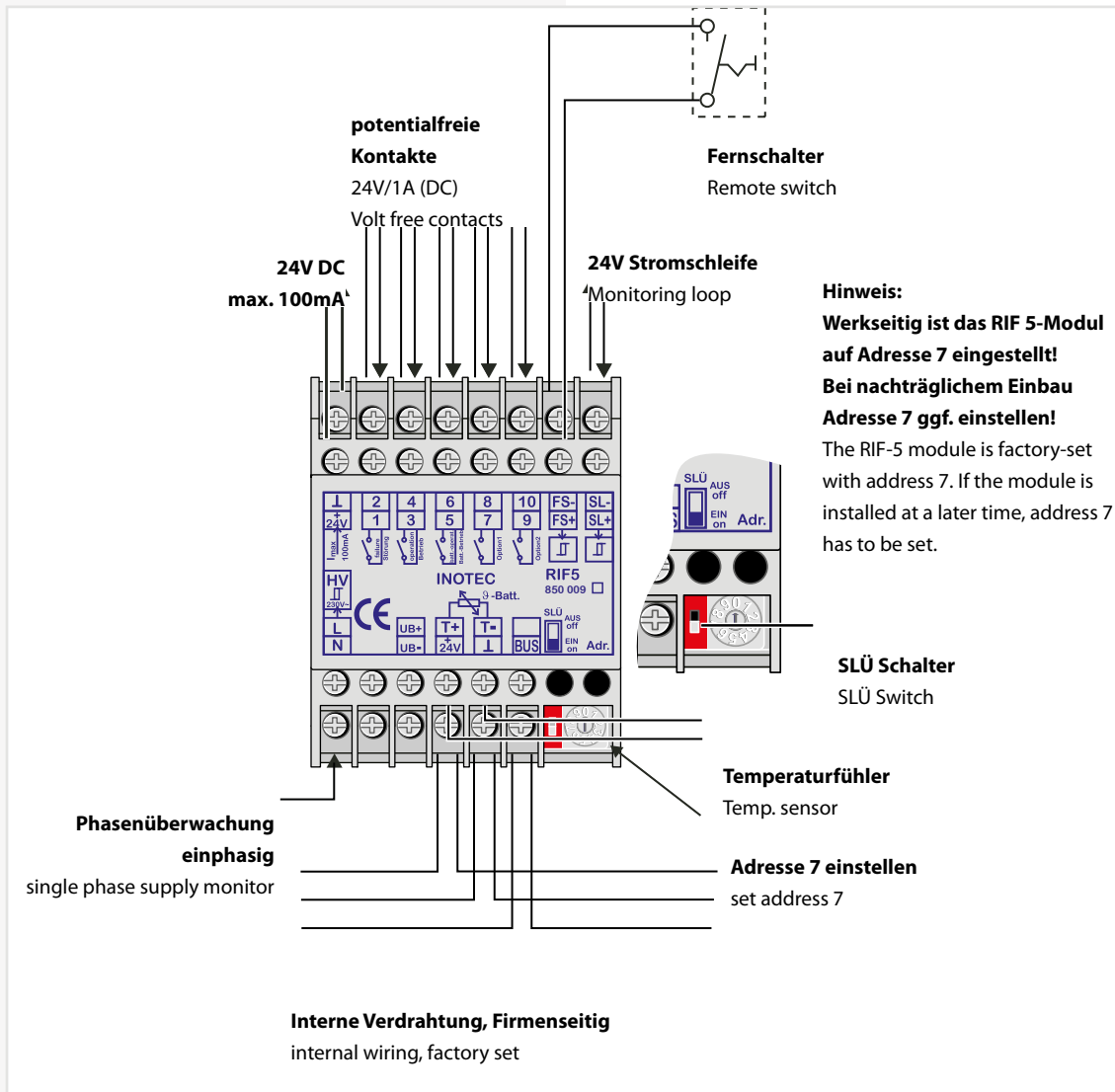
→ see 8.7. Programmierung on page 100

→ see 8.4.4.3. Components on page 78

The system statuses can be forwarded to an external display via the five signalling contacts of the RIF 5 module. Two of these contacts can be assigned optionally during programming.

→ see 8.7. Programmierung on page 100

→ see 8.4.4.3. Components on page 78



Die verschiedenen Zustände der RIF 5-Meldekontakte sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

		Gerätezustand		
		Betrieb	Störung	Batteriebetrieb
Relais-kontakte	1 – 2 Störung	geschlossen	offen	geschlossen
	3 – 4 Betrieb	geschlossen	offen	offen
	5 – 6 Batteriebetrieb	offen	offen	geschlossen
	7 – 8 Option 1	frei programmierbar (Öffner/Schließer)		
	9 – 10 Option 2	frei programmierbar (Öffner/Schließer)		

The various statuses of the RIF 5 signalling contacts are shown in the table below:

		Device status		
		Operation	Failure	Battery operation
Relay contacts	1–2 Failure	Closed	Open	Closed
	3–4 Operation	Closed	Open	Open
	5–6 Battery operation	Open	Open	Closed
	7–8 Option 1	Freely programmable (NC/NO)		
	9–10 Option 2	Freely programmable (NC/NO)		

Über den Fernschalteneingang (Klemmen FS + / FS -) besteht die Möglichkeit je nach Programmierung

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 78

den Dauerlichtbetrieb oder den Dauer- und Notlichtbetrieb über einen externen Schalter zu blockieren.

Die Öffner externer Phasenwächter der Unterverteilung werden an die Stromschleife SL+ / SL- angeschlossen. Bei Unterbrechung der Stromschleife schaltet das System die Sicherheitsleuchten ein. Bei Überwachung von mehreren Unterverteilern sind die Kontakte für die Stromschleife

Depending on programming,

→ see 8.7. Programming on page 100

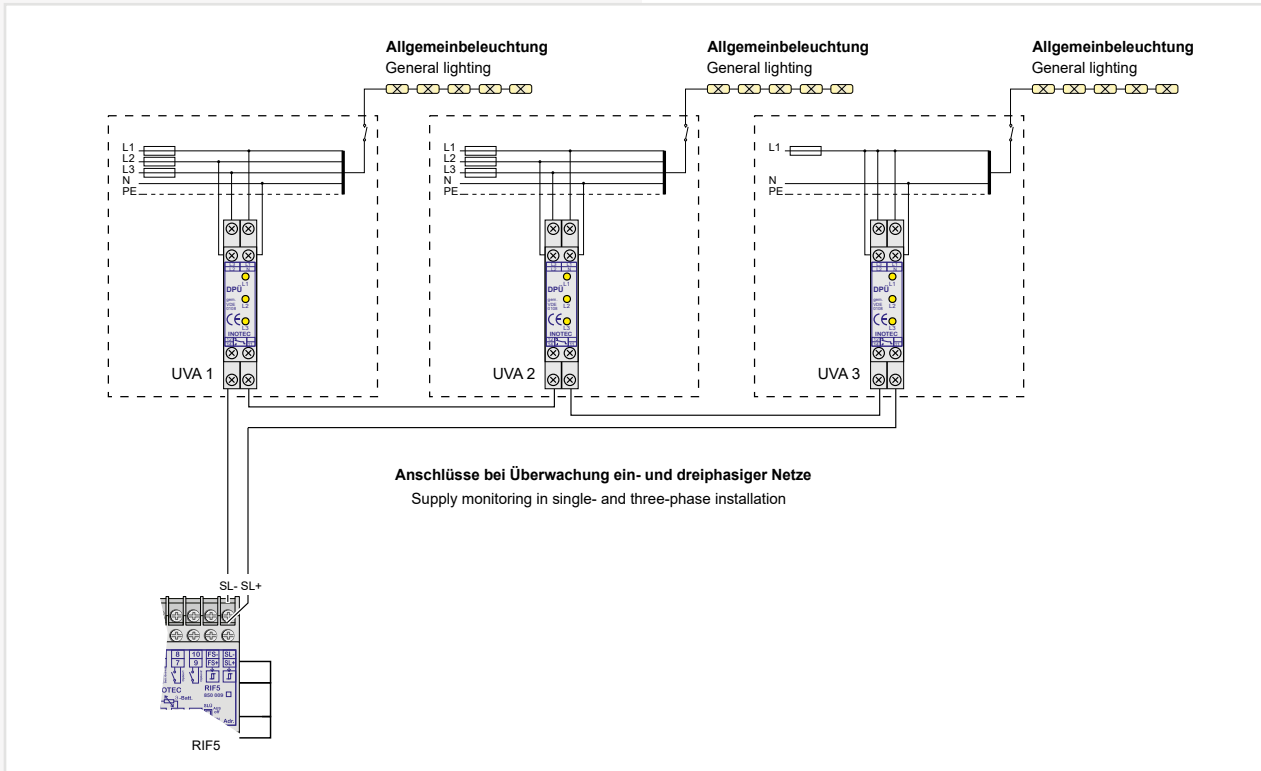
→ see 8.4.4.3. Components on page 78

the remote switch input (terminals FS +/FS -) allows maintained lighting operation or maintained and emergency lighting operation to be blocked via an external switch.

The NC-contact of external phase monitors of the sub-distribution board are connected to the current loops SL+/SL-. If the current loop is interrupted, the system switches on the safety luminaires. When monitoring several sub-distribution boards, the contacts for the current loop must be switched in sequence. These terminals are

in Reihe zu schalten. Werkseitig sind diese Klemmen gebrückt.

jumpered at delivery.

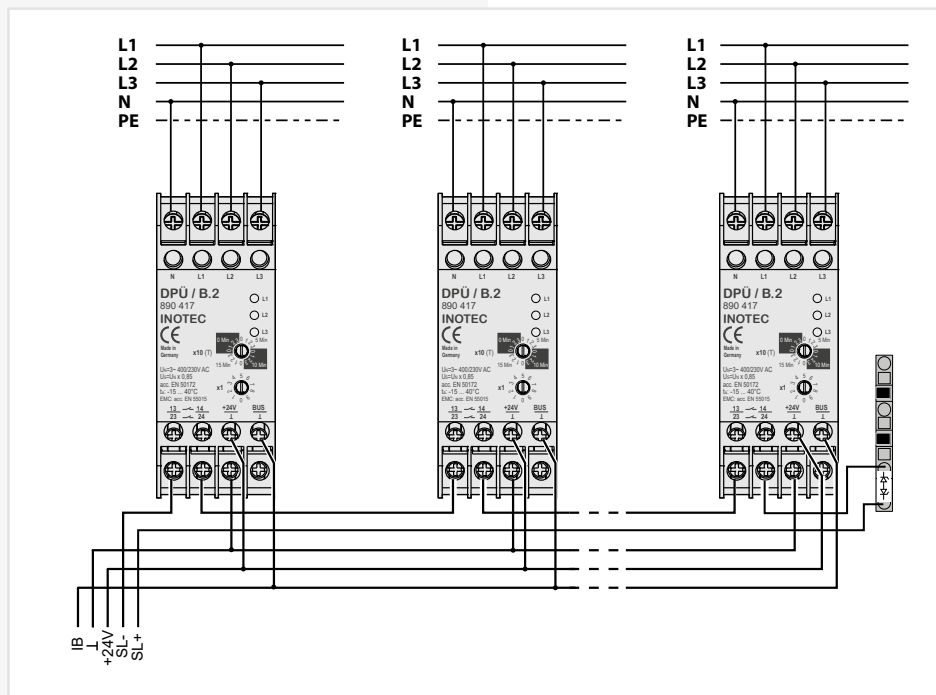


Der Fernschaltkreis sowie die 24V-Stromschleife kann durch eine Schleifenüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung überwacht werden. Hierzu wird eine Zenerabschlussklemme in die jeweilige Schleife geschaltet.

The remote switching circuit and the 24V current loop can be monitored for short circuit and interruption by a monitoring loop function (module). A Zener terminal is switched in the loop concerned for this purpose.

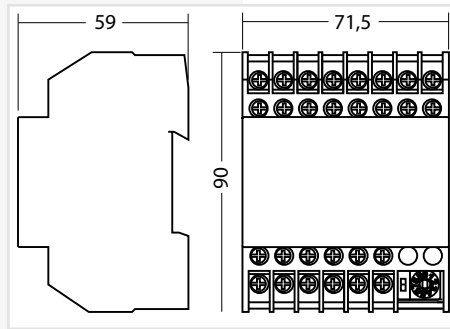
**!** Bei der Stromschleife muss die Zenerabschlussklemme am letzten Dreiphasenüberwachungsmodul in Reihe zum Schaltkontakt eingebaut werden.

**!** With the current loop, the Zener terminal must be fitted on the last three-phase monitoring module in series to the switching contact.




**Technische Daten:**

**Netzspannung:** 230V 50/60 Hz  
**Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C  
**Gehäuse:** Thermoplast V0  
**Schutzklasse:** II  
**Schutzart:** IP20  
**Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig  
 oder  
 1,5mm<sup>2</sup> Litze mit  
 Aderendhülse  
**Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015

**Technical data:**


**Mains voltage:** 230V 50/60 Hz  
**Amb. temp. range:** -15°C to +40°C  
**Housing:** Thermoplast V0  
**Protection class:** II  
**Protection category:** IP20  
**Conductor connection:** 2.5mm<sup>2</sup> single-core  
 or 1.5 mm<sup>2</sup> cord with  
 cable end sleeve  
**EMC protection:** as per EN 55015


**6.3.4.2. Batteriemanagementsystem BCS**

 Das Batteriemanagementsystem BCS ist nur mit TFT-Steuerteil nutzbar.

Das Batteriemanagementsystem BCS besteht aus einer Kontrolleinheit und max. 36 Sensoren für die Batterieblöcke, welche mit einem zweiadrigen BUS verbunden werden. Mittels dieser Komponente werden die Blockspannung und -temperatur überwacht und protokolliert. Bei Erkennung eines defekten Blocks wird die Ladung unterbrochen bzw. ein laufender Betriebsdauerstest abgebrochen. Des Weiteren sind die Funktionen des RIF 5 integriert


→ siehe 6.3.4.1. RIF 5 - Seite 36

 Jedes Steuerteil unterstützt nur ein BCS-Modul!

 Bitte lesen Sie das Kapitel → siehe 6.3.4.1. RIF 5 - Seite 36

für die Funktionalitäten Fernschalter, Stromschleife und potentialfreie Meldekontakte. Der Anschluss T+/T- für einen Temperaturfühler entfällt bei dem BCS-Modul.


**6.3.4.2. Battery management system BCS**

 The battery management system BCS can only be used with a TFT controller.

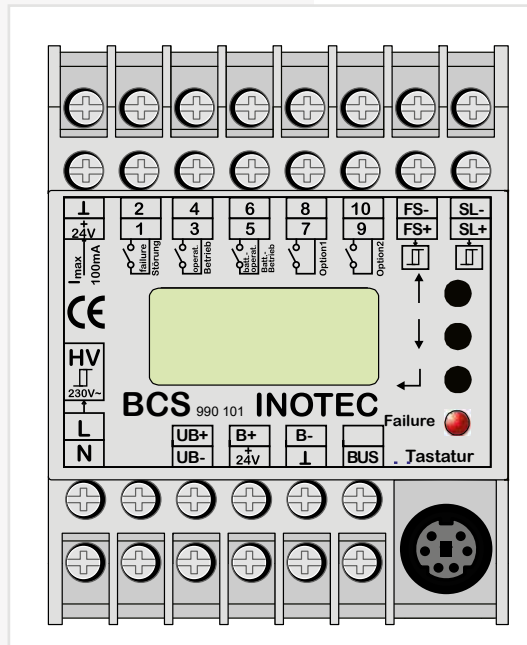
The battery management system consists of one control unit and max. 36 sensors for the battery blocks, which are connected to a two-core BUS. This component monitors and logs the block voltage and temperature. Upon detection of a defective block, the charging is interrupted or any active battery duration test is stopped. In addition, the functions of the RIF 5 are integrated.

→ see 6.3.4.1. RIF 5 on page 36

 Each controller supports only one BCS module!

 Please read section → see 6.3.4.1. RIF 5 on page 36

for the functionality of remote switches, current loop and potential-free signalling contacts. The T+/T- connection for a temperature sensor is not present on the BCS module.



Die Batterieüberwachung erfolgt mittels der Sensoren, welche an die Klemmen B+ und B- angeschlossen werden. Die einzelnen Sensoren registrieren Spannung und Temperatur von jedem Batterieblock.

Defekte Batterieblöcke können über das TFT-Steuerteil bzw. das BCS-Modul abgefragt werden. Ebenso wird der Status an den LEDs des Sensors angezeigt.

Sobald eine Störung am Sensor erkannt wird erfolgt ein Prüfbucheintrag und gegebenenfalls wird die Ladung unterbrochen oder ein laufender Betriebsdauerstest abgebrochen.

The battery monitoring takes place via sensors that are connected to terminals B+ and B-. The individual sensors register the voltage and temperature of each battery block.

Defective battery blocks can be queried via the TFT controller and/or the BCS module. The status is also indicated by the LEDs of the sensor.

As soon as a fault is detected on the sensor, a logbook entry is made and the charging is interrupted or any active battery duration test stopped.



Zustand Notlichtgerät	Zustand BCS-Sensor	Reaktion
AC-Betrieb und Ladung eingeschaltet	Unterspannung	Ladung wird ausgeschaltet
	Überspannung	-
	Grenztemperatur überschritten	Ladung wird ausgeschaltet
DC-Betrieb bei Betriebsdauertest	Unterspannung	Betriebsdauertest wird abgebrochen

Es ist möglich die Ladung durch manuelle Bestätigung wieder einzuschalten, wobei ein entsprechender Eintrag in das Prüfbuch erfolgt.

**6.3.4.2.1. BCS Sensor**

Der Zustand des BCS-Sensors wird mittels zwei Status-LEDs signalisiert. Die gelbe LED (Power) leuchtet bei Abfrage des Sensors kurz auf. Das Abfrageintervall beträgt circa 40 Sekunden. Die rote LED signalisiert verschiedene Störungen.

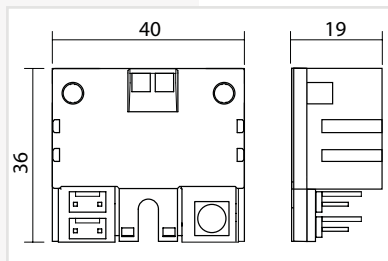
LEDs	Meldung	
Gelb Blinkt (40 sec.)	Normalbetrieb/ Abfrage	
Gelb LED blinkt (1 sec.)	Winkmodus	
Gelb und rot blinken im Wechsel	Adressfehler	
Rote LED an	Unterspannung	U <= 10,3V
Rote LED an	Überspannung	U > 15,0V
Rote LED blinkt (1,5 sec.)	Grenztemperatur 1	T > 50°C
Rote LED blinkt (0,5 sec.)	Grenztemperatur 2	T > 80°C
Rote LED an	Grenztemperatur 3	T > 85°C

Die Sensoren werden gemäß der beiliegenden Anleitung mit dem Batterieblock verbunden.

Ein Taster am BCS-Sensor dient zur Adressierung.

**Technische Daten:**

- Nennspannung:** 7V DC - 20V DC
- Stromaufnahme:** 1,1mA Standby-Modus  
1,5mA Abfragemodus
- Temp.-Bereich:** -10°C ... +95°C
- Gehäuse:** Thermoplast V0
- Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015
- Schutzklasse:** III
- Schutzart:** IP20



**6.3.4.2.2. BCS-Modul**

Das Modul besitzt eine LCD-Anzeige und drei Taster zur Bedienung und Programmierung. Die rote LED signalisiert einen gestörten BCS-Sensor. Über den integrierten Tastaturstecker können Firmwareupdates eingespielt werden.

Durch drücken der unteren Taste (Enter-Taste ) erscheint

Emerg. light device state	BCS sensor state	Reaction
AC operation and charging switched on	Undervoltage	Charging is switched off
	Overvoltage	-
	Temperature limit exceeded	Charging is switched off
DC operation during battery duration test	Undervoltage	Battery duration test is stopped

It is possible to switch the charging back on via manual confirmation, which creates a corresponding entry in the logbook.

**6.3.4.2.1. BCS sensor**

The status of the BCS sensor is indicated by two LEDs. The yellow LED (power) lights up briefly when the sensor is querying. The query interval is about 40 seconds. The red LED indicates various faults.

LEDs	Message	
Yellow flashing (40 sec.)	Normal operation / querying	
Yellow LED flashing (1 sec.)	Identify mode	
Yellow and red flashing in alternation	Address error	
Red LED on	Undervoltage	U <= 10.3V
Red LED on	Overvoltage	U > 15.0V
Red LED flashing (1.5 sec.)	Temperature limit 1	T > 50°C
Red LED flashing (0.5 sec.)	Temperature limit 2	T > 80°C
Red LED on	Temperature limit 3	T > 85°C

The sensors are connected to the battery block according to the enclosed instructions.

A button on the BCS sensor is used for addressing.

**Technical data:**

- Rated voltage:** 7V DC - 20V DC
- Power consumption:** 1.1mA standby mode  
1.5mA query mode
- Temp. range:** -10°C ... +95°C
- Housing:** Thermoplast V0
- EMC protection:** As per EN 55015
- Protection class:** III
- Protection category:** IP20

**6.3.4.2.2. BCS-Modul**

The module has an LCD display and three buttons for operation and programming. The red LED indicates a faulty BCS sensor. Firmware updates can be installed via the integrated keyboard connector.

das Menü des BCS-Moduls. Mittels der Pfeiltasten kann durch das Menü geblättert werden. Der Befehl „Zurück“ wechselt wieder in die übergeordnete Ebene.

#### a) Menü Info

Im Menü „Info“ werden Informationen zu den Blocktemperaturen, -spannungen, und der Gesamtbatteriespannung angezeigt. Außerdem stellt das Menu den Zustand des Fernschalttereingangs, der Stromschleife, der Netzüberwachung (HV) und der potentialfreien Kontakte dar. Die Softwareversion des BCS-Moduls und der einzelnen BCS-Sensoren wird ebenfalls angezeigt.

#### b) Menü Störung

Bei einer Störung (rote LED am BCS-Modul an) erscheint eine entsprechende Meldung im Menü „Störung“. Mit den Pfeiltasten wird – falls vorhanden – durch weitere Störungsmeldungen geblättert.

#### c) Menü Programmierung

Die Programmierung des BCS-Moduls erfolgt im Menü „Program.“.

Die Anzahl der überwachten Sensoren wird im ersten Menü „Anzahl Sensoren“ angegeben. Es sind maximal 36 BCS-Sensoren mit dem BCS-Modul zu überwachen.

Anschließend werden die BCS-Sensoren über das Menü „Adressen Sensoren“ adressiert. Wenn die erste Adresse im Display angezeigt wird, ist am ersten Sensor die Taste zu betätigen. Der BCS-Sensor bestätigt die Programmierung mit einem aufblinken der gelben LED. Das BCS-Modul wechselt automatisch eine Adresse weiter und der Taster am nächsten Sensor ist zu betätigen. Dieses ist für alle Sensoren zu wiederholen.

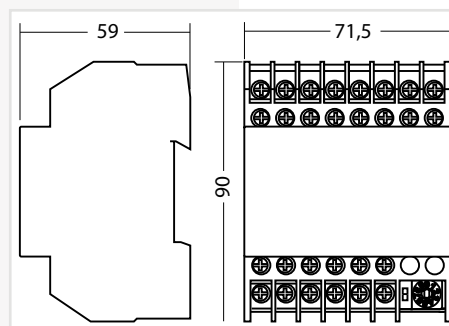
Eine Kontrolle der Adressierung erfolgt durch das Menü „Winken“, wodurch der BCS-Sensor mit der Adresse in einen Winkmodus schaltet. Die gelbe LED des Sensors zeigt dies durch Blinken an.

Der Menüpunkt „Adresse IB pass.“ hat zurzeit keine Funktion. Es muss hier immer die Adresse 1 eingestellt sein.

Die SLÜ-Funktion für das BCS-Modul wird im Menü „SLÜ Funktion“ aktiviert bzw. deaktiviert. Diese Option muss bei Einsatz des BCS-Moduls mit Adresse 1 ohne zusätzliches SLÜ-Modul aktiviert sein!

#### Technische Daten:

<b>Netzspannung:</b>	24V
<b>Temp.-Bereich:</b>	-15°C ... +40°C
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast V0
<b>Leiteranschluss:</b>	2,5mm <sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
<b>Funkentstörung:</b>	gem. DIN EN 55015
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Max. Sensoren:</b>	36



Pressing the lower button (Enter button) calls up the menu of the BCS module. The arrow buttons can be used to page through the menu. The „Back“ command moves back to the higher menu level.

#### a) Info menu

Information about the block temperatures and voltages and the total battery voltage is shown in the „Info“ menu. In addition, this menu displays the status of the remote switch input, the current loop, the mains monitoring (HV) and the potential-free contacts. The software version of the BCS module and the individual BCS sensors is also displayed.

#### b) Fault menu

In event of a fault (red LED on BCS module on), a corresponding message appears in the „Fault“ menu. The arrow buttons can be used to page through additional fault messages, if present.

#### c) Programming menu

Programming of the BCS module takes place in the „Program“ menu.

The number of monitored sensors is entered in the first menu „Number of Sensors“. A maximum of 36 BCS sensors can be monitored with the BCS module.

The BCS sensors are then addressed via the „Address Sensors“ menu. When the first address is shown in the display, the button on the sensor must be pressed. The BCS sensor confirms the programming by flashing the yellow LED. The BCS module automatically moves forward one address, and the button on the next sensor must be pressed. Repeat this for all sensors.

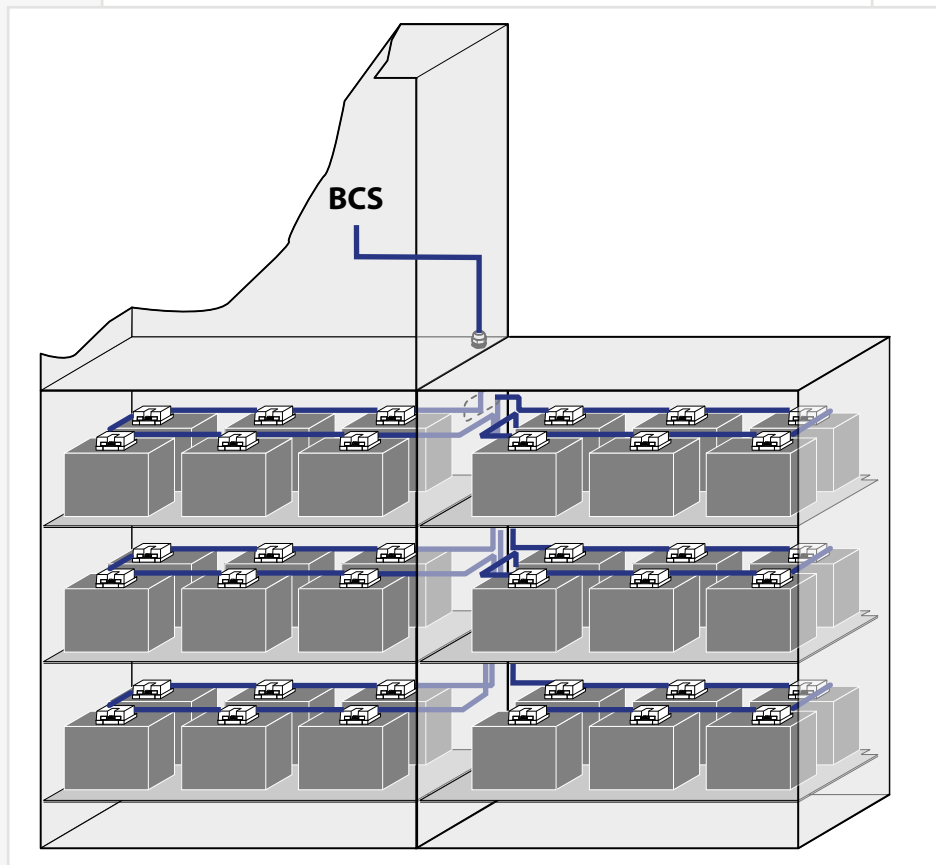
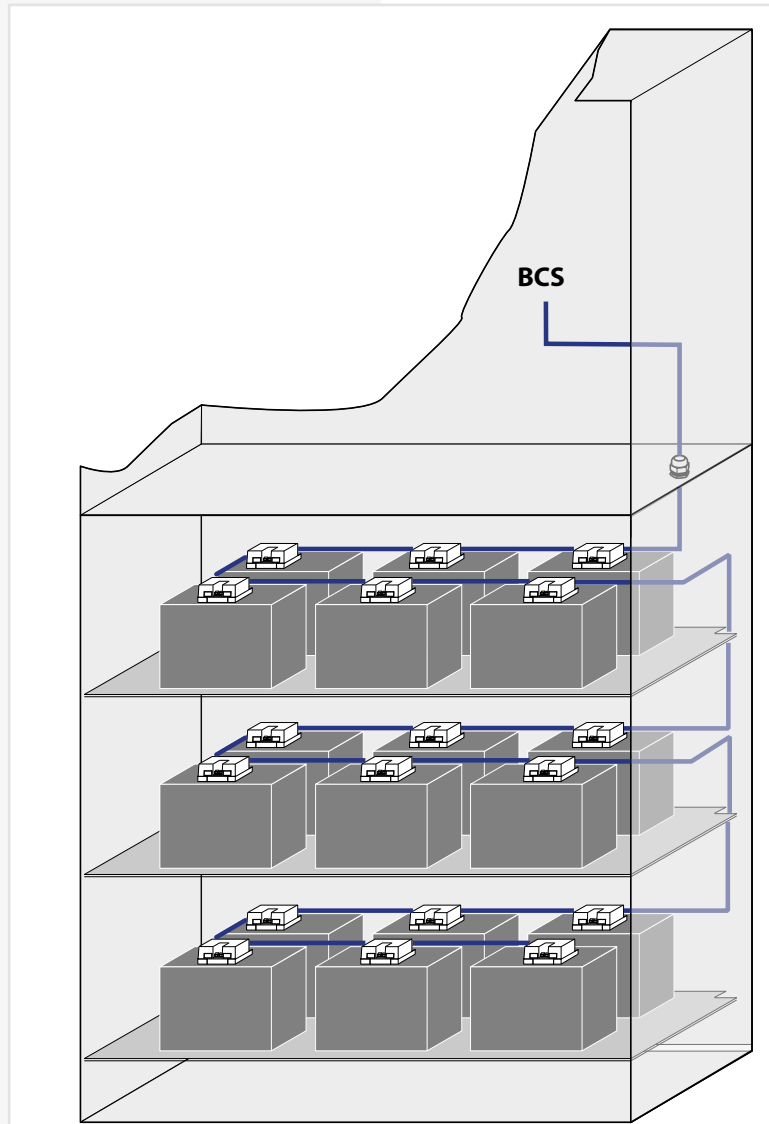
The addressing can be checked with the „Identify“ menu, which puts the BCS sensor with the address into an identify mode. The yellow LED of the sensor indicates this by flashing.

The menu item „Address IB pass.“ currently has no function. The address 1 must always be set here.

The loop monitoring function for the BCS module can be activated or deactivated in the „Loop Mon. Function“ menu. This option must be activated when using the BCS module with address 1 without an additional loop monitoring module!

#### Technical data:

<b>Mains voltage:</b>	24V
<b>Amb. temp. range:</b>	-15°C ... +40°C
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast V0
<b>Wire connection:</b>	2.5mm <sup>2</sup> single core or 1.5mm <sup>2</sup> braided with cable end sleeve
<b>EMC protection:</b>	gem. EN 55015
<b>Protection class:</b>	II
<b>Protection category:</b>	IP20
<b>Max. Sensors:</b>	36




**6.3.4.3. LSA 3.1 / LSA 8.1**

Mit den LSA 3.1- und LSA 8.1-Modulen ist ein gemeinsames Ein- und Ausschalten von Netz- und Sicherheitsleuchten möglich. Den Endstromkreisen können in der Programmierung bis zu drei Schalteingänge zugewiesen werden.

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 78


Am Adressschalter ist für jedes Modul eine eindeutige Adresse zu vergeben, die dann in der Einstellung als aktiv programmiert wird.


 Leuchten in Bereitschaftsschaltung oder gedimmt werden eingeschaltet, Leuchten in Dauerschaltung bleiben eingeschaltet.

**6.3.4.3.1. LSA 3.1**

Es können maximal 8 LSA 3.1-Module je Steuerteil angeschlossen werden. Jedes Modul besitzt drei Eingangskanäle.

Die LSA3.1 ist in zwei Ausführungen, mit 24V DC- oder 230V AC -Schalteingängen, verfügbar.

 Die LSA 3.1-Module dürfen nur am Gerätebus IB 2 betrieben werden!

 Das Modul besitzt für die drei Schalteingänge L1, L2 und L3 nur einen gemeinsamen N!


**6.3.4.3. LSA 3.1 / LSA 8.1**

With the LSA 3.1 and LSA 8.1 modules, the main and safety luminaires can be switched on and off together. Up to three switch inputs can be assigned per circuit.

→ see 8.7. Programming on page 100


→ see 8.4.4.3. Components on page 78


On the address switch, each module must be assigned a unique address, which has to be set as active.

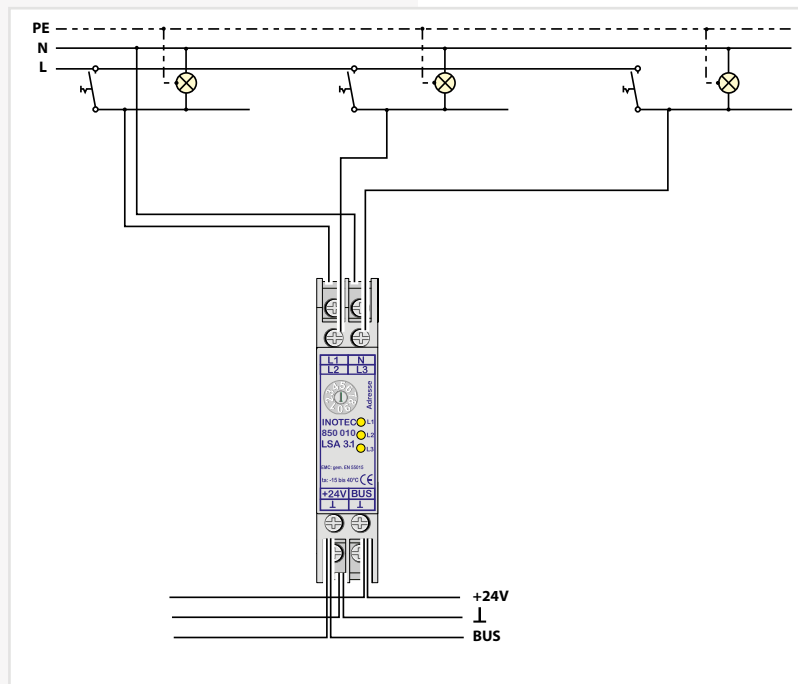
 Luminaires in non maintained or dimmed mode are switched on, luminaires in maintained mode remain switched on.

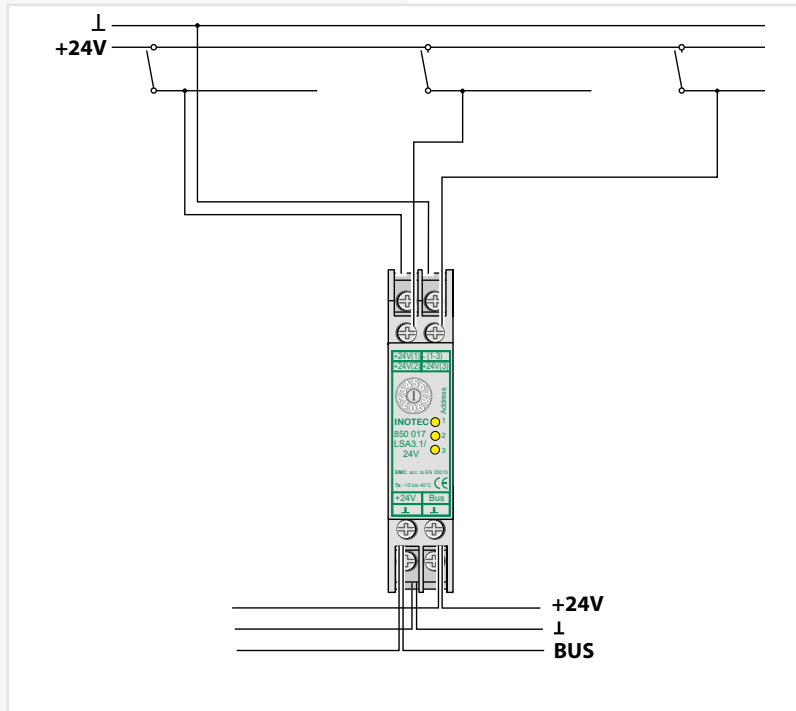
**6.3.4.3.1. LSA 3.1**

A maximum of 8 LSA 3.1 modules can be connected to each controller. Each module has three input channels. The LSA3.1 is available in two different versions, with 24V DC or 230V AC switch inputs.

 The LSA 3.1 modules may only be operated on the device bus IB2!

 The module has a common N for the three input channels L1, L2 and L3!

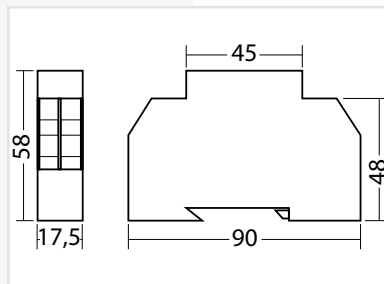




**LSA 3.1 230V**

**Technische Daten:**

- Nennspannung**
- Abfrageeingänge:** 230V AC
- Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C
- Schutzart:** IP 20
- Schutzklasse:** I
- Gehäuse:** Thermoplast V0
- Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm<sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
- Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015



**LSA 3.1 230V**

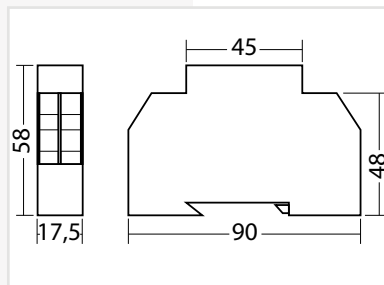
**Technical data:**

- Rated voltage of the polling inputs:** 230 V AC
- Amb. temp. range:** -15°C ... +40°C
- Protection category:** IP 20
- Protection class:** I
- Housing:** Thermoplast V0
- Conductor connection:** 2.5mm<sup>2</sup> single-core or 1.5mm<sup>2</sup> cord with cable end sleeve as per EN 55015
- EMC protection:** as per EN 55015

**LSA 3.1 24V**

**Technische Daten:**

- Nennspannung**
- Abfrageeingänge:** 24V DC
- Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C
- Schutzart:** IP 20
- Schutzklasse:** III
- Gehäuse:** Thermoplast V0
- Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm<sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
- Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015



**LSA 3.1 24V**

**Technical data:**

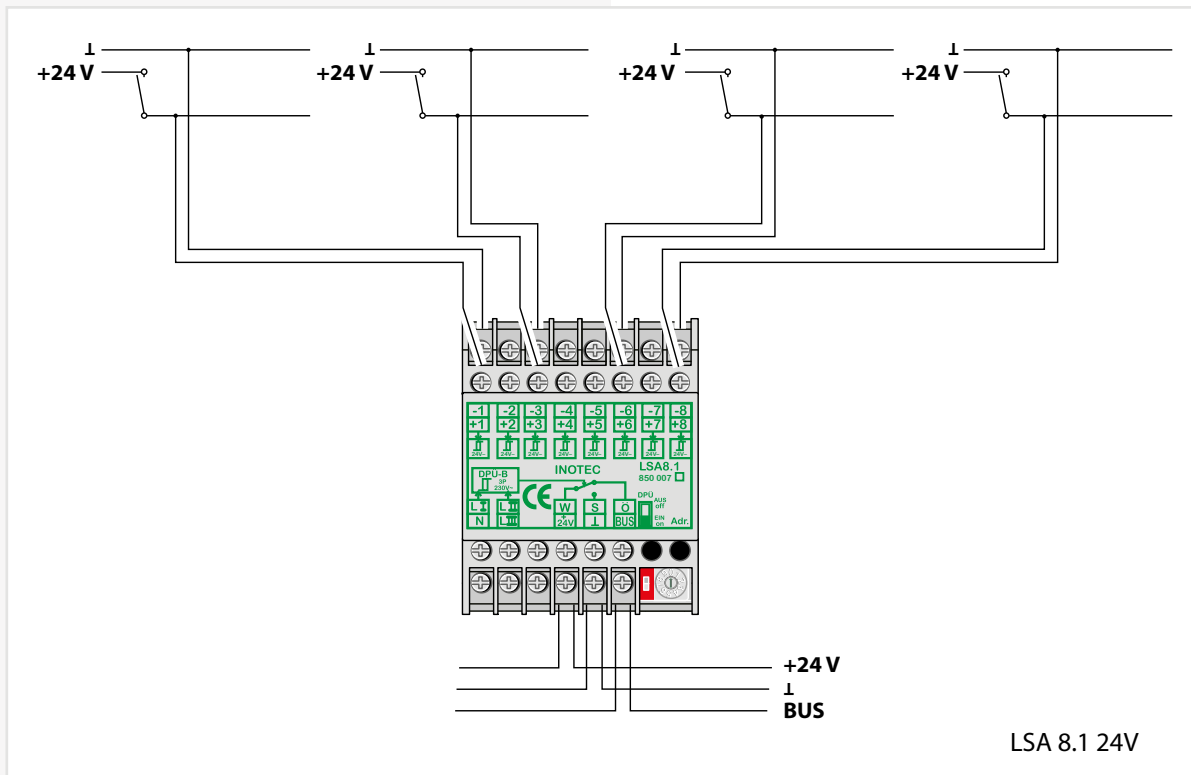
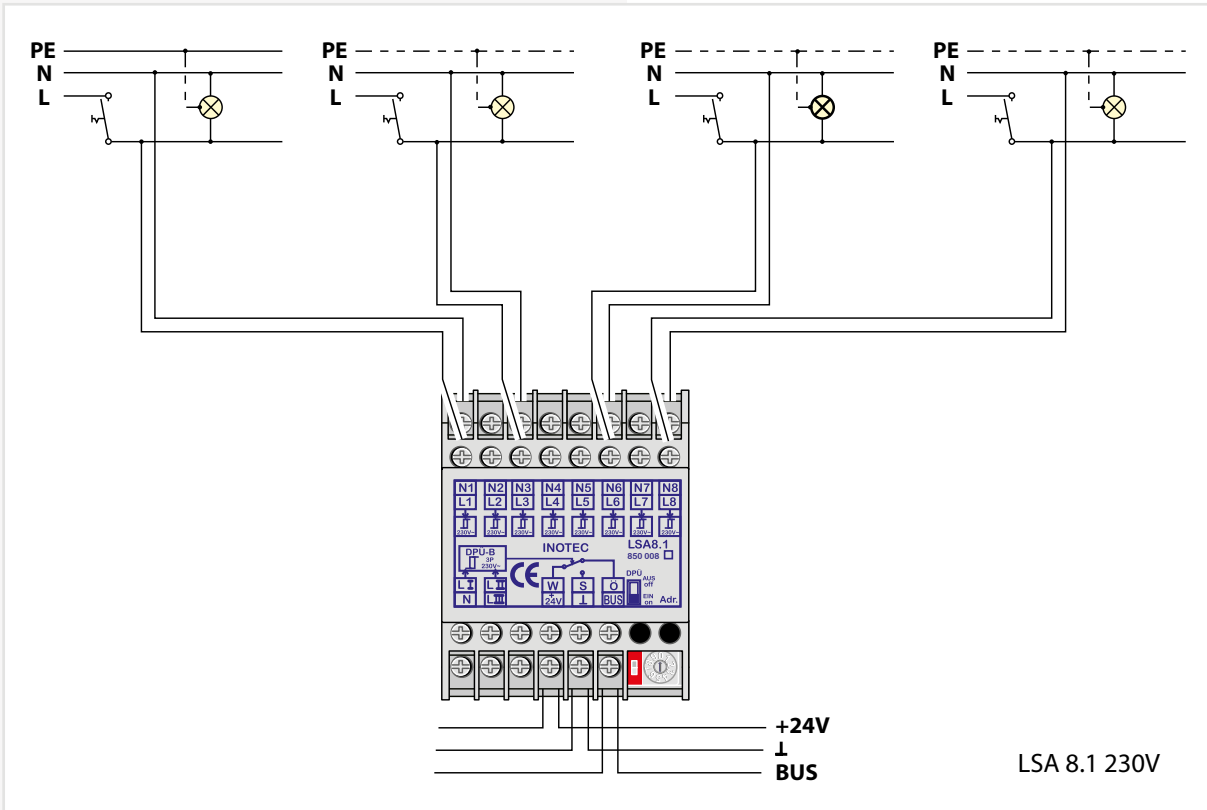
- Rated voltage of the polling inputs:** 24 V DC
- Amb. temp. range:** -15°C ... +40°C
- Protection category:** IP 20
- Protection class:** III
- Housing:** Thermoplast V0
- Conductor connection:** 2.5mm<sup>2</sup> single-core or 1.5mm<sup>2</sup> cord with cable end sleeve as per EN 55015
- EMC protection:** as per EN 55015

**6.3.4.3.2. LSA 8.1**

Pro Steuerteil sind bis zu 3 LSA 8.1-Module an den Gerätebus anschließbar. Die LSA 8.1 besitzt 8 galvanisch getrennte Eingänge, sowie eine integrierte BUS-fähige Dreiphasenüberwachung (DPÜ/B). Sie ist in zwei Ausführungen mit 24V DC- oder 230V AC -Schalteingängen verfügbar.

**6.3.4.3.2. LSA 8.1**

Up to 3 LSA 8.1 modules can be connected to the device bus for each controller. The LSA 8.1 has 8 electrically isolated inputs and an integrated BUS-compatible three-phase monitoring unit (DPÜ/B). There are two versions available for 24V DC or 230V AC input switches.



Zur Nutzung der integrierten DPÜ/B muss diese per Microschalter am LSA 8.1-Modul aktiviert werden.



Die eingestellte Adresse des LSA 8.1-Moduls ist auch die Adresse für die DPÜ/B!



Die LSA 8.1 kann auch dazu genutzt werden, um selektiv Endstromkreise im Falle eines Netzausfalls einzuschalten. Dazu wird der Hilfskontakt (für LSA

To use the integrated DPÜ/B, this must be activated by microswitch on the LSA 8.1 module.



The set address of the LSA 8.1 module is also the address for the DPÜ/B!

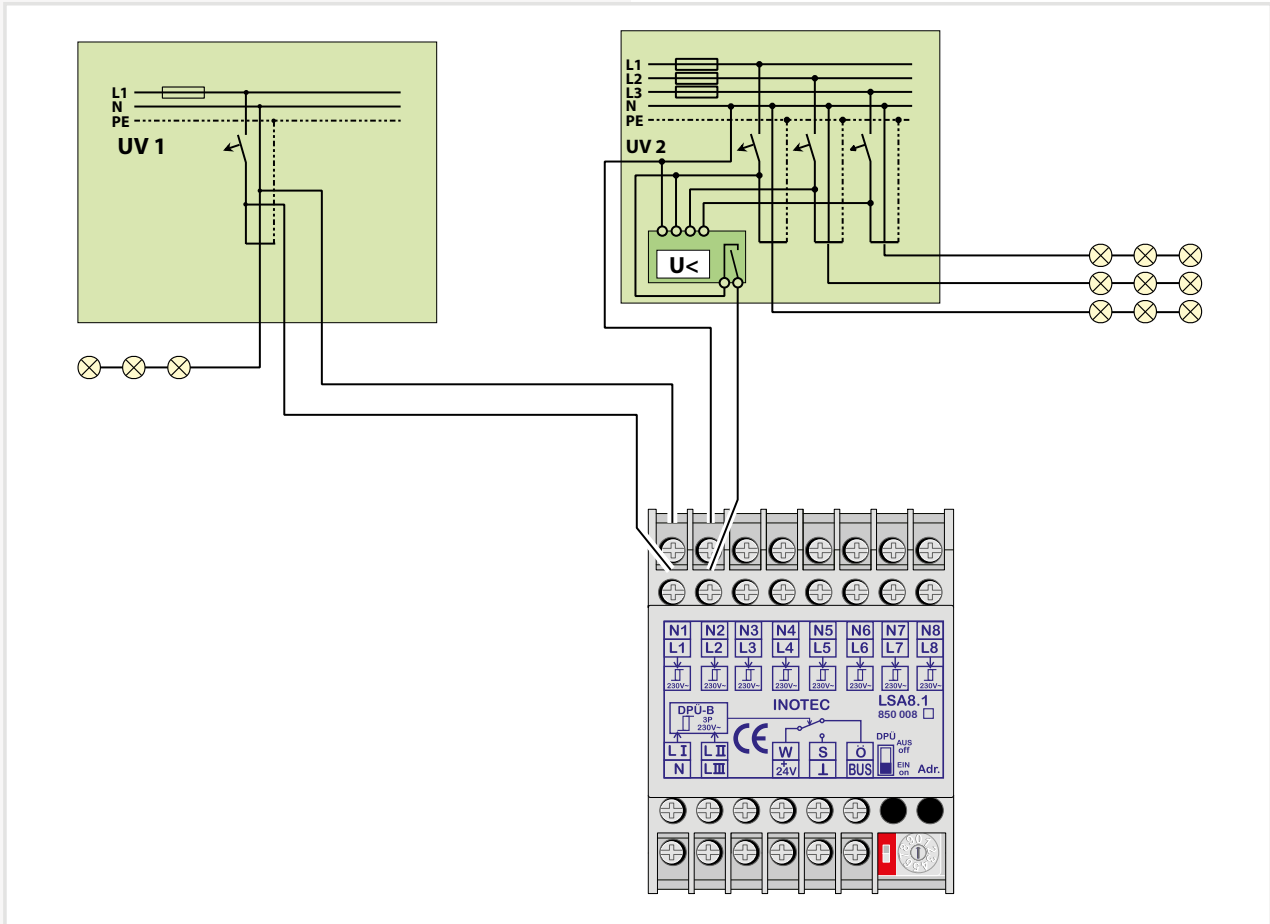


The LSA 8.1 can also be used to selectively switch on final circuits in the event of a power failure. The auxiliary contact (for LSA 8.1/24V) and/or



8.1 / 24V) bzw. die Phase (LSA 8.1 / 230V) mit einem Schalteingang der LSA 8.1 verbunden. In der Programmierung des Stromkreises wird der Schalteingang dann auf „invertiert“ programmiert. Bei Ausfall der Phase wird nur dieser Stromkreis eingeschaltet.

the phase (LSA 8.1/230V) are connected to an input switch on the LSA 8.1 for this purpose. During programming of the circuit, the input switch is then programmed to “inverted”. If the phase fail, only this circuit is switched on.



Für eine Meldung des Netzausfalls UV bei Unterbrechung der Schleife am Eingangskanal ist dieses in der Steuerteilprogrammierung einzustellen.

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 78

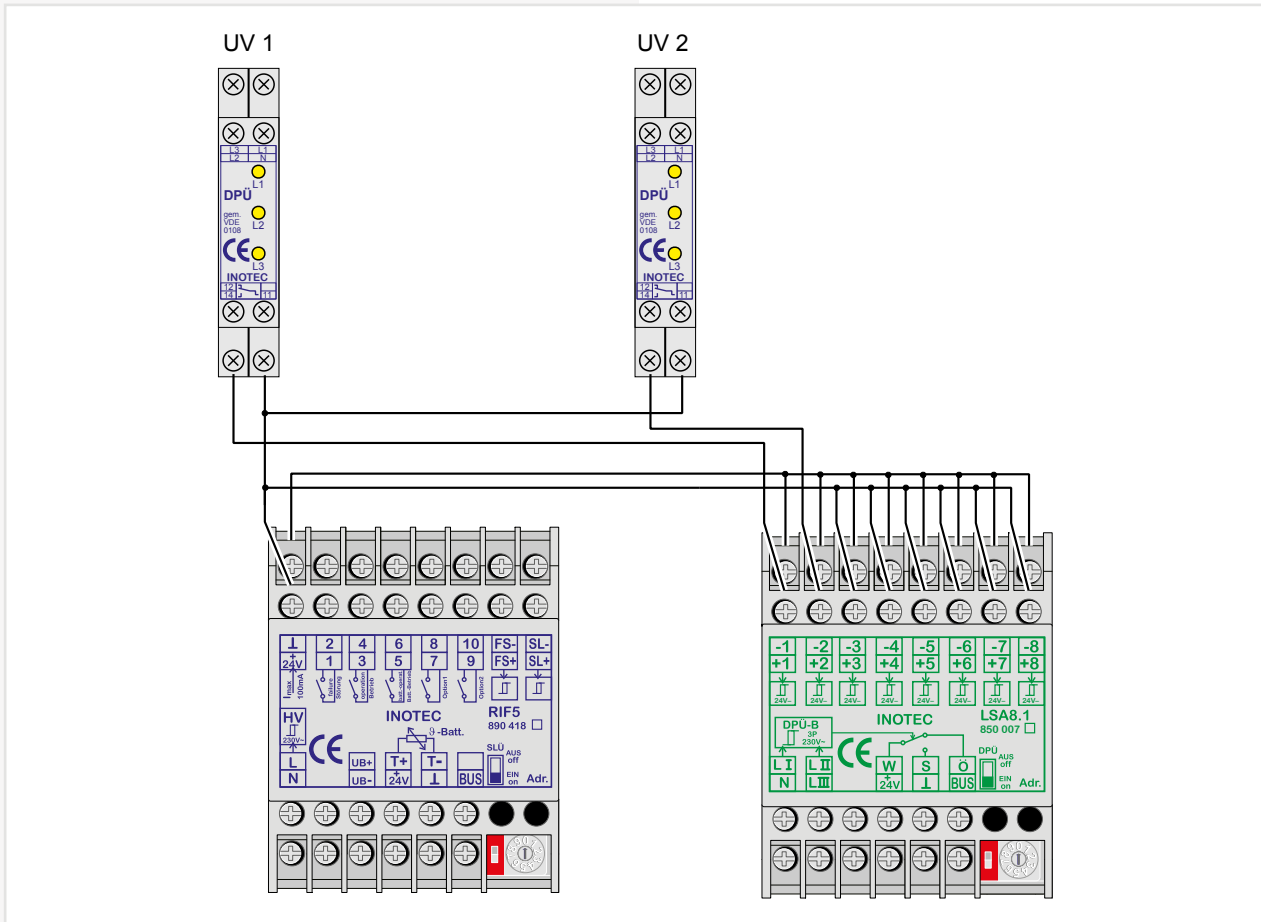
Allerdings werden bei der Abfrage alle Kanäle der LSA 8.1 berücksichtigt. Die nicht belegten Kontakte sind entsprechend mit Spannung am Eingang zu versorgen!

This must be set during controller programming to enable the message ‘sub-db failure’ if the loop on the input channel is interrupted.

→ see 8.7. Programming on page 100

→ see 8.4.4.3. Components on page 78

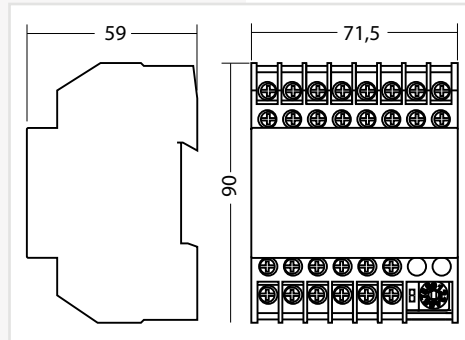
However, all channels of the LSA 8.1 are included in polling. Accordingly, the unoccupied contacts must be supplied with power at the input!



**LSA 8.1 230V**

**Technische Daten:**

- Nennspannung**
- Abfrageeingänge:** 230V AC
- Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C
- Schutzart:** IP 20
- Schutzklasse:** II
- Gehäuse:** Thermoplast V0
- Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm<sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
- Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015



**LSA 8.1 230 V**

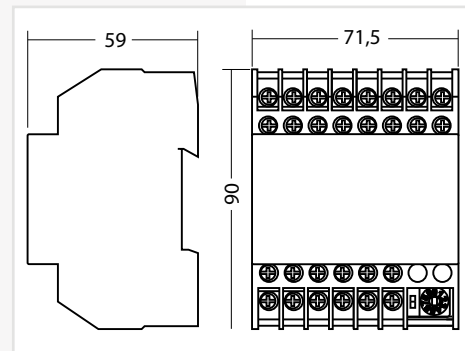
**Technical data:**

- Rated voltage of the polling inputs:** 230V AC
- Amb. temp. range:** -15°C ... +40°C
- Protection category:** IP 20
- Protection class:** II
- Housing:** Thermoplast V0
- Conductor connection:** 2.5mm<sup>2</sup> single-core or 1.5mm<sup>2</sup> cord with cable end sleeve
- EMC protection:** as per EN 55015

**LSA 8.1 24V**

**Technische Daten:**

- Nennspannung**
- Abfrageeingänge:** 24V DC
- Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C
- Schutzart:** IP 20
- Schutzklasse:** II
- Gehäuse:** Thermoplast V0
- Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm<sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
- Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015



**LSA 8.1 24 V**

**Technical data:**

- Rated voltage of the polling inputs:** 24V DC
- Amb. temp. range:** -15°C ... +40°C
- Protection category:** IP 20
- Protection class:** II
- Housing:** Thermoplast V0
- Conductor connection:** 2.5mm<sup>2</sup> single-wire or 1.5mm<sup>2</sup> cord with cable end sleeve
- EMC protection:** as per EN 55015

**6.3.4.3.3. LSA 8.1 / D.E.R. / 24V**

Schnittstellenmodul zur Aufnahme von Brandmeldungen über potentialfreie Meldekontakte einer Brandmeldeanlage. Eine Auswertung erfolgt nur für den ersten Brandfall. Die Auswertung kann von Öffner (NC) auf Schließer (NO) umgestellt werden. Vorgesehen für die Montage auf Hutprofilschiene.

Das Modul wird über eine dreifadrig BUS-Leitung an den internen BUS des Steuerteils angeschlossen.

Pro Steuerteil sind bis zu 2 LSA 8.1 / D.E.R. - Module an den BUS anschließbar. Am Adressschalter ist für jedes Modul eine eindeutige Adresse zu vergeben, die dann in der Einstellung des Steuerteils als aktiv programmiert werden muss.

**!** Das LSA 8.1/D.E.R./24V Modul kann gemischt mit dem LSA 8.1 24V Modul und LSA 8.1 230V Modul am BUS betrieben werden.

Eine Auswertung der Eingangskanäle erfolgt nur für den ersten Kontakt. Nachfolgende Kontakte werden ignoriert. Ein Zurücksetzen der Auswertung erfolgt durch Zurücksetzen aller Eingangskanäle auf den Grundzustand.

**!** Beim Anschluss von mehr als 1 LSA 8.1/D.E.R./24V an einem Steuerteil erfolgt die „Auswertung der Eingangskanäle nur für den ersten Kontakt“ nur für jedes Modul separat. Soll die Auswertung modulübergreifend nur für den ersten Kontakt erfolgen, so sind die in den Modulen integrierten Sense-Eingänge aller Module miteinander zu verbinden und über die Relaiskontakte (W/S) mit 24V zu beschalten. Bei der ersten Auswertung werden über den Relaiskontakt des entsprechenden LSA 8.1 Moduls die übrigen Module über den Sense-Eingang mit 24V beschaltet und eine weitere Auswertung blockiert.

**6.3.4.3.3. LSA 8.1/D.E.R./24V**

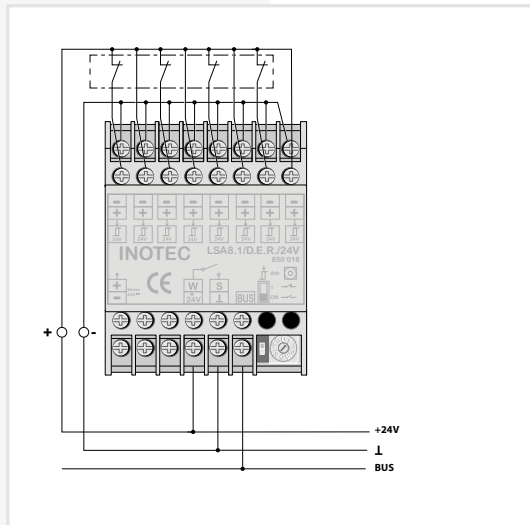
Interface module for recording fire alarms through the voltage-free signal contacts of a fire alarm system. An evaluation is performed only for the first fire. The evaluation can be switched from normally closed (NC) to normally open (NO). Designed for mounting on DIN rails.

The module is connected to the internal bus of the controller using a three-conductor bus data line. Up to 2 LSA 8.1 / D.E.R. modules per controller can be connected to the bus. At the address switch, a unique address has to be assigned to each module. The module then has to be programmed as active in the controller settings.

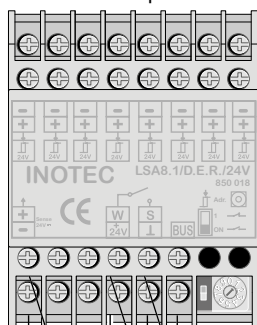
**!** The LSA 8.1/D.E.R./24V module can be operated in the bus in mixed mode with the LSA 8.1 24V module and the LSA 8.1 230V module.

An evaluation of the input channels is performed for the first contact only. Subsequent contacts are ignored. The evaluation is reset by resetting all input channels to the initial state.

**!** When connecting more than 1 LSA 8.1/D.E.R./24V to a controller, the „Evaluation of the input channels for the first contact only“ is effected only for each module separately. If the evaluation is to be carried out across all modules for the first contact only, the sense inputs (integrated in the modules) of all modules are to be connected to each other and switched with 24V by means of the relay contacts (W/S). In the first evaluation, the other modules are switched with 24V using the sense input via the relay contact of the LSA 8.1 module in question, and further evaluation is blocked.

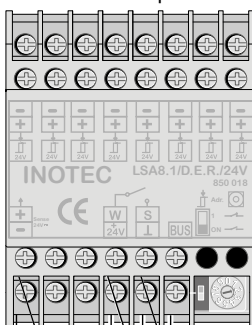


**Potentialfreie Eingänge 24V**  
Potential-free inputs 24V



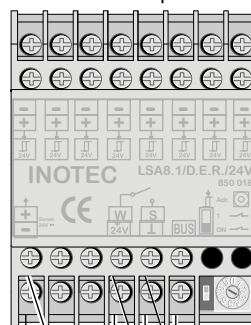
**Adr. 1**  
Addr. 1

**Potentialfreie Eingänge 24V**  
Potential-free inputs 24V



**Adr. 2**  
Addr. 2

**Potentialfreie Eingänge 24V**  
Potential-free inputs 24V



**Adr. 3**  
Addr. 3

**Durch Beschaltung des Sense-Eingangs mit 24V wird eine weitere Auswertung der Eingangskanäle blockiert.**

Connecting the sense inputs to 24V will block the evaluation of further LSA 8.1 inputs.

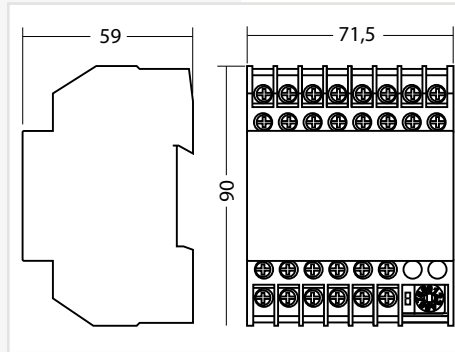


**Interne Verdrahtung, Anschluss an Gerätebus (IB).**

Internal wiring, Connection to device bus (IB).

**LSA 8.1/D.E.R./24V****Technische Daten:**

<b>Nennspannung</b>	
<b>Abfrageeingänge:</b>	24V DC
<b>Temp.-Bereich:</b>	-15°C ... +40°C
<b>Schutzart:</b>	IP 20
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast V0
<b>Leiteranschluss:</b>	2,5mm <sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
<b>Funkentstörung:</b>	gem. DIN EN 55015

**6.3.4.4. Dreiphasenüberwachungen****6.3.4.4.1. DPÜ**

Zur Überwachung der Netzspannung an den Unterverteilern der Allgemeinbeleuchtung können die DPÜ-Module direkt in den Unterverteiler eingebaut werden. Bei Ausfall einer Phase schaltet das Modul den Kontakt zur Unterbrechung der 24V-Stromschleife. Der Anschluss des Kontaktes erfolgt an den Klemmen SL+ / SL- am RIF5 ( Drahtbrücke entfernen). Bei Überwachung von mehreren Unterverteilern sind die Kontakte für die Stromschleife in Reihe zu schalten.

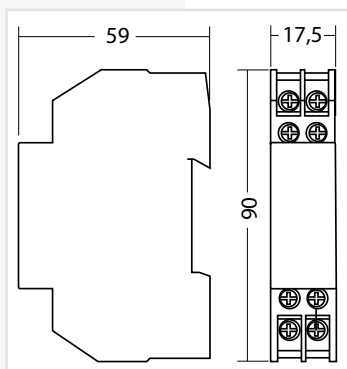
**Geräteeigenschaften:**

- LED-Anzeige für L1/ L2 / L3
- beliebige Phasenfolge
- Erkennung von Unterspannung und Netzausfall im Drehstromnetz
- auch einphasig anschließbar gem. IEC 255 / VDE 0435 / T.303
- für Hutprofilschienenmontage geeignet

**Technische Daten:**

<b>Nennspannung U<sub>N</sub>:</b>	230V AC, 400V AC
<b>Überlastbarkeit:</b>	1,1 U <sub>N</sub> dauernd
<b>Nennverbrauch:</b>	ca. 3VA
<b>Nennfrequenz:</b>	50Hz / 60Hz
<b>Ansprechwert:</b>	0,85 U <sub>N</sub>
<b>Kontaktbestückung:</b>	1 Wechsler
<b>I<sub>max</sub> Kontakt:</b>	30V DC, 1A / 230V AC, 0,5A (ohmsche Last)
<b>Nennbetrieb:</b>	Dauerbetrieb
<b>Temp.-Bereich:</b>	-20°C ... +60°C
<b>Schutzart:</b>	IP 20 (Klemme) IP 40 (Gehäuse)
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast
<b>Leiteranschluss:</b>	2,5mm <sup>2</sup> eindrätig oder 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
<b>Funkentstörung:</b>	gem. DIN EN 55015

Bei Netzausfall an einem Unterverteiler schalten alle angeschlossenen Leuchten in Dauerlicht. Im Steuerteil erscheint die Meldung Netzausfall UV.

**LSA 8.1/D.E.R./24V****Technical data:**

<b>Rated voltage of the polling inputs:</b>	24V DC
<b>Amb. temp. range:</b>	-15°C ... +40°C
<b>Protection category:</b>	IP 20
<b>Protection class:</b>	II
<b>Housing:</b>	Thermoplast V0
<b>Conductor connection:</b>	2.5mm <sup>2</sup> single-wire or 1.5mm <sup>2</sup> cord with cable end sleeve
<b>EMC protection:</b>	as per EN 55015

**6.3.4.4. Three-phase monitors (DPÜs)****6.3.4.4.1. DPÜs**

To monitor the mains voltage at the general lighting sub-distribution boards, the DPÜ modules can be integrated directly into the sub-distribution boards. If one phase fail, the module switches the contact to interrupt the 24V current loop. The contact is connected to terminals SL+/SL- on the RIF5 (remove jumpers). When monitoring several sub-distribution boards, the contacts for the current loop must be switched in sequence.

**Main Features:**

- LED display for L1/L2/L3
- Random phase sequence
- Detection of undervoltage and power failure in the three-phase power system
- Single-phase can also be connected in acc. with IEC 255/VDE 0435/T.303
- Suitable for DIN rail mounting

**Technical data:**

<b>Rated voltage U<sub>N</sub>:</b>	230V AC, 400V AC
<b>Overload capacity</b>	1.1 U <sub>N</sub> continuous
<b>Rated consumption:</b>	approx. 3VA
<b>Rated frequency:</b>	50 Hz/60Hz
<b>Response value:</b>	0.85 U <sub>N</sub>
<b>Contacts</b>	1 change-over contact
<b>I<sub>max</sub> contact:</b>	30V DC, 1A/230V AC, 0.5A (resistive load)
<b>Rating:</b>	Continuous operation
<b>Amb. temp. range:</b>	-20°C to +60°C
<b>Protection category:</b>	IP 20 (terminal) IP 40 (housing)
<b>Housing:</b>	Thermoplast
<b>Conductor connection:</b>	2.5mm <sup>2</sup> single-core or 1.5mm <sup>2</sup> cord with cable end sleeve
<b>EMC protection:</b>	as per EN 55015

In the event of a power failure on one sub-distribution board, all connected luminaires switch to maintained lighting. The controller displays the message 'Sub-db failure'.

**6.3.4.4.2. DPÜ/B.2**




Zur Überwachung der Netzspannung an den Unterverteilern der Allgemeinbeleuchtung werden die DPÜ/B.2- Module direkt in den Unterverteiler eingebaut. Die Abfrage der Module erfolgt über den BUS.

Bei Ausfall einer Phase wird im Display der Notlichtanlage „Netzausfall UV“ angezeigt. Im Display des Hauptmenüs wechselt das Komponentensymbol in den gelben Farbmodus. In der Statusanzeige wird die Information „Netzausfall UV“ angezeigt.



Nach Betätigen der Funktionsschaltfläche „Komponenten“ werden im Zuge von Untermenüs die dem System ange-bundenen DPÜ/B-Module und deren Standort angezeigt. Im Untermenü „DPÜ/B“ werden Module und deren ausgefallene Phase (n) die mit einer Störung behaftet ist (sind), durch rote LED's angezeigt.

→ siehe 8.4.4.3.4. Menü DPÜ/B - Seite 81

-  Anschluß nur an Gerätebus IB2 oder IB3, jedoch kein Mischbetrieb.
-  Zur Versorgung der DPÜ/B.2 und zur Anzeige der anliegenden Phasen ist zwingend der interne Gerätebus anzuschließen. Wird der Gerätebus unterbrochen, meldet die Anlage „Kommunikationsstörung“ und schaltet das Notlicht ein.
-  Befinden sich LSA8.1-Module im System, deren DPÜ/B-Funktion genutzt wird, so sind die Adressen des LSA8.1-Moduls und der integrierten DPÜ/B identisch (Adresse 1/2/3)!

Die DPÜ / B.2 beinhaltet die Funktion einer wählbaren Nachlaufzeit nach Netzwiederkehr. Diese Nachlaufzeit ist in den Zeitintervallen 0 / 5 / 10 oder 15 Minuten einstellbar. Bei Netzwiederkehr werden die Meldekontakte und die Meldung „Netzausfall UV“ über den BUS um die eingestellte Zeit verzögert zurückgesetzt. Während der Nachlaufzeit blinken die LEDs der ausgefallenen Phasen. Mit der DPÜ / B.2 ist somit ein selektiver Notlichtnachlauf möglich.

**Geräteeigenschaften:**

- LED-Anzeige für L1, L2, L3 (nur bei Anschluss des Gerätebus)
- beliebige Phasenfolge
- 2 Schließer
- Erkennung von Unterspannung und Netzausfall im Drehstromnetz
- auch ein-phasig anschließbar gem. IEC 255, VDE 0435, T.303
- für Schalttafeleinbau auf Hutprofilschienen geeignet
- Einstellbare Nachlaufzeit 0/5/10/15 Minuten nach Netzwiederkehr

**6.3.4.4.2. DPÜ/B.2**




To monitor the mains voltage at the general lighting sub-distribution boards, the DPÜ/B.2 modules are integrated directly into the sub-distribution boards. The modules are polled via the BUS.

The display will show „sub-DB failure“ in case of a power failure of one phase. The component symbol in the display of the main menu will change its color to yellow. The status display will show the information “sub-DB failure”.



Submenus will show information about all connected DPÜ/B modules including their locations when you activate the button “Components”. All phases which were detected as a power failure will be highlighted by red LEDs in the submenu “DPÜ/B”.

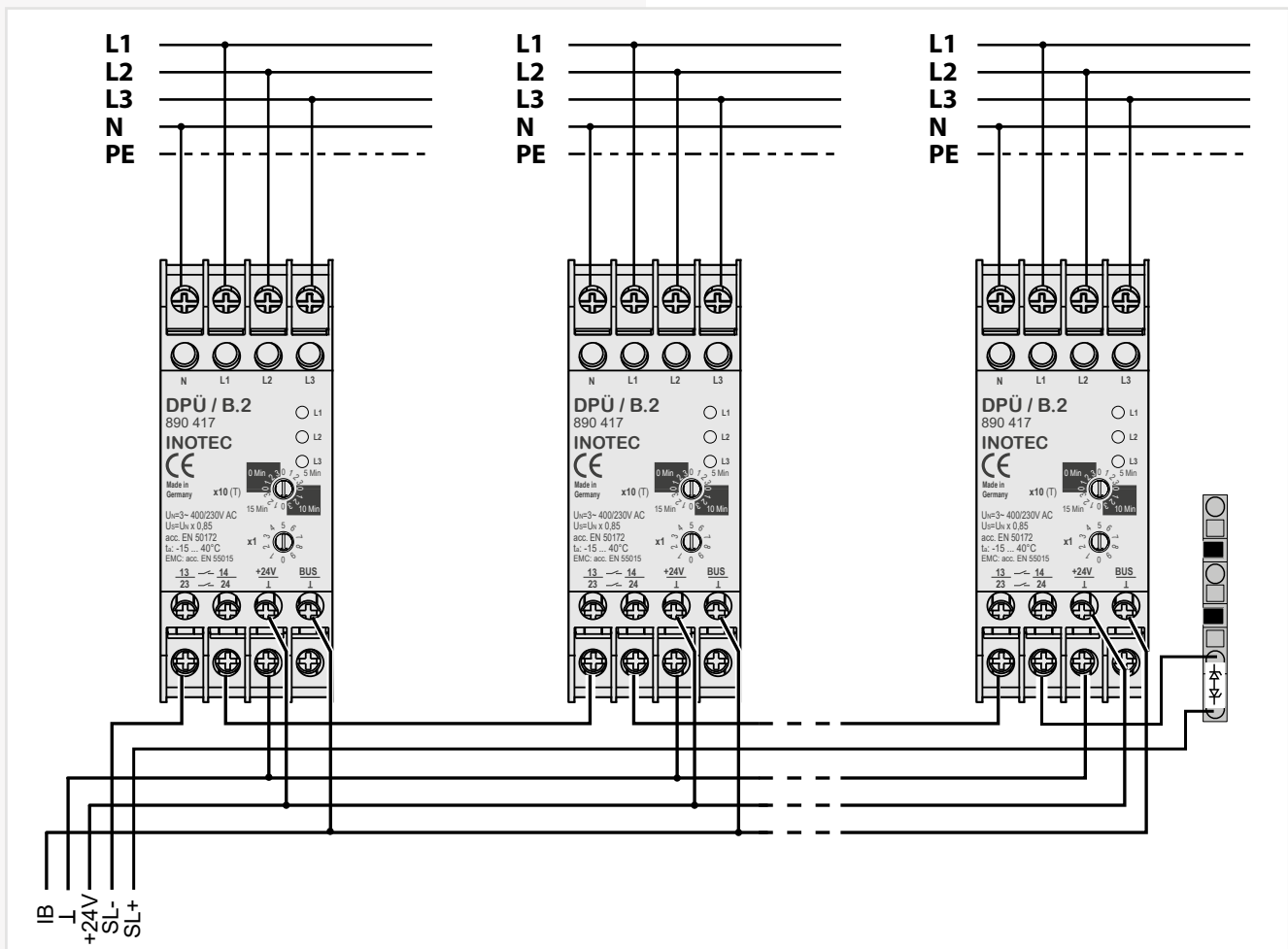
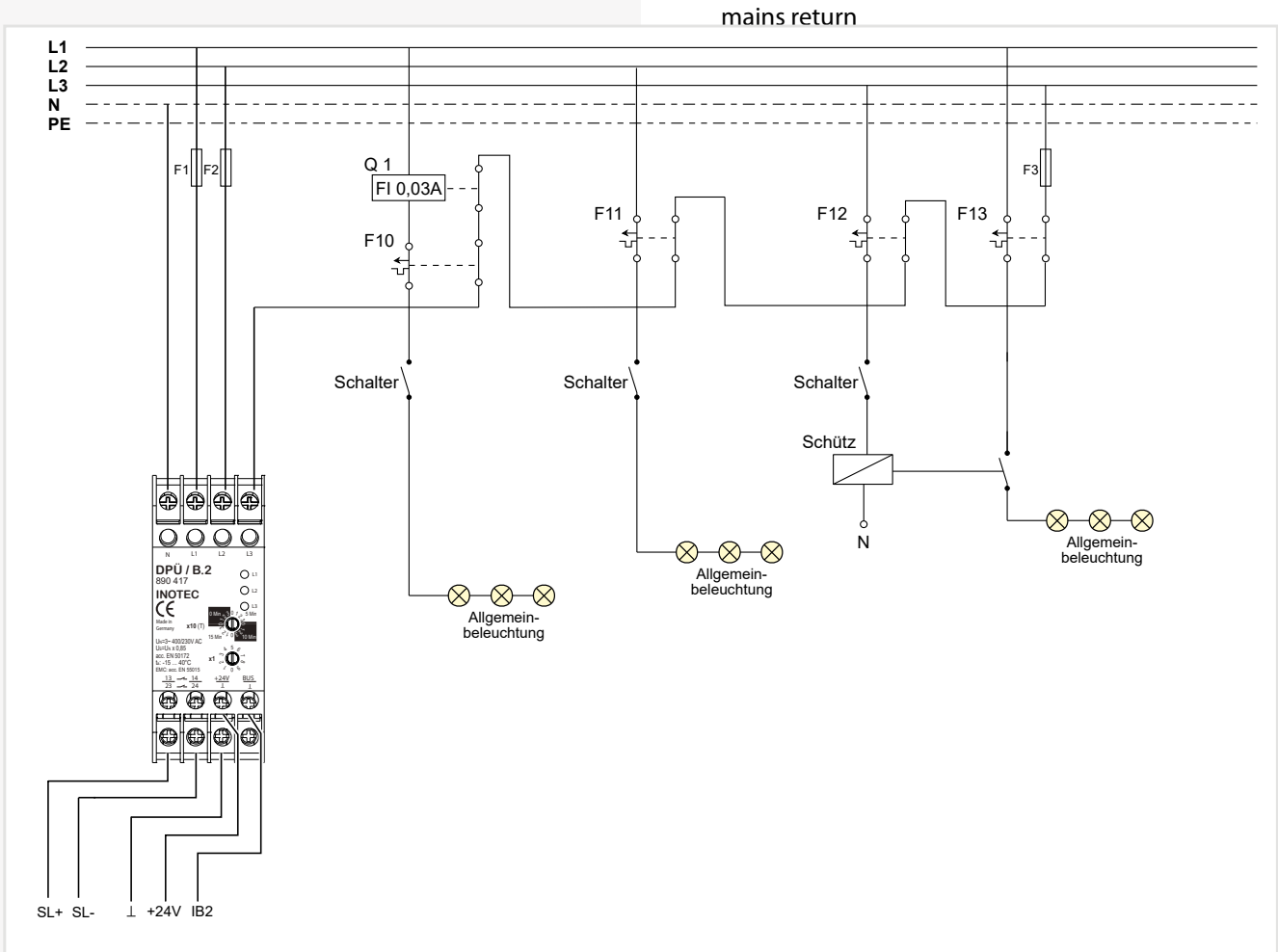
→ see 8.4.4.3.4. DPÜ/B menu on page 81

-  Connection only to device bus IB2 or IB3 however, no mixed configuration.
-  For power supply of the DPÜ/B.2 and to display the active phases the device bus is to connect. If the device bus is interrupted, the system signals „communication fault“ and switches on the emergency light.
-  If the system contains LSA8.1 modules whose DPÜ/B function is used, the addresses for the LSA8.1 module and for the integrated DPÜ/B are identical (address 1/2/3)!

The DPÜ/B.2 includes a function of emergency light delay time in case of mains returns. The delay time can be set to 0 / 5 / 10 or 15 minutes. The dry contact of the DPÜ/B.2 and the message “sub-DB failure” will be reset with the adjusted delay in case of mains returns. The indicating LEDs of the phase with power failure will blink during the delay time. The DPÜ/B.2 can be used for delayed emergency operation of individual circuits.

**Unit attributes:**

- LED-indication for L1, L2, L3 (only when connected the device bus)
- phases in any order
- 2 normally open contacts
- detection of failed or low voltage in three-phase-systems
- suitable for single-phase monitoring to IEC 255, VDE 0435, part 303
- for distribution board / panel mounting (DIN rail profiles)
- adjustable follow up time 0/5/10/15 minutes after





**Technische Daten:**

**Nennspannung  $U_N$ :** 230V AC, 400V AC  
**Überlastbarkeit:** 1,1 U dauernd  
**Nennfrequenz:** 50/60Hz  
**Ansprechwert:** 0,85  $U_N$   
**Busanschluss:** INOTEC interner Gerätebus  
**Versorgungsspannung:** 24V DC (über INOTEC internen Gerätebus)  
**Adressbereich:** 1 ... 31

**Ausgang**

**Kontaktbestückung:** 2 Schließer  
 **$I_{max}$  / Kontakt:** 30V DC, 1A

**Allgemeine Daten**

**Nennbetrieb:** Dauerbetrieb  
**Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C  
**Schutzart:** IP 20 (Klemme)  
 IP 40 (Gehäuse)  
**Gehäuse:** Thermoplast  
**Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig  
 oder 1,5mm<sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse  
**Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015

**Technical data:**

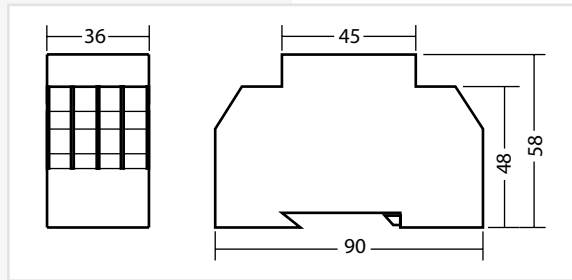
**Rated voltage  $U_N$ :** 230V AC, 400V AC  
**Overload capacity:** 1.1 U continuous  
**Rated frequency:** 50/60Hz  
**Response value:** 0.85  $U_N$   
**Bus connection:** INOTEC internal device bus  
**Supply Voltage:** 24V DC (powered via INOTEC internal bus)  
**Address range:** 1–31

**Output**

**Contacts:** 2 NO-contacts  
 **$I_{max}$  / Kontakt:** 30V DC, 1A

**General data**

**Rating:** Continuous operation  
**Amb. temp. range:** -15°C to +40°C  
**Protection category:** IP 20 (terminal)  
 IP 40 (housing)  
**Housing:** Thermoplast  
**Conductor connection:** 2.5 mm<sup>2</sup> single-core or 1.5 mm<sup>2</sup> cord with cable end sleeve  
**EMC protection:** as per EN 55015

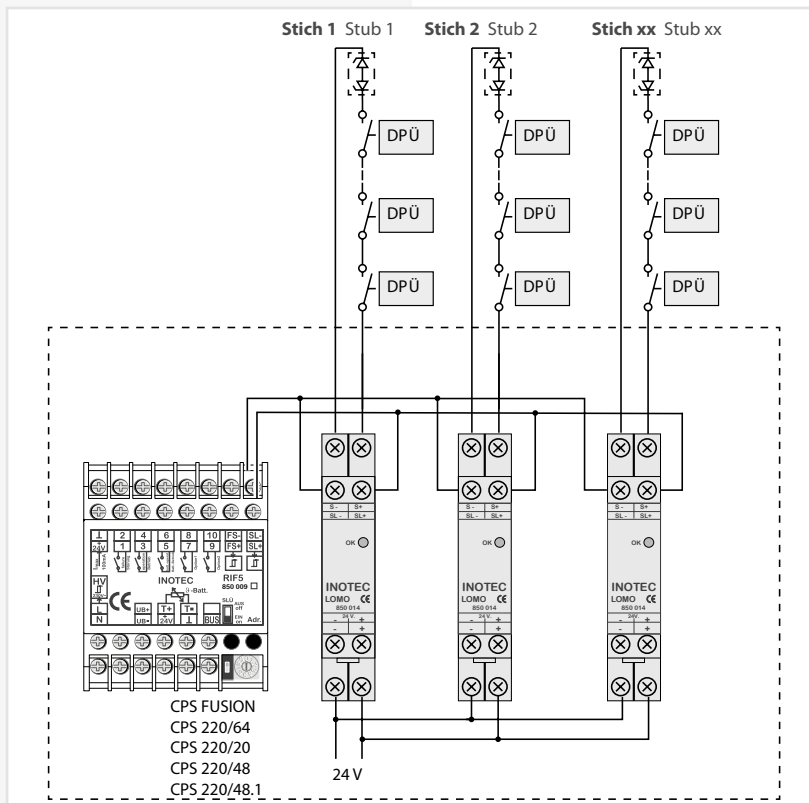



**6.3.4.5. LOMO**


Mittels des Loop-Monitoring-Moduls werden die Verbindungen zwischen Sicherheitslichtgerät und Dreiphasenüberwachungen auf Kurzschluss und Leitungsunterbrechung überwacht. Dabei ist für jeden Leitungsstrang (Stich) ein eigenes Loop-Monitoring-Modul einzusetzen und am entferntesten Punkt der Überwachungsschleife (SL+ /SL-) der DPÜs die mitgelieferte Zener-Abschlussdiode einzubauen.


**6.3.4.5. LOMO**


The loop monitoring module monitors the connections between the safety lighting device and three-phase monitors for short circuit and loop interruption. For each line, a separate loop monitoring module used has to be and the final diode supplied fitted at the has to be end of the monitoring loop (SL+ SL-) of the DPÜ.



 Das Loop-Monitoring-Modul muss in das Sicherheitslichtgerät eingebaut werden!

 The loop monitoring module must be integrated into the safety lighting device!

 Bei Meldung eines Netzausfalls in der Unterverteilung mittels LOMO-Modul wird am Steuerteil die Meldung „Stromschleife hat Kurzschluss“ angezeigt!

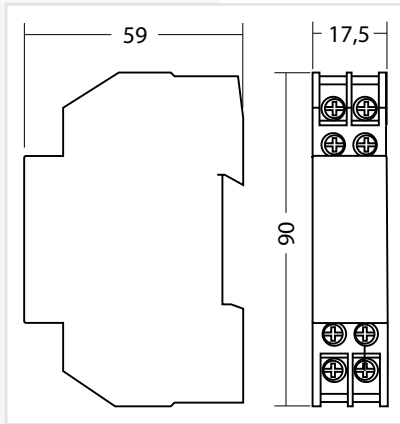
 If a power failure in the sub-distribution board is reported via the LOMO module, the controller will display the message “Current loop has short circuit”!

**Technische Daten:**

- Nennspannung  $U_N$ :** 24V  $\pm$ 20%
- Temp.-Bereich:** -15°C ... +40°C
- Schutzart:** IP 20
- Gehäuse:** Thermoplast
- Leiteranschluss:** 2,5mm<sup>2</sup> eindrätig  
1,5mm<sup>2</sup> Litze mit  
oder Aderendhülse
- Funkentstörung:** gem. DIN EN 55015

**Technical data:**

- Rated voltage  $U_N$ :** 24 V  $\pm$ 20%
- Amb. temp. range:** -15°C to +40°C
- Protection category:** IP 20
- Housing:** Thermoplast
- Conductor connection:** 2.5mm<sup>2</sup> single-core  
1.5mm<sup>2</sup> cord with  
cable end sleeve
- EMC protection:** as per EN 55015



**6.3.4.6. Fernmeldetableau – MTB**

Das Fernmeldetableau wird an das RIF5-Modul gem. nachfolgendem Schaltbild angeschlossen. Die Leitungslänge zwischen RIF5 und MTB darf bei einem Querschnitt von 0,8mm<sup>2</sup> maximal 500m betragen.

**6.3.4.6. Remote mimic panel — MTB**

The remote mimic panel is connected to the RIF5 module in accordance with the circuit diagram below. The wire length between RIF5 and MTB may be a maximum of 500m with a cross-section of 0.8 mm<sup>2</sup>.

Auf der Frontseite des MTB sind 3 Leuchtdioden und ein Schliessschalter angeordnet:

- Grün Betrieb
- Gelb Batteriebetrieb
- Rot Störung

Arranged on the front of the MTB are 3 LEDs and a key switch:

- Green Operation
- Yellow Battery operation
- Red Failure

Schalterstellung EIN / AUS die Anlage wird blockiert / nicht blockiert

Switch position ON/OFF The system is blocked/ not blocked

Blockiert wird gemäß Einstellung in der Steuerteilprogrammierung DL oder DL + NL.

M or M + E is blocked depending on the setting in the controller program.

Die Programmierung des MTB in Verbindung mit RIF5 ist unter

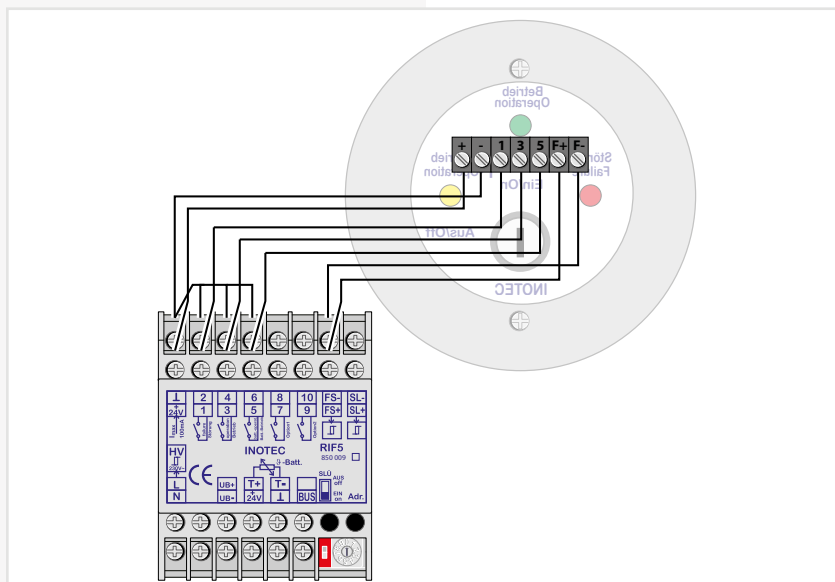
For programming of the MTB in conjunction with RIF5,

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

→ see 8.7. Programming on page 100

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 78

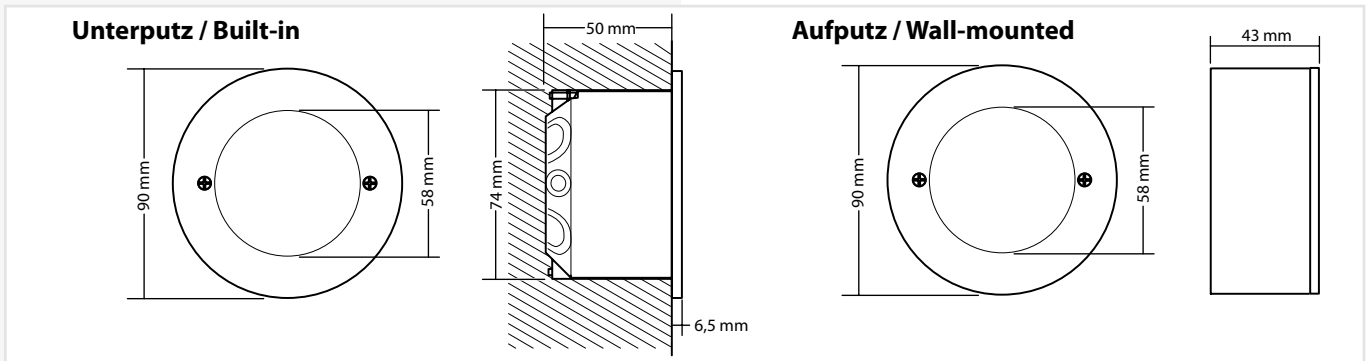
→ see 8.4.4.3. Components on page 78



**Technische Daten:**

**Montage:** Auf- / Unterputz  
**Schutzart:** IP 30  
**Gehäuse:** Edelstahl/Aluminium velour lackiert

**Mounting:** Wall/recessed mounting  
**Protection category:** IP 30  
**Housing:** Stainless steel/aluminium, velour coated



**6.3.4.7. CPS-MTB**

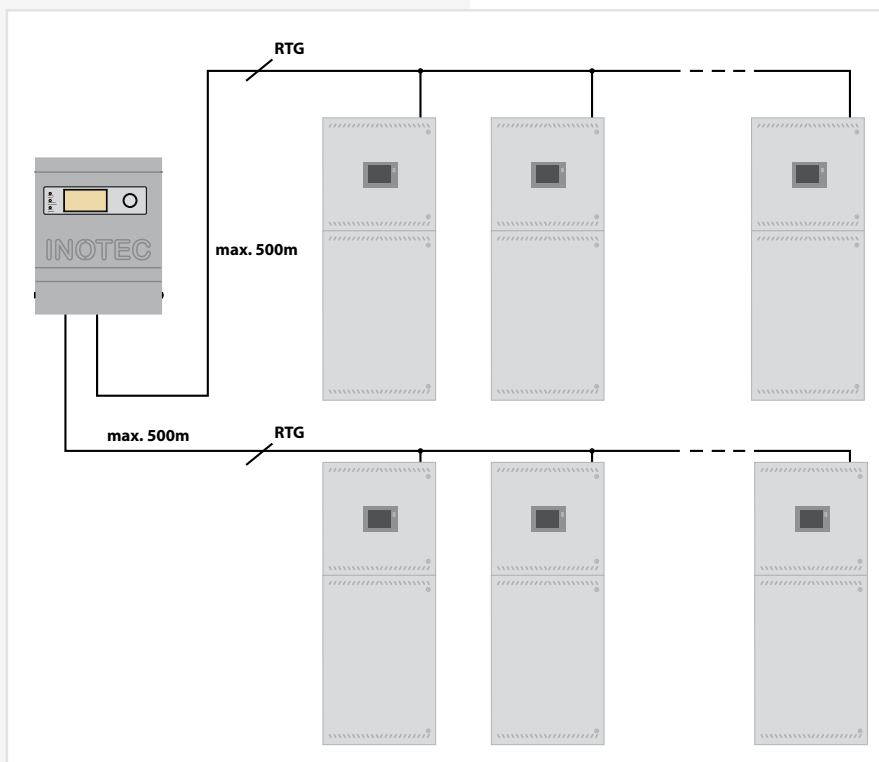
Mehrere CPS 220/64 -Geräte können über den 3-adrigen RTG-BUS auf ein zentrales Meldetableau aufgeschaltet werden. Dieses unterstützt zwei Stränge mit jeweils max. 8 Geräten je Strang. Über das Meldetableau können detaillierte Statusinformationen bis zur Leuchtenstörung im Klartext abgerufen, zentrale Tests gestartet und alle Systeme blockiert werden.

Max. Leitungslänge bei 0,5mm<sup>2</sup> (Mindestquerschnitt) 500m.

**!** Bei gleichzeitigem Betrieb der CPS Geräte am CPS-MTB und der Visualisierungssoftware INOView ist ein Blockieren der Anlagen nur über das CPS-MTB oder über das CPS Gerät selber möglich.

**6.3.4.7. CPS-MTB**

Several CPS 220/64 devices can be connected to one central mimic panel via the 3-core RTG BUS. This supports two lines, each with a max. of 8 devices per line. The mimic panel is able to retrieve detailed status information up to the luminaire failure in plain text, start central tests and block all systems.

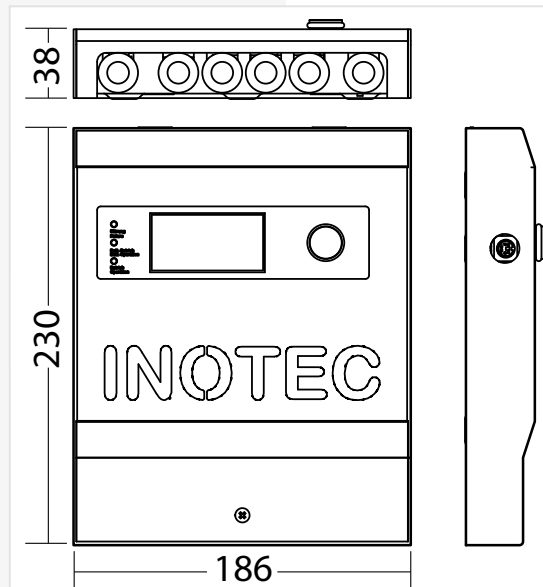


Max. wire length with 0,5mm<sup>2</sup> (minimum cross-section) 500m.

**!** With simultaneous operation of the CPS devices on the CPS-MTB and the visualization software INOView, it is only possible to block the systems via the CPS-MTB or the CPS device itself.

**Technische Daten:**  
**Anschlussspannung:** 230V AC +/- 10%  
 176V DC - 260V DC  
**Klemmzuleitung:** 2,5mm<sup>2</sup>  
 (Spannungsversorgung + RTG)  
**Klemmenabgänge:** 1,5mm<sup>2</sup>  
 (Relaiskontakte + 24V Ausgang)  
**Zul. Umgebungstemp.:** -5°C bis +30°C  
**Schutzklasse:** I  
**Schutzart:** IP 20  
**Abmessung:** 230mm x 186mm x 38mm  
**Gewicht:** 1,7kg

**Technical data:**  
**Supply voltage:** 230V AC +/- 10%  
 176V DC - 260V DC  
**Terminal feeder** 2.5mm<sup>2</sup>  
 (power supply system + RTG)  
**Terminal outputs:** 1.5mm<sup>2</sup>  
 (relay contacts + 24V output)  
**Permissible ambient temperature:** -5°C to +30°C  
**Protection class:** I  
**Protection category:** IP 20  
**Dimensions:** 230mm x 186mm x 38mm  
**Weight:** 1.7kg

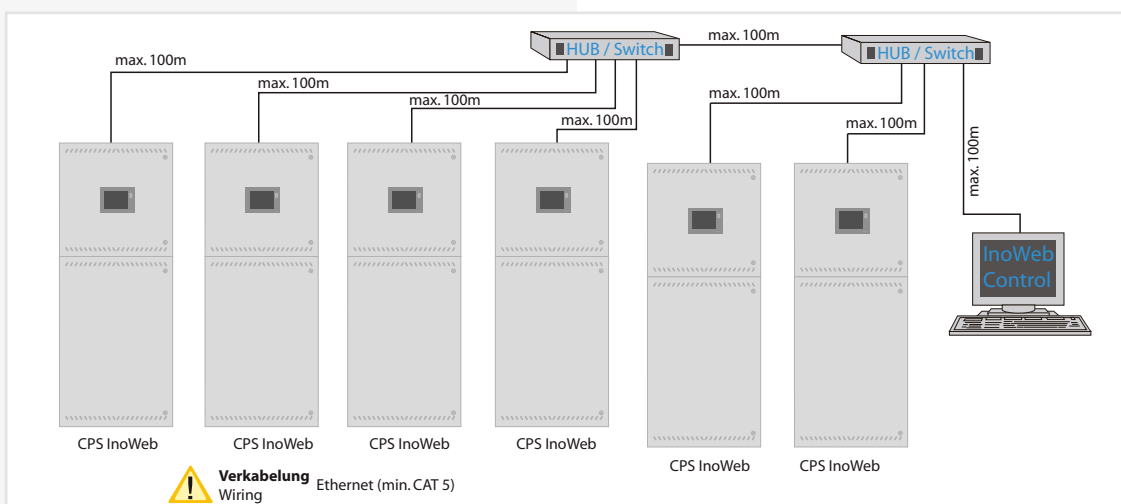


**6.3.4.8. INOWeb**

Über das im TFT Steuerteil integriert INOWeb-Modul kann der Zustand des CPS-Gerätes mittels Netzwerkverbindung abgefragt werden. Im Webbrowser wird der Zustand zu jeder überwachten Leuchte grafisch dargestellt.

**6.3.4.8. INOWeb**

The INOWeb (integrated in TFT controller unit) module enables the status of the CPS device to be polled via the network connection. The web browser displays the status of each luminaire being monitored in graphic format.






**6.3.4.9. IB-Repeater**

Mittels des IB-Repeater Moduls wird das BUS-Signal für BUS-Komponenten wie Unterstationen (CPUSB) oder Module (DPÜ/B) verstärkt, um größere Leitungslängen zu ermöglichen. Weiterhin können über die Eingänge für Stromschleife und Fernschalter BUS-Unterstationen am Ausgang des IB-Repeater-Moduls blockiert oder bei Netz-




**6.3.4.9. IB-Repeater**

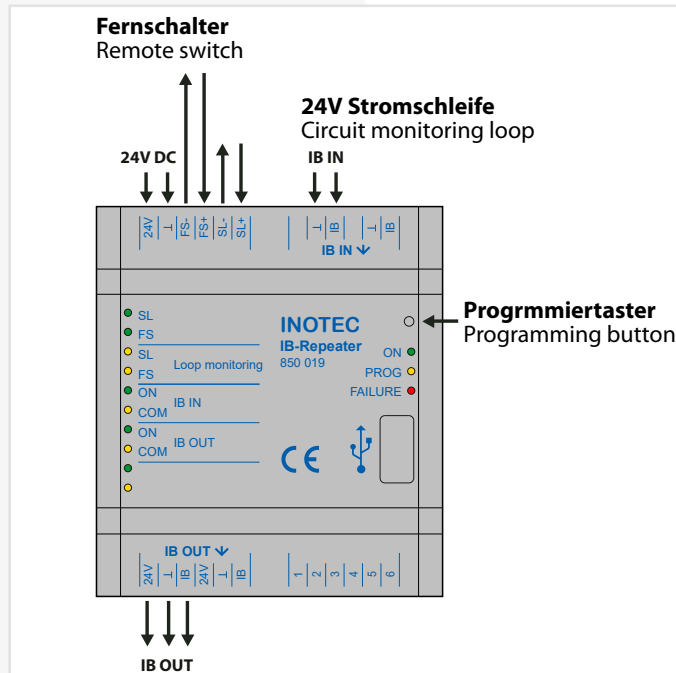
The IB-Repeater module is used to amplify signals for BUS components such as substations (CPUSB) or modules (DPÜ/B) in order to achieve longer cable lengths. Furthermore, the inputs for current loop and remote switch can be used to block BUS substations at the output of the IB-Repeater module or to switch on substations in

ausfall UV eingeschaltet werden. Bei den Eingängen ist optional eine Überwachung der Schleife auf Kurzschluss möglich.

-  Die Funktion Fernschalter zur Blockierung einer BUS-Unterstation blockiert nur den Dauerlichtbetrieb!
-  Die Blockierung der Stromkreise der BUS-Unterstation wird am Steuerteil nicht angezeigt!
-  Es ist maximal 1 Repeater-Modul zur Erhöhung der BUS-Leitungslänge möglich!









the event of a sub-db failure. Optionally, it is possible to monitor the loop for short-circuits at the inputs.

-  The remote switch function for blocking a BUS substation can only be used to block maintained light operation!
-  The blocking of the circuits of the BUS substation will not be displayed at the control unit!
-  Only a total of 1 repeater module can be used to expand the BUS cable length!



Die Status-LEDs auf der linken Seite zeigen die folgenden Zustände an:

The status LEDs on the left side indicate the following states:

	ON	Blinken *)	OFF
SL	 <b>Stromschleife geschlossen</b> Current loop closed	 <b>Kurzschluss Stromschleife</b> Current loop short circuit	<b>Stromschleife offen</b> Current loop open circuit
	 <b>Fernschalter geschlossen</b> Remote switch closed	 <b>Kurzschluss Fernschalterschleife</b> Remote switch short circuit	<b>Fernschalter offen</b> Remote switch open circuit
SL Loop monitoring	 <b>Stromschleifenüberwachung Stromschleife aktiv</b> SL loop monitoring active		<b>Stromschleifenüberwachung Stromschleife deaktiviert</b> SL loop monitoring deactivated
	 <b>Stromschleifenüberwachung Fernschalter aktiv</b> FS loop monitoring active		<b>Stromschleifenüberwachung Fernschalter deaktiviert</b> FS loop monitoring deactivated
ON	 <b>Optionskarte betriebsbereit</b> Option card operational		
	 <b>Kommunikation auf BUS</b> BUS communication		

\*) Zustand wird nur bei aktivierter Stromschleifenüberwachung angezeigt.  
Im rechten Bereich sind die Status-LEDs für das IB-Repeater-Modul:

\*) Status is only displayed when current loop monitoring is activated.  
On the right side of the IB Repeater module following Status LEDs are placed:

		ON		Blinken *)	OFF
ON	●	Operation			Keine Betriebsspannung
		Operation			No supply voltage
PROG			●	Programmiermenu aktiv	
				Programming menu active	
FAILURE	●	Modul ist gestört	●	Überlast am IB OUT	Keine Störung
		Module failure		Overload at IB OUT	No failure

**Repeaterfunktion**

Wird das IB-Repeater Modul zur Erhöhung der BUS-Leitungslänge verwendet, so ist eine externe 24V Spannungsversorgung an das IB-Repeater-Modul anzuschließen.

**!** Bei Ausfall der externen 24V-Spannungsversorgung und somit Ausfall des IB-Repeater Moduls schalten alle an die BUS-Unterstation angeschlossenen Leuchten in Dauerlicht. Im Steuerteil erscheint die Meldung Störung SK.

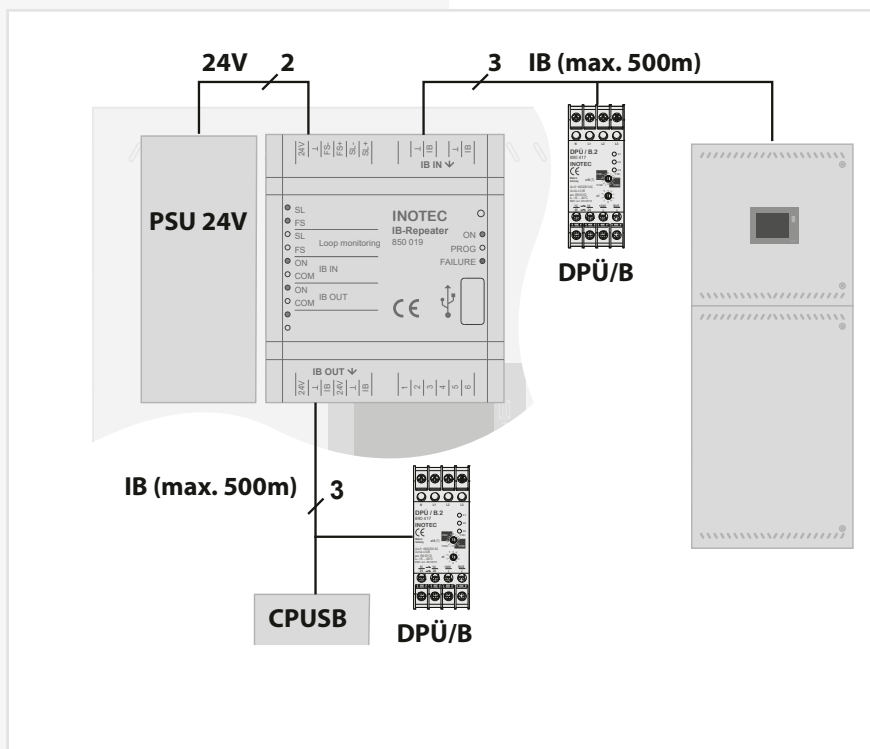
Werden DPÜ/B am BUS-Ausgang des IB-Repeater Moduls angeschlossen, so schalten bei einem Ausfall der externen 24V Spannungsversorgung alle an das Zentralbatteriesystem angeschlossenen Leuchten auf Dauerlicht. Im Steuerteil erscheint die Meldung Netzausfall UV – Übertragungsstörung DPÜ.

**Repeater function**

If the IB-Repeater module is used to extend the BUS cable length, an external 24V power supply has to be connected.

**!** If the external 24V power supply fails which results in a failure of the IB-Repeater module, all luminaires connected to the BUS substation will switch to maintained light. The message failure circuit appears in the controller.

If DPÜ/B are connected to the BUS output of the IB-Repeater module, all luminaires connected to the central battery system will switch to maintained light in the event of a failure of the external 24V power supply. The message sub-db failure - communication failure DPÜ appears in the controller.



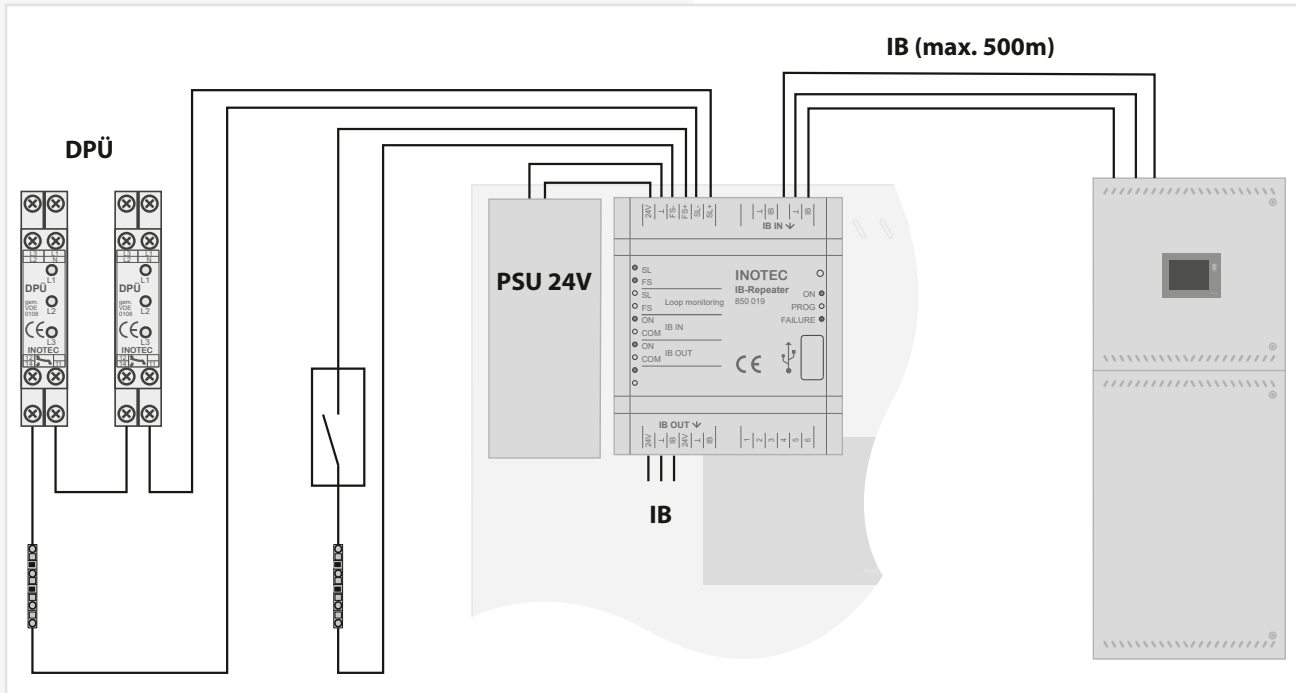
**Stromschleifenfunktion**

Soll für eine BUS-Unterstation die Stromschleife zum lokalen Einschalten genutzt werden, erfolgt die Verschaltung wie folgt.

**Circuit monitoring loop function**



If the current loop is to be used for switching on a BUS substation locally, the wiring is carried out as follows.





Bei einem lokalen Netzausfall am IB-Repeater Modul schalten nur die nachgeschalteten BUS-Unterstationen in den Netzausfall UV-Betrieb. Bei einem Netzausfall UV am Hauptgerät werden alle Stromkreise, auch die der CPUSB eingeschaltet.

Im Steuerteil wird angezeigt, dass die Stromkreise der CPUSB im Status Netzausfall UV sind und die Information wird entsprechend im Prüfbuch protokolliert.

-  Die Funktion des lokalen Netzausfalls UV am IB-Repeater-Modul ist nur mit Öffner-Kontakten realisierbar. Das Modul reagiert nicht auf die BUS-Information von DPÜ/B-Modulen.
-  Die Masse des Gerätes muss bei einer Spannungsversorgung durch die BUS-Leitung über eine Drahtbrücke auf die Gerätemasse gebrückt werden!

### Programmierung Schleifenüberwachung (SLÜ)

Wird der Taster längere Zeit gedrückt, beginnt die PROG-LED (●) zu blinken. Nach dreimaligen Blinken der LED kann der Taster losgelassen werden und die gelbe LED (☀) beginnt schneller zu blinken. Sollte die FAILURE-LED (●) blinken, so ist die Programmierung nicht aktiv und der Vorgang ist zu wiederholen.



Mittels des Tasters kann nun die SLÜ-Funktion für Stromschleife und Fernschalter aktiviert oder deaktiviert werden. Die beiden gelben Loop-Monitoring-LEDs auf der linken Seite, zeigen den Status an.

	LED SL Loop Monitoring	LED FS Loop Monitoring
SLÜ aktiv für SL und FS	●	●
SLÜ aktiv für SL	●	○
SLÜ aktiv für FS	○	●
SLÜ deaktiviert	○	○

Die Einstellung wird durch längeres Drücken des Tasters (> 0,5s) gespeichert. Soll die Einstellung nicht übernommen

In the event of a local mains failure at the IB-Repeater module, only the connected BUS substations switch to sub-db failure operation. In the event of a sub-db failure at the central, all circuits, including those of the CPUSB, are switched on.

The controller indicates that the circuits of the CPUSB are in sub-db failure operation and the information is registered in the logbook.

-  The local sub-db failure function at the IB-Repeater module can only be carried out with N/C contacts. The module does not react to the BUS information of DPÜ/B modules.
-  The ground of the module has to be bridged to the device ground via a wire jumper if the power supply is provided by the BUS line!

### Programming loop monitoring (SLÜ)

If the button is pressed for a longer time, the PROG LED (●) starts blinking. After the LED has been blinking three times, the button can be released and the yellow LED (☀) starts blinking faster. If the FAILURE LED (●) is blinking, the programming is not active and the procedure must be repeated.

The loop monitoring function for SL and FS can now be activated or deactivated using the button. The two yellow loop monitoring LEDs on the left side indicate the status.

	LED SL Loop Monitoring	LED FS Loop Monitoring
loop monitoring active SL and FS	●	●
loop monitoring active SL	●	○
loop monitoring active FS	○	●
loop monitoring deactivated	○	○

men werden, so darf der Taster für 5 Sekunden nicht betätigt werden. Nach diesen 5 Sekunden wird das Menü automatisch ohne Speicherung verlassen.



Ist die Stromschleifenüberwachung aktiviert, muss eine Zenerabschlussklemme am letzten Dreiphasenüberwachungsmodul in Reihe zum Schaltkontakt eingebaut werden!

## 7. Inbetriebnahme



Die Netz- oder Batterieversorgung sind niemals unter Last ein- bzw. auszuschalten. Die Endstromkreise sind vorher auszuschalten (z.B. Anlage blockieren)!



Bei der Erst-Inbetriebnahme ist vor dem Einsetzen der Batteriesicherungen die richtige Batterierichtung sicher zu stellen!

### 7.1. Überprüfung der Verbindungen

Vor der Inbetriebnahme des Sicherheitlichtgerätes sind die Anschlüsse wie folgt zu prüfen:

- Prüfung der BUS- und Datenleitungen auf korrekten Anschluss und richtige Polung laut Betriebsanleitung
- Prüfung der Anschlüsse von externen Baugruppen gem. dieser Bedienungsanleitung
- Prüfung des Anschlusses der 24V-Stromschleife (SL+/SL- am RIF5)

### 7.2. Isolationsmessung

Gemäß VDE 0100 ist eine Isolationsmessung der Endstromkreise am Klemmblock X3 vor Inbetriebnahme des Sicherheitslichtsystems durchzuführen.



Dazu ist das komplette System freizuschalten und vor einer unbefugten Einschaltung zu sichern. Erst nach Abschluss der Isolationsmessung darf das System wieder eingeschaltet werden.



Die Isolationsmessung nicht an Stromkreisen mit INOTEC 24V-Leuchten durchführen. Die Leuchten werden zerstört.

Die Isolationsmessung ist mit einer max. Messspannung von 500V DC und einem Messstrom von 1mA durchzuführen! Es dürfen nur Messgeräte verwendet werden, die den Anforderungen der DIN VDE 0413 genügen.

Isolationsmessungen dürfen nur zwischen dem Schutzleiter PE und L sowie zwischen dem Schutzleiter PE und Neutralleiter N durchgeführt werden.

- Brücken Sie L und N des Endstromkreises 1.1
- Führen Sie die Isolationsmessung für den Endstromkreis 1.1 durch.
- Entfernen Sie die Brücke zwischen L und N im Endstromkreis 1.1
- Gleiche Messung ist für den Endstromkreis 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, etc. und die Endstromkreise der Unterstationen CPUS und CPUSB durchzuführen. Die Endstromkreise der CPUSB 220/64/ 24V sind nicht zu überprüfen.

The setting is saved by holding down the button for a longer time (> 0.5s). If the setting should not be applied, the button has not to be pressed for 5 seconds. After these 5 seconds, the menu is exited automatically without saving.



If current loop monitoring is activated, a zener termination terminal must be installed at the last three-phase monitoring module in series with the switching contact!

## 7. Commissioning



The mains and battery power shall never be switched on or off under load. The final circuits have to be switched off beforehand (e.g. block system)!



During commissioning, correct battery polarity must be checked before inserting the battery fuses!

### 7.1. Checking the connections

Before the safety lighting device is commissioned, the connections must be checked as follows:

- Check the BUS and data lines for correct connection and correct polarity as per the operating instructions
- Check the connections of external assemblies as per these operating instructions
- Check the connections of the 24V current loop (SL+/SL- at the RIF5)

### 7.2. Insulation measuring

In accordance with VDE 0100, the insulation of the final circuits on terminal block X3 must be measured before the safety lighting system is commissioned.



This requires the complete system to be isolated and secured to prevent unauthorised switch-on. The system can be switched on again only when the insulation measuring is complete.



Do not perform the insulation measurement on the circuits with INOTEC 24V luminaires. This would destroy the luminaires.

The insulation must be measured with a max. measurement voltage of 500V DC and a measurement current of 1mA! Only measuring devices that satisfy the requirements of DIN VDE 0413 may be used.

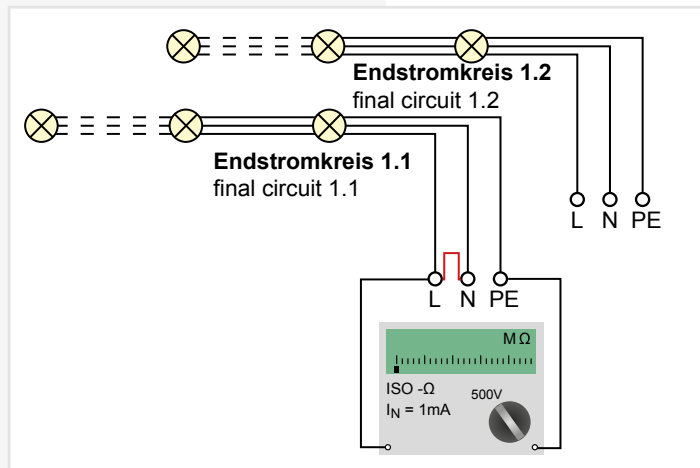
Insulation measurements may be taken only between the protective earth conductor PE and L and t PE and the neutral N.

- Link L and N in the final circuit 1.1
- Take an insulation measurement for the final circuit 1.1.
- Remove the jumper between L and N in the final circuit 1.1
- The same measurement must be taken for final circuits 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, etc. and the final circuits in the sub stations CPUS and CPUSB. The final circuits in CPUSB 220/64/24 V do not have to be checked.

**!** Um aktive Bauteile vor eventueller Zerstörung durch die Messung zu schützen, sind L und N miteinander zu verbinden!

**!** Im Netzbetrieb wird der Batteriekreis auf Isolationsfehler überwacht. Bei einem Isolationswiderstand von  $<470\text{ k}\Omega$  wird der im Display angezeigt.

Im Batteriebetrieb, d.h. Funktionstest, Betriebsdauertest und Netzausfall sind alle angeschlossenen Stromkreise in die Isolationsüberwachung mit eingeschlossen.



**!** To protect active components from being destroyed during the measurement, L and N must be connected!

**!** The battery circuit is monitored for ISO failures during mains operation. The display will indicate an ISO-failure if the isolation resistance is  $<470\text{ k}\Omega$ .

The isolation monitoring includes all final circuits during battery operation (function test, duration test and mains failure).

### 7.3. Einschalten des Zentralbatteriesystems

**!** Beim Einschalten des Zentralbatteriesystems ist unbedingt folgende Reihenfolge zu beachten!

1. Netz einschalten
2. Ladeteil einschalten
3. Batteriesicherungen einsetzen

Nach dem Einschalten initialisiert sich das Steuerteil und zeigt den aktuellen Betriebszustand an. Entsprechend der Bedienungsanleitung sind die notwendigen Einstellungen in der Programmierung vorzunehmen.

### 7.4. Ausschalten des Zentralbatteriesystems

**!** Beim Abschalten des Zentralbatteriesystems ist unbedingt folgende Reihenfolge zu beachten!

1. Anlage blockieren (Blockierung NL + DL)

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 100

2. Batteriesicherungen entfernen

3. Netz abschalten

### 7.3. Energising the central battery system

**!** The following sequence must be observed when energise the central battery system!

1. Switch on the mains power
2. Switch on the charger
3. Insert the battery fuses

After switch-on, the controller initialises and shows the current battery status. In accordance with the operating instructions, the required settings must be configured during programming.

### 7.4. De-energise the central battery system

**!** The following sequence must be observed when de-energise the central battery system!

1. Block system (block E + M)

→ see 8.7. Programming on page 100

2. Remove the battery fuses

3. Switch off the mains power

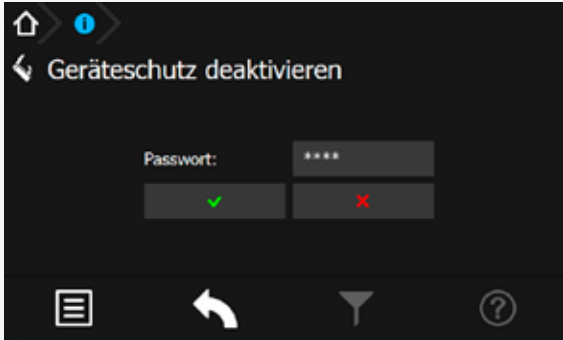
## 8. TFT Steuerteil Touchdisplay

### 8.1. Allgemeines

#### 8.1.1. Geräteschutz

Zum Schutz vor unbefugtem Zugriff ist das Steuerteil mit einem Passwortschutz / Geräteschutz ausgestattet.

Durch Betätigen einer Schaltfläche wird ein Passwort zum Deaktivieren des Geräteschutzes verlangt.



Nach Eingabe des richtigen Passwortes wird der Zugriff auf das Steuerteil freigegeben.

Das Passwort ist werkseitig auf „0000“ eingestellt.



Der Geräteschutz aktiviert sich automatisch, wenn innerhalb von drei Minuten keine Bedienung am Steuerteil erfolgt. Die Zeit kann unter Einstellungen, Geräteschutz angepasst oder komplett deaktiviert werden.

#### 8.1.2. Update

Die Software des TFT Steuerteils unterliegt stetigen Verbesserungen. Ein Software-Update sorgt für die Umsetzung von Aktualisierungen und beseitigt Fehler innerhalb des Softwarestands. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung um ihre Software durch ein Update auf aktuellem Stand zu halten und neuste Funktionen anwenden zu können.



Unsere Kontaktdaten sind dem Hilfemenü der Oberfläche zu entnehmen.

#### 8.1.3. Produktbeschreibung

Das TFT Steuerteil der CPS Anlage bietet eine übersichtliche und strukturierte Bedienoberfläche. Die intuitive Bedienung ermöglicht eine systematische Abfrage des Gerätezustandes sowie die gezielte Anwendung verschiedener Testmöglichkeiten. Das integrierte Prüfbuch gewährleistet einen normgerechten Nachweis der Systemzustände.

Das Steuerteil der CPS 220 besteht aus einem TFT Bildschirm mit anwenderfreundlicher Touch-Oberfläche sowie einem USB Anschluss.

Der Startbildschirm beinhaltet Informationen der Anlagentypenbezeichnung und dem Softwarestand der

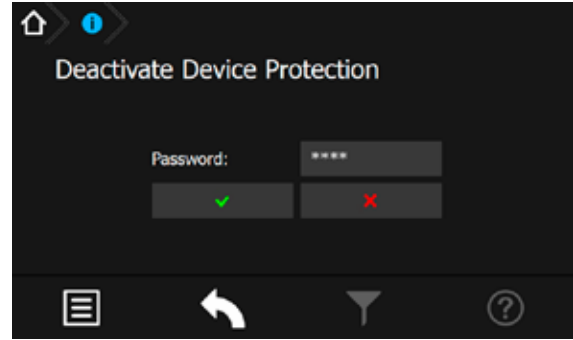
## 8. TFT Steuerteil Touchdisplay

### 8.1. General Information

#### 8.1.1. Device Protection

To protect against unauthorized access, the controller is equipped with a password protection / device protection.

By pressing a button, a password is requested to deactivate the device protection.



After entering the correct password, access to the controller is enabled.

The password is set to „0000“ by the factory.



The device protection is activated automatically, when there has been no operation within three minutes at the controller. The time can be set or completely deactivated under Settings, Device Protection.

#### 8.1.2. Update

The software of the TFT controller is be improved continuously. Performing a software update guarantees the availability of the newest features and removes software bugs. Don't hesitate to get in contact with us to keep your software up-to-date and to get access to the newest features.



You can find our contact details in the help menu of the user interface.

#### 8.1.3. Product description

The TFT controller provides a clearly structured user interface. The intuitive handling enables a systematic query of the device status as well as a specific use of various tests. The integrated logbook ensures an evidence of the system status, according to the standards.

The TFT controller of the CPS220 consists of a TFT display with a user-friendly touch-screen and a USB interface.

The start screen includes information about the device type, the installed software version as well as the current date and time. The clearly visible, coloured status display shows the status of the system. Three different displays are located beneath the status display. These displays

installierten Version. In einem Textfeld ist das aktuelle Tagesdatum mit Uhrzeit zu erkennen. Darunter angeordnet befindet sich ein gut sichtbares farbliches Anzeigefeld, das den Betriebsstatus der Anlage deutlich macht. Unterhalb des Anlagenzustandes wird in drei separaten Anzeigefelder der Status angemeldeter Leuchten, der Batteriezustand mit Batteriespannung, -strom und -kapazität sowie Informationen einzelner Komponenten dargestellt. Im unteren Bereich der Oberfläche befinden sich vier Schaltflächen, über die ein Menü, ein Funktionstest, abgelegte Favoriten oder ein Hilfemenü aufgerufen werden können.

Markiert werden Menüs, Funktionen und Einstellungen durch Berühren der jeweiligen Schaltfläche. Hierbei wird das aktivierte Feld hellblau hinterlegt.

An die USB Schnittstelle können externe Komponenten wie z.B. eine Tastatur oder Speichermedien angeschlossen werden.

Ein Reset-Taster für einen möglichen Neustart des Steuerteils befindet sich zwischen dem INOTEC Logo und der USB Schnittstelle.

#### 8.1.4. Funktionen

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Bedienungsanleitung sind nicht alle beschriebenen Funktionen in der ausgelieferten Software enthalten. Somit stehen dem Bediener einzelne Anwendungen noch nicht zur Verfügung.

provide status information about the connected luminaires, the battery (including battery voltage, -current and -capacity) and the connected components. The lower area of the user interface consists of four buttons to get access to the main menu, to a list of favourites, to start a function test and to open the help menu.

Menus, functions and settings can be activated by touching on the respective button. The activated button is highlighted in light blue.

The USB interface can handle external components like a keyboard, a printer or a memory stick.

A reset-button, for performing a restart of the controller, is located between the INOTEC logo and the USB interface.


#### 8.1.4. Functions

The software didn't include all described functions when this manual was printed. As a result, some applications are not yet available.

## 8.2. Begrifflichkeiten

### 8.2.1. Symbole Gerätestatus

Der Status des Gerätes wird durch entsprechende Symbole und Farben in der Menüführung dargestellt. Zuordnungen und Bedeutungen sind nachfolgender Tabelle zu entnehmen.

Farbe Colour	Icon Icon	Bedeutung Meaning	Erklärung Explanation
Rot Red		Isolationsfehler ISO failure	Gerät meldet Isolationsfehler. Device indicates ISO failure.
Rot Red		Tiefentladeschutz Deep discharge protection	Tiefentladeschutzeinrichtung des Gerätes hat angesprochen. Deep discharge protection of system is active.
Gelb Yellow		Netzausfall Hauptverteilung Mains failure	Es liegt ein Spannungsausfall im Hauptverteiler vor. Power failure at the main-DB.
Gelb Yellow		Netzausfall Unterverteilung Sub-DB failure	Es liegt ein Spannungsausfall einer Unterverteilung vor. Power failure at the sub-DB.
Gelb Yellow		Handrückschaltung Manual reset	Notlicht muss manuell zurückgesetzt werden. Emergency lighting is active until manual reset is done.
Gelb Yellow		Betriebsdauerstest (aktiv) Battery duration test (active)	Gerät ist im Betriebsdauerstest. Device is running a battery duration test.
Gelb Yellow		Funktionstest (aktiv) Function test (active)	Gerät ist im Funktionstest. Device is running a function test.
Rot Red		Gerät blockiert mit Störung Device blocked with failure	Gerät wurde blockiert, es liegt eine Störung vor. Device was blocked; device has a failure.
Grau Grey		Gerät blockiert ohne Störung Device blocked without failure	Gerät wurde ohne vorliegende Störung blockiert. Device was blocked; device has no failure.
Rot Red		Gerät gestört Device failure	Es liegt eine Störung im Gerät vor. Device has detected a failure.
Gelb Yellow		Notlichtnachlauf Emergency lighting delay	Netzversorgung wieder vorhanden, Notlicht für eine definierte Zeit noch aktiv. Mains supply available again; emergency lighting still active for a specified period of time.
Grün Green		Betrieb Operation	Gerät meldet keine Störung. Device doesn't indicate any failures.
































## 8.2. System symbols

### 8.2.1. System status icons

The system's status is indicated by symbols and colours within the menu navigation. Please check the following table for their meaning and more detailed explanation.













## 8.2.2. Symbole Steuerteil

	Handrückschaltung quittieren Confirm manual reset		Funktionstest Function test
	Batteriedauertest Battery duration test		Funktionen Functions
	Batteriedauertest abbrechen Cancel battery duration test		USB USB
	Batteriedauertest starten Start battery duration test		Ladung einschalten Start charging
	Geräteeinstellungen Device settings		Störungsinfo Failure info
	USB Update USB update		Geräteinfo Device info
	USB Konfiguration speichern Save USB configuration		BCS Prüfbuch ansehen Show BCS logbook
	USB Konfiguration laden Load USB configuration		Gerät Device
	Blockieren Block		Netzwerk Network
	Freigeben Release		Uhr + Datum Date + time
	Funktionstest starten Start function test		Service Service
	Prüfbuch speichern Save logbook		Sprache Language
	Prüfbuch anzeigen Show logbook		Automatische Testeinstellungen Automatic test settings
	Tiefentladeschutz Deep discharge protection		Learn-Mode Learn mode
	Isolationsfehlermesseinrichtung prüfen Test isolation failure measuring equipment		Lüftersteuerung Fan control
	Summer Buzzer		Passwort Password





## 8.2.2. Controller icons

## 8.2.3. Symbolbeschreibung Komponenten

## 8.2.3. Explanation of components icons

	<p><b>Bus:</b></p> <p>Interner Gerätebus zum Anschluss von INOTEC Modulen (Stromkreise, LSA, DPÜ/B, etc.)</p>	<p><b>BUS:</b></p> <p>Internal device BUS for connecting INOTEC modules (change-over devices, LSA, DPÜ/B, etc.)</p>
	<p><b>Stromkreiseinschub:</b></p> <p>Die Leuchten werden an jeweilige Stromkreiseinschübe angeschlossen. Einschubmodule:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CP 4x2A, CP 2x4A, CP 1x6A</li> <li>• CP 24V 2x2,5A</li> <li>• CP D.E.R.</li> <li>• CP-US 24V 2x2,5A</li> <li>• CP-US 24V 4x3A</li> </ul>	<p><b>Change-over device:</b></p> <p>The luminaires are connected to change-over devices:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CP 4x2A, CP 2x4A, CP 1x6A</li> <li>• CP 24V 2x2,5A</li> <li>• CP D.E.R.</li> <li>• CP-US 24V 2x2,5A</li> <li>• CP-US 24V 4x3A</li> </ul>
	<p><b>Endstromkreis:</b></p> <p>Endstromkreise sind Komponenten, an welchen die Not- und Sicherheitsleuchten an das Notlichtgerät angeschlossen werden. Je nach Gerätetyp können die Typen und die Anzahl an Endstromkreisen variieren.</p>	<p><b>Final circuit:</b></p> <p>Final circuits are components to which the emergency- and safety luminaires are connected. The type and amount of final circuits can vary depending on the device type.</p>
	<p><b>Leuchten:</b></p> <p>Überwachung und Statusmeldung jeder einzelnen Notleuchte im Endstromkreis. Adressierung jeder Notleuchte notwendig.</p>	<p><b>Luminaires:</b></p> <p>Monitoring and status information of every individual emergency luminaire in a final circuit. Every emergency luminaire has to be addressed.</p>
	<p><b>Batterie:</b></p> <p>Zentrales Batteriesystem mit 1h, 3h oder 8h Nennbetriebsdauer.</p>	<p><b>Battery:</b></p> <p>Central battery system with 1h, 3h or 8h rated duration.</p>
	<p><b>Batteriemanagementsystem (BCS):</b></p> <p>Das Batteriemagementsystem BCS besteht aus einer Kontrolleinheit und max. 36 Sensoren für die Batterieblöcke, welche mit einem zweiadrigen Bus verbunden werden. Mittels dieser Komponenten werden die einzelnen Blockspannungen und -temperaturen überwacht.</p>	<p><b>Battery management system (BCS):</b></p> <p>The battery management system BCS consists of a control unit and max. 36 sensors for the battery blocks, which are connected by a 2-core BUS cable. These components monitor the voltage and temperature of every individual battery block.</p>
	<p><b>SLÜ:</b></p> <p>Einrichtung zur Abfrage der 24V Stromschleife (SL+/SL-) und der Fernschaltung (FS+/FS-).</p>	<p><b>SLÜ:</b></p> <p>Equipment to check the 24V current loop (SL+/SL-) and remote switch (FS+/FS-).</p>
	<p><b>RIF:</b></p> <p>Relaisinterface Modul mit 3 festen und 2 optionalen Kontakten.</p>	<p><b>RIF:</b></p> <p>Relay interface module with 3 fixed and 2 optional contacts.</p>
	<p><b>LSA8:</b></p> <p>Lichtschalterabfragemodul mit 8 Eingangskanälen.</p>	<p><b>LSA8:</b></p> <p>Light switching module with 8 input channels.</p>
	<p><b>LSA 3.1:</b></p> <p>Lichtschalterabfragemodul mit 3 Eingangskanälen.</p>	<p><b>LSA 3.1:</b></p> <p>Light switching module with 3 input channels.</p>

## 8.2.4. Symbolbeschreibung untere Menüleiste

	<p><b>Menü</b></p> <p>Über diese Schaltfläche gelangen Sie in eine Menüauswahl, in dem übergeordnete Funktionen wie Test, Funktionen, Info, USB und Einstellungen zu finden sind. Jede Funktion ist mit entsprechenden Unterfunktionen versehen.</p>	<p><b>Menu</b></p> <p>This button enables access to the main menu. Several options like tests, functions, info menu, USB and settings can be found here. Every option includes several sub-options.</p>
	<p><b>Funktionstest</b></p> <p>Hier wird der Funktionstestmodus aufgerufen. Dieser schaltet das Gerät in den Batteriebetrieb und überprüft die angeschlossenen und angemeldeten Leuchten auf deren Funktionstüchtigkeit.</p>	<p><b>Function test</b></p> <p>This icon starts a function test. The device will be switched to battery operation to check the operability of all connected and activated luminaires.</p>
	<p><b>Favoriten</b></p> <p>Hier können benutzerdefinierte Direktfunktionen abgelegt und aufgerufen werden.</p>	<p><b>Favourites</b></p> <p>User-defined direct functions can be stored and activated here.</p>
	<p><b>Hilfetexte</b></p> <p>Über diese Schaltfläche sind Hinweise und Hilfetexte zu den jeweils verfügbaren Funktionen zu finden.</p>	<p><b>Help texts</b></p> <p>This button provides hints and help texts for the available functions.</p>
	<p><b>Zurück</b></p> <p>Das Betätigen dieser Schaltfläche führt Sie in der Bedienung jeweils einen Schritt zurück.</p>	<p><b>Back</b></p> <p>Using this button takes you back to the previous menu.</p>
	<p><b>Filter</b></p> <p>Hier ist es möglich, die angezeigten Informationen benutzerdefiniert zu filtern um diese somit schneller und übersichtlicher einzusehen.</p>	<p><b>Filter</b></p> <p>This function allows you to apply a user-defined filter. Shown information can be found more quickly and clearly.</p>

## 8.2.4. Explanation menu bar icons

### 8.3. Bedienung

Die Navigation der Software des INOTEC TFT Touch-displays führt Sie durch Menüs, die Sie per Fingerdruck einzelner Symbole aufrufen können.

Durch Aktivieren verschiedener Symbole erhalten Sie Informationen, z.B. der Endstromkreise und der angemeldeten Leuchten oder gelangen in untergeordnete Menüs.

Detaillierte Informationen der angemeldeten Komponenten sowie des verwendeten Batteriesystems werden übersichtlich dargestellt.

Berühren Sie einzelne Symbole auf dem Touchdisplay mit der Fingerspitze, so werden die zuständigen Schaltflächen „Blau“ hinterlegt. Dieses ist eine Bestätigung dafür, dass ihre Eingabe erfolgreich angenommen wurde. Sobald der Finger von dem Display abgehoben wird, kann dieser Befehl zur Abfrage der gewünschten Funktion bearbeitet werden.



### 8.3. Operation

You can navigate through the software of the INOTEC TFT touch controller by touching on the given icons.

If you want to get more detailed information, e.g. about connected luminaires or you want to enter sub-menus, you just have to activate the respective icon.

Detailed information about the activated components as well as the battery system are clearly displayed.

If you activate any icons on the touch display, the corresponding buttons are highlighted in blue. This confirms that your entry has been accepted. The command to call up the desired function will be processed as soon as you lift your finger from the display.



### 8.4. Hauptmenü

Die Programmoberfläche teilt sich in verschiedene Bereiche auf:

- ⇒ Informationsbereich
- ⇒ Statusanzeige
- ⇒ Funktionsschaltflächen
- ⇒ Menüleiste

### 8.4. Main menu

The user interface is divided into different areas:

- ⇒ Information display
- ⇒ Status display
- ⇒ Function buttons
- ⇒ Menu bar



← Informationsbereich  
*Information display*

← Statusanzeige  
*Status display*

← Funktionsschaltflächen  
*Function buttons*

← Menüleiste  
*Menu Bar*

### 8.4.1. Informationsbereich

Hier ist der Gerätetyp „CPS220/64“ mit dem Softwarestand zu erkennen. In der Mitte befindet sich das Tagesdatum mit aktueller Uhrzeit. Rechts ist das Firmenlogo von INOTEC abgebildet.

### 8.4.2. Statusanzeige

Die Statusanzeige zeigt den jeweiligen Status der Anlage an. Dieser kann zum Beispiel zwischen Betrieb (Grün), einem Ausfall Haupt- oder Unterverteiler (Gelb) oder einer Störung (Rot) je nach Zustand wechseln.

#### Beispiele:

Betrieb (Grün)



Ausfall Haupt.- oder Unterverteiler (Gelb)



Störung (Rot)




### 8.4.3. Navigationsleiste (Breadcrumb)

Die Breadcrumb-Navigation ist sichtbar, sobald eine Funktion über die Funktionsschaltflächen oder der Navigationsleiste aufgerufen wird.



Die Breadcrumb-Navigation befindet sich oberhalb der Bedienoberfläche. Für jedes aktivierte Untermenü wird in der Breadcrumb-Navigation ein entsprechendes Symbol gesetzt. Sofern ein weiteres Menü aufgerufen wird, verlängert sich die Leiste um ein zusätzliches Symbol, welches den aktuellen Menüpunkt in Blau darstellt.

Durch das Betätigen eines in der Navigationsleiste dargestellten Symbols kann direkt in das jeweilige Menü gesprungen werden.

Über den Button  ist es ohne Zwischenmenüs per Schnellzugriff möglich, direkt auf die Oberfläche des Hauptmenüs zu gelangen.

### 8.4.4. Funktionsschaltflächen

Die „Funktionsschaltflächen“ sind in drei Bereiche (Leuchten-, Batterie- und Komponentenebene) unterteilt. Durch Betätigen der jeweiligen Schaltfläche gelangt der Anwender in entsprechende Untermenüs. Hier sind detaillierte Konfigurationen jeweiliger Bereiche einzusehen beziehungsweise vorzunehmen.

### 8.4.1. Information display

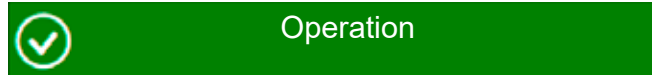
The device type “CPS220/64” and the software version are shown here. Current date and time are displayed in the middle. The INOTEC company logo is illustrated on the right.

### 8.4.2. Status display

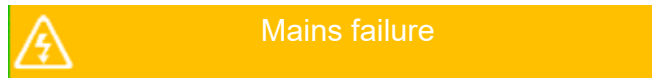
The status display shows the current status of the system. It can change between operation (green), mains or sub-DB failure (yellow) or a failure (red), depending on the current status.

#### Examples:

Operation (Green)



Mains or sub-DB failure (Yellow)



Failure (Red)




### 8.4.3. Navigation bar (Breadcrumb)

The breadcrumb navigation is visible as soon as a function is called up by using the function buttons or the navigation bar.

The breadcrumb navigation is located on top of the user interface. Every activated sub-menu is shown as a separate icon within the breadcrumb navigation. If a further menu is called up, the bar is extended by another icon. The current menu position is highlighted in blue.

You can directly “jump” to a particular menu by activating the corresponding icon in the navigation bar.

You can directly reach the main screen by using the  button, without navigating through the whole menu.

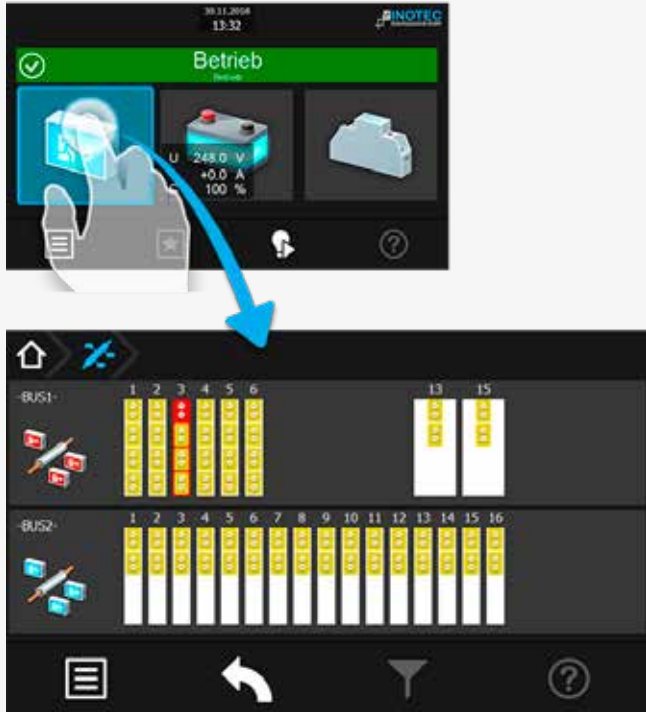
### 8.4.4. Function buttons

The function buttons are divided into three areas: luminaires, battery and components. Activating the appropriate button takes the user to the corresponding sub-menu. Detailed configurations of the respective areas can be checked and/or set up here.



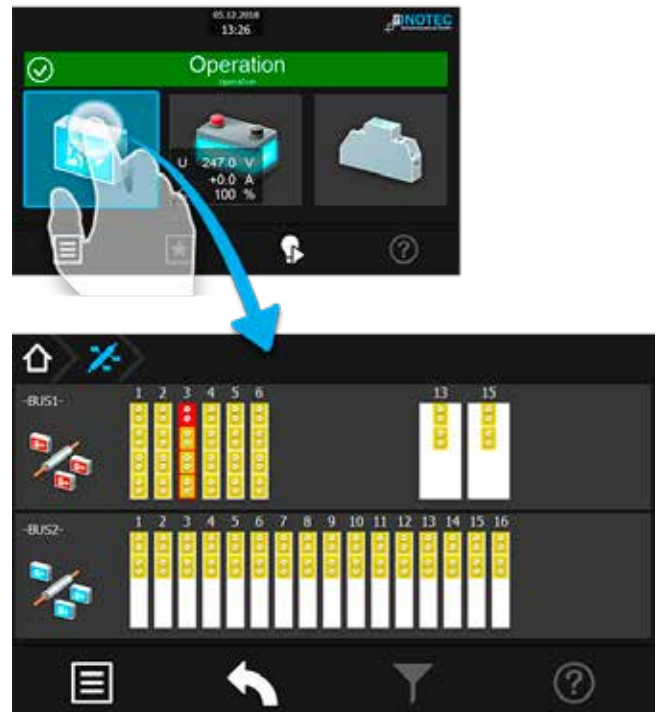
**8.4.4.1. Leuchten**

Durch Auswahl der Leuchtenschaltfläche gelangen Sie in die BUS-Ebene. Hier lassen sich Informationen der angemeldeten Stromkreiseinschübe, sowie den zugehörigen Endstromkreisen anzeigen. Weiterhin ist es möglich, detaillierte Informationen heruntergebrochen bis zur Leuchtenebene abzurufen.

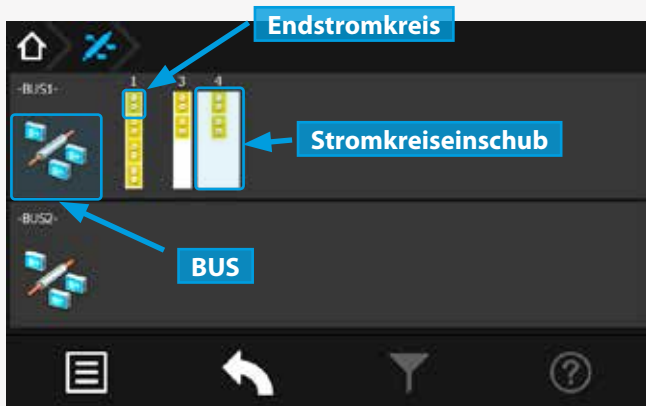


**8.4.4.1. Luminaire**

Selecting the luminaire button guides you to the BUS level. Information about the activated change-over devices and the associated final circuits can be found here. It is also possible to call up more detailed information, right down to luminaire level.



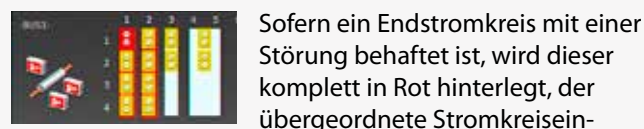
**8.4.4.1.1. Menü BUS-Ebene (IB1/IB2)**



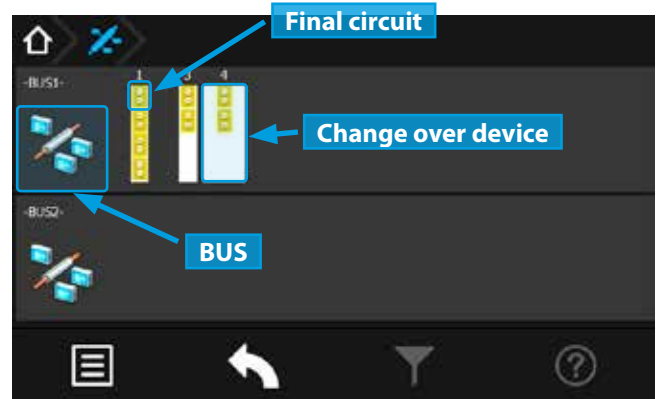
Dem BUS untergeordnete Stromkreiseinschübe werden je nach Funktionszustand entsprechend grafisch dargestellt.

Spezifikationen wie zum Beispiel die Anzahl einzelner Endstromkreise oder deren bauliche Größe (z.B. 24V - zwei Slots) werden übersichtlich dargestellt.

Angemeldete und störungsfreie Stromkreiseinschübe werden in „gelb“ angezeigt. Eine rote Umrandung signalisiert eine Platzstörung, die zum Beispiel durch eine fehlerhafte Kommunikation zwischen dem Einschub und dem Slot hervorgerufen werden kann.



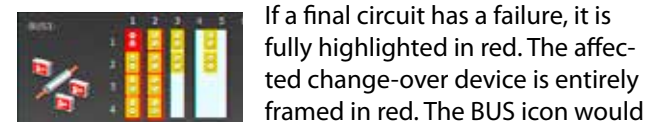
**8.4.4.1.1. BUS-level menu (IB1/IB2)**



Change-over devices (assigned to the BUS-lines) are represented by icons. The colour of these icons can vary, depending on their functional status.


Specifications like the amount of final circuits or their construction size (e.g. 24V - two slots) are clearly depicted.

Activated and failure-free change-over devices (SKÜs) are displayed in yellow. A red border indicates a slot failure. This could be a result of a communication error between the SKU and the slot, for instance.

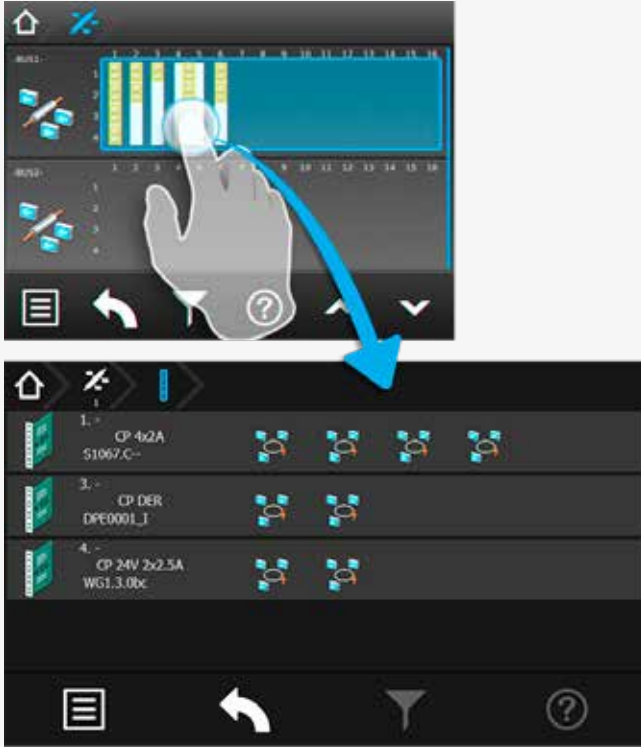




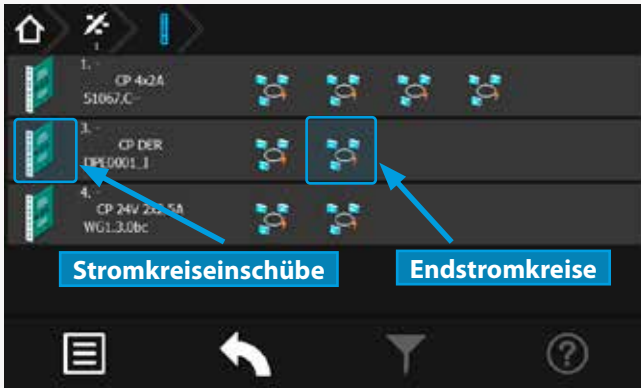
schub ist komplett rot umrandet dargestellt. Sofern keine Störung vorliegt ist das BUS-Symbol in grün dargestellt.

 Die BUS-Symbole sind keine aktiven Schaltflächen, sie dienen lediglich zur Menüorientierung.

Durch Betätigen der Schaltfläche der Stromkreiseinschübe öffnet sich ein untergeordnetes Menü mit den zugehörigen einzelnen Endstromkreisen.




**8.4.4.1.2. Menü Stromkreiseinschübe:**



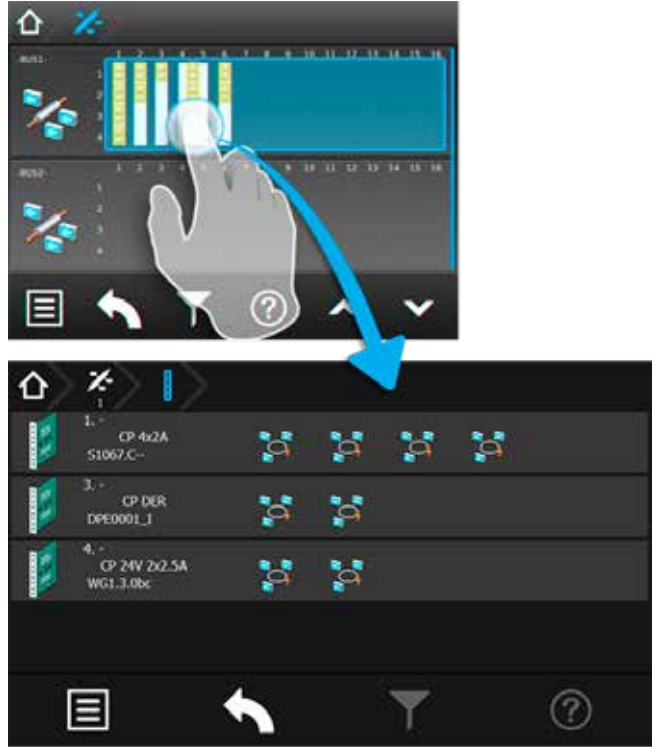
Sie befinden sich jetzt in der Ebene der Stromkreiseinschübe. Die Einschübe sind in der linken Menüseite senkrecht angeordnet. Die jeweilige Steckplatznummer sowie Art des Einschubes sind rechts neben dem Symbol des Stromkreiseinschubes zu erkennen. Die Stromkreise befinden sich den Einschüben untergeordnet, in waagerechter Anordnung, im rechten Menübereich.

Durch Betätigen der Schaltfläche des jeweiligen Stromkreiseinschubs öffnet sich ein untergeordnetes Menü der einzelnen Endstromkreise. In dieser Darstellung werden vorhandene Endstromkreise mit angemeldeten Leuchten dargestellt.

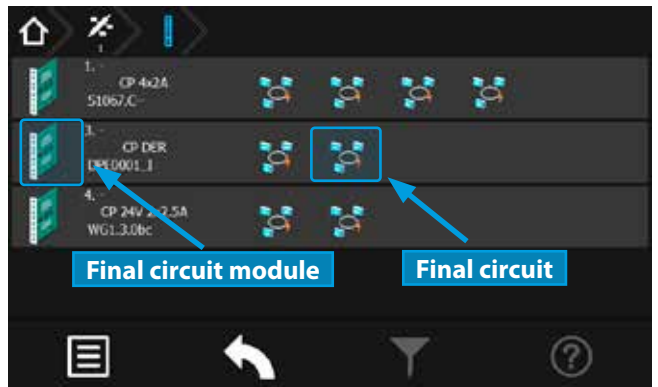
be displayed in green, in case of no failures.

 The BUS icons are no active buttons.

A sub-menu with the associated final circuits opens when the change-over device button is activated.

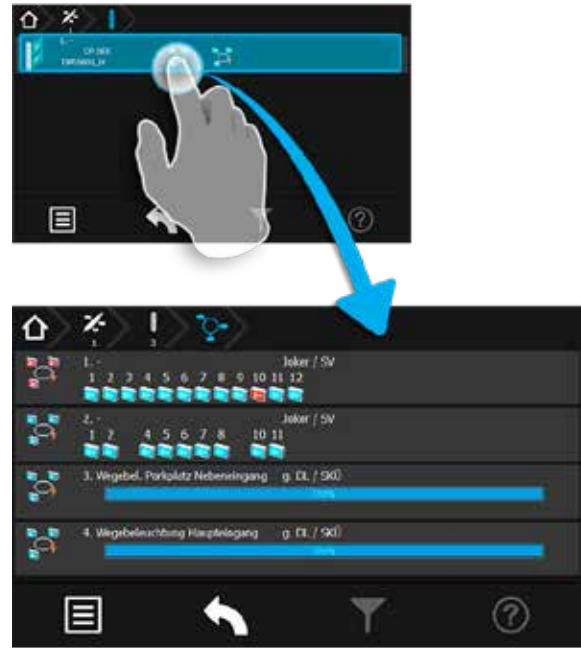
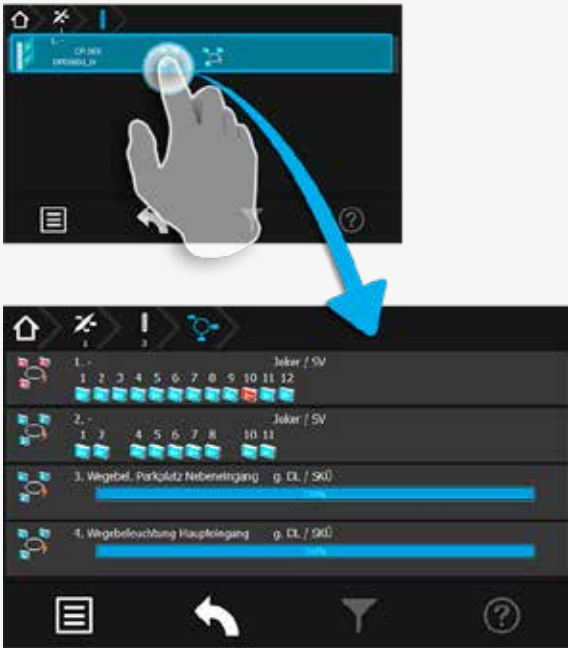


**8.4.4.1.2. Change-over device menu:**

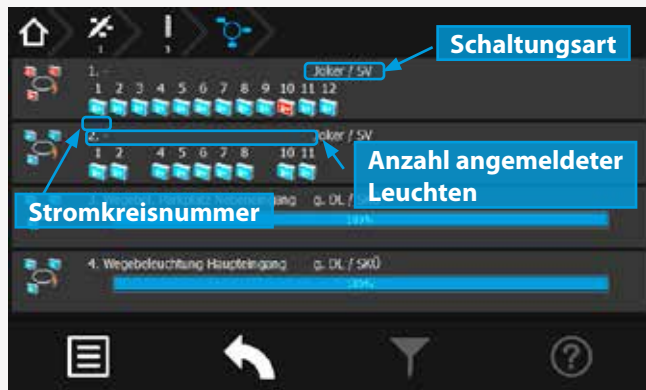


You are now at the level of the change-over devices. The SKUs are arranged vertically on the left side of the menu. The module slot number and the type of SKU can be found on the right, next to the change-over device icon. The circuits of the SKUs are arranged horizontally on the right of the menu.

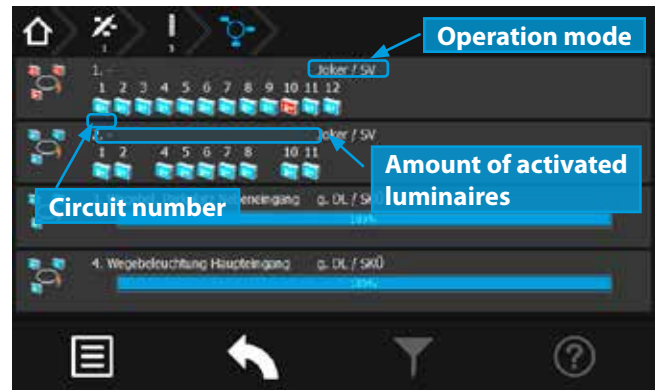
Clicking on the change-over device is opening a sub-menu of the final circuits. This display shows the available final circuits with all activated luminaires.



8.4.4.1.3. Menü Endstromkreise



8.4.4.1.3. Final circuit menu



Die einzelnen Endstromkreise sind in separate Schaltflächen unterteilt. In den jeweiligen Schaltflächen wird die Anzahl der angemeldeten Leuchten, die Stromkreisnummer sowie die Schaltungsart dargestellt.

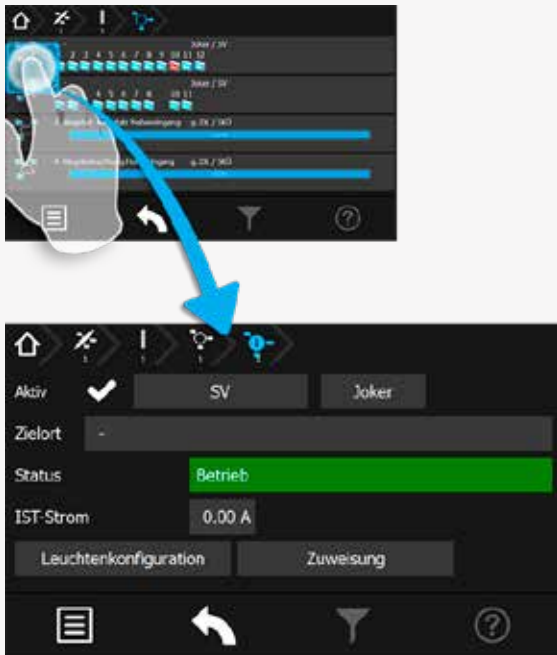
Der Pfad der Navigationsleiste ist um ein Symbol „Endstromkreis“ erweitert worden. Dieses wird in „blau“ dargestellt.

The final circuits are divided into separate buttons. The amount of activated luminaires, the circuit number and the operation mode is shown on each button.

The path of the navigation menu is extended by a “final circuit” icon. It is highlighted in blue.

**8.4.4.1.4. Detailansicht Endstromkreis**

Durch Anwählen des Endstromkreissymbols gelangen Sie in das Untermenü des Stromkreises.



Das Untermenü des jeweiligen Endstromkreises beinhaltet Statusinformationen. Die Art der Überwachung und Schaltung sind in den beiden oberen Comboboxen einzustellen. Weiterhin sind Zielort, Status und „Ist“ Stromaufnahme des Endstromkreises zu erkennen.

Direkt aus diesem Menü gelangen Sie über die Schaltfläche **Leuchtenbelegung** in das Untermenü „Leuchten“, das diesem Stromkreis zugeordnet ist.

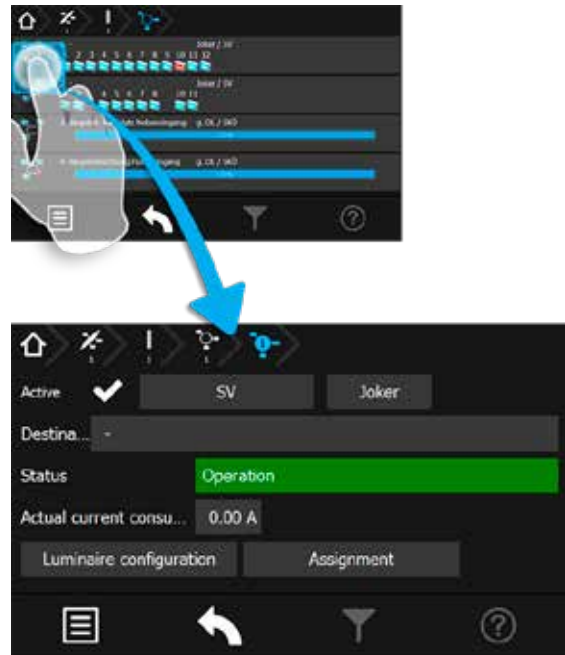
In diesem Untermenü werden einzelne Leuchten eines Stromkreises in senkrechter Anordnung dargestellt.



Eine weitere Möglichkeit in das Untermenü „Leuchten“ zu gelangen ist, die Betätigung der Schaltfläche „Angemeldete Leuchten“ im Menü „Endstromkreise“.

**8.4.4.1.4. Final circuit detailed view**

You can reach the sub-menu of the final circuit by activating the final circuit icon.



The sub-menu of each final circuit contains status information. The type of monitoring and operation mode can be selected in the two combo boxes on top. Furthermore, the destination text, the status and the actual current consumption of the final circuit can be found here.

You can directly move to the “luminaires” sub-menu, associated with this circuit, by the button **Luminaire configuration**.

This sub-menu shows the luminaires within the circuit in a vertical order.



Another way to access the “luminaires” sub-menu is to select the “activated luminaires” button in the “final circuits” menu.

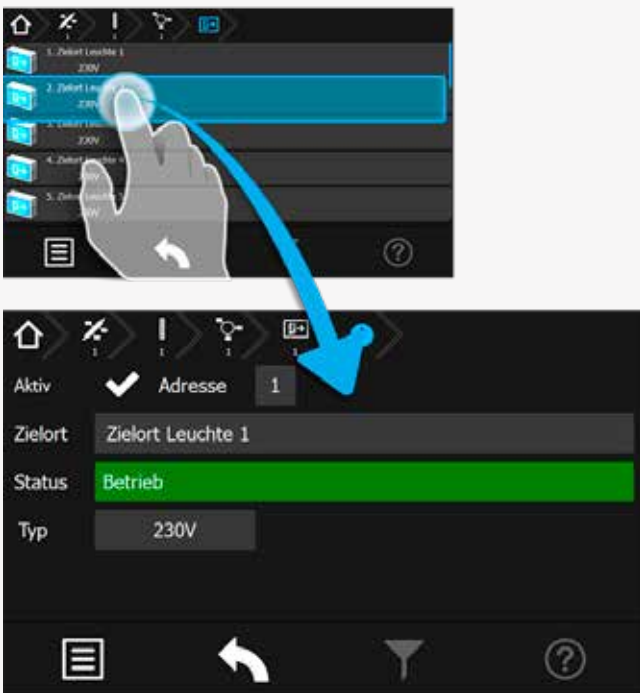
#### 8.4.4.1.5. Menü Leuchten



Sofern ein Zielort vergeben wurde, ist dieser in der jeweiligen Leuchtenschaltfläche zu erkennen. Sofern mehrere Leuchten in einem Endstromkreis angemeldet sind, werden diese untereinander angeordnet dargestellt.

Im Untermenü der Leuchte werden durch Betätigen der jeweiligen Leuchtenschaltfläche Detailinformationen aufgerufen.

#### 8.4.4.1.6. Detailansicht Leuchten



Das Untermenü beinhaltet Statusinformationen zur jeweiligen Leuchte.

Sofern ein Zielort vergeben wurde ist dieser im Anzeigefeld „Zielort“ dargestellt. In dem darunter angeordneten Bereich Status, ist der aktuelle Betriebszustand zu erkennen.

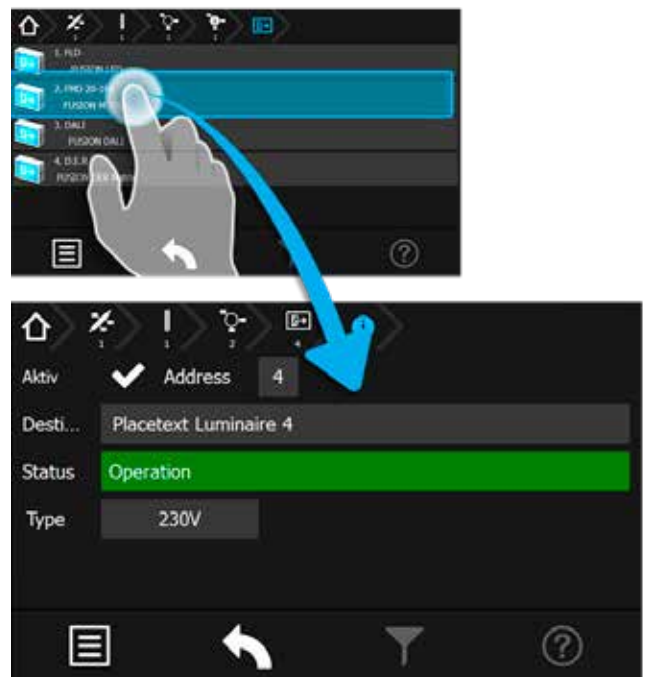
#### 8.4.4.1.5. Luminaire menu



A destination text is shown on the respective luminaire button, if entered. If more than one luminaire is activated on a final circuit, they are displayed one below the other.

The luminaire's sub-menu can be called up by activating the respective luminaire button. More detailed information can be found here.

#### 8.4.4.1.6. Detailed view of luminaires

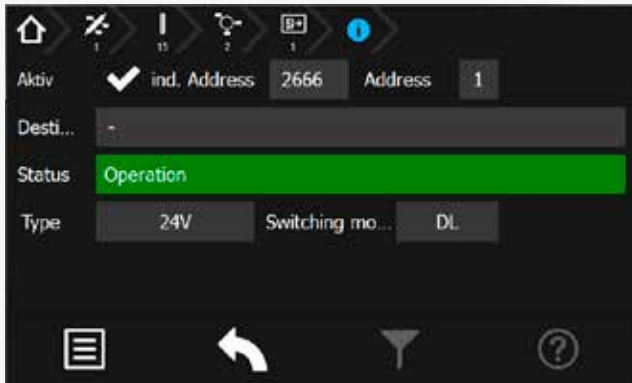


The submenu contains status information on the respective luminaire.

If a destination text has been entered, it is displayed in the "destination text" area. The current operation mode is indicated in the status area below it.



#### 8.4.4.1.7. Detailansicht Leuchten (24V)

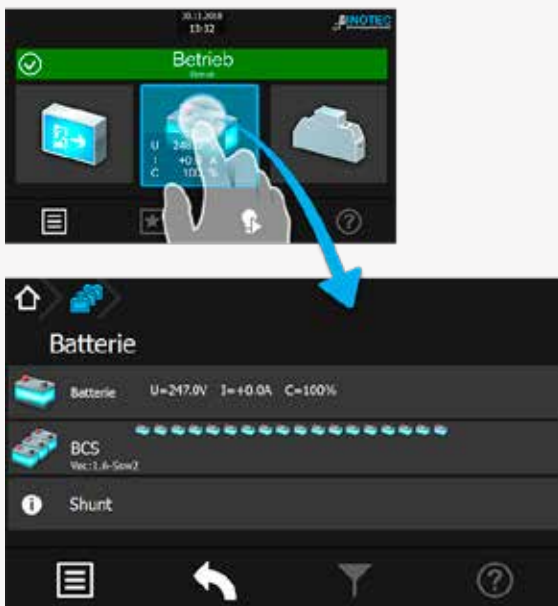


Bei 24V Leuchten ist die individuelle sowie die frei programmierbare Adresse der Leuchte den beiden oberen Sichtfenstern zu entnehmen. Betriebsstatus, Leuchtentyp und zugewiesener Zielort können aus entsprechenden Datenfeldern entnommen werden. Die Schaltungsart und der Stromwert werden in den unteren Informationsfeldern dargestellt.

#### 8.4.4.2. Batterie

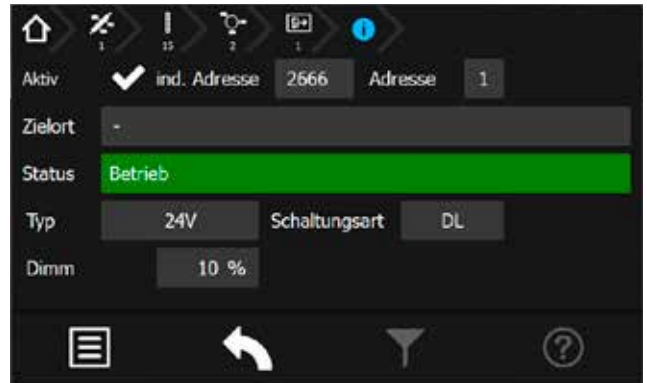
Durch Auswahl der Batterieschaltfläche im Hauptmenü werden in Untermenü Daten der Batterie, dem BCS System und dem Shunt dargestellt.

Aktuelle Werte wie Spannung, Strom und Kapazität der Batterie sind direkt auf der Oberfläche zu erkennen. Durch Betätigen der Batterieschaltfläche wird folgendes Untermenü aufgerufen.



Im unteren rechten Eckbereich befindet sich eine Schaltfläche, mit der Einstellungen des Menüs „Shunt“ durchgeführt werden können.

#### 8.4.4.1.7. Detailed view of luminaires (24V)

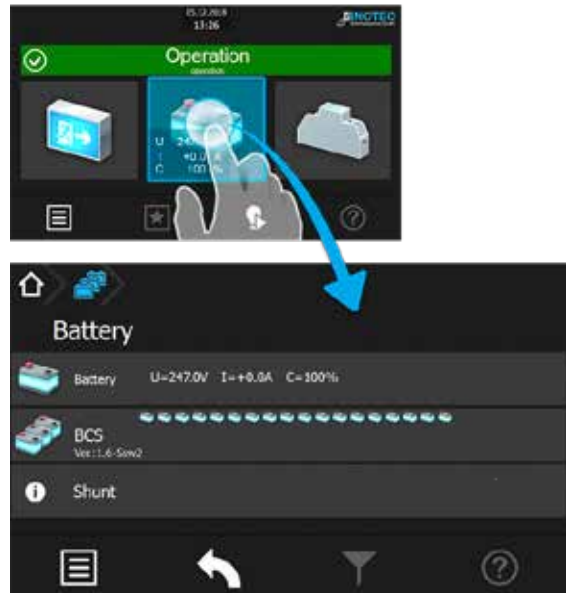


In case of 24V luminaires, the individual address and the freely programmable address can be found in the two upper fields. Operating status, luminaire type and entered destination text are indicated in the corresponding data fields. The operation mode and the measured current are given in the lower information displays.

#### 8.4.4.2. Battery

When the battery button in the main menu is selected, more detailed data of the battery, of the BCS system and the shunt are given in the sub-menu.

Current values such as battery voltage, current and capacity can be found directly in the main menu. The following sub-menu is shown when the battery button is activated.



The "Shunt" settings menu can be entered by the button in the lower right corner.

**8.4.4.2.1. Batterie:**

Nach Betätigen der Schaltfläche „Batterie“ gelangen Sie in nachfolgendes Untermenü.



Hier werden Informationen der „Spannung“, dem „Strom“, der „Kapazität“, der „Dauer des letzten Betriebsdauertest“ und der „Batterietemperatur“ dargestellt. Weiterhin werden Status des „AC/DC-Schütz“ und „Ladeteil“ aufgeführt. In diesem Bereich werden lediglich Daten angezeigt, es können keine Einstellungen vorgenommen werden.

**8.4.4.2.2. BCS:**

Sofern die Batterieblöcke des Notlichtgerätes mit dem INOTEC BCS-System überwacht werden, steht dieser Menüpunkt in der Batterieebene aktiv zur Verfügung.

Die Daten der „Sensoren-1/18“ bzw. „Sensoren-19/36“ werden im BCS Prüfbuch protokolliert.

Durch Betätigen der Schaltfläche BCS können Detailinformationen des BCS Systems abgerufen werden. Aktuelle Informationen einzelner Batterieblöcke stehen in diesem Menü zur Verfügung.



Jeder Sensor ist in einer separaten Tabellenspalte mit aktuellen Werten des zu überwachenden Batterieblocks dargestellt. Hier sind Daten zur Blockspannung und Temperatur der einzelnen Batterieblöcke aufgeführt. Die Tabellenspalten einzelner Sensoren sind nicht weiter zu öffnen.

**8.4.4.2.1. Battery:**

Activating the “Battery” button brings you into the following sub-menu.



The following information are displayed here: voltage, current, capacity, length of last duration test and battery temperature. Furthermore, the status of the “AC contactor” and the “Charger” are given. This sub-menu is only for information; the settings cannot be changed in here.

**8.4.4.2.2. BCS:**

This menu is only available if the battery blocks are monitored by the INOTEC BCS system.

All data from the “sensors 1–18” and/or “sensors 19–36” are saved in the BCS logbook.

Activating the BCS button calls up detailed information about the BCS system. Current information of the battery blocks are available in this menu.



Each sensor is displayed in a separate column, showing the current values of the monitored battery block. The individual voltages and the temperature of the battery blocks are displayed here. It’s not possible to open the columns of the individual sensors.



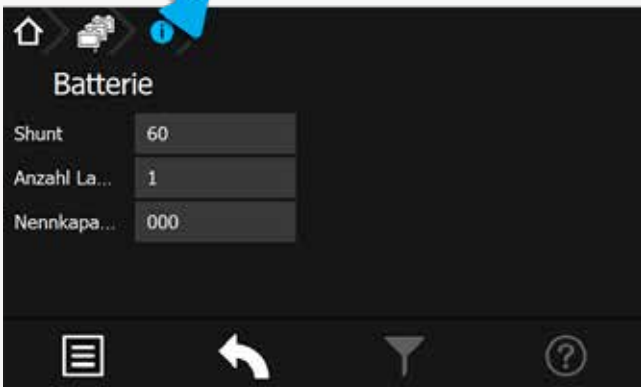
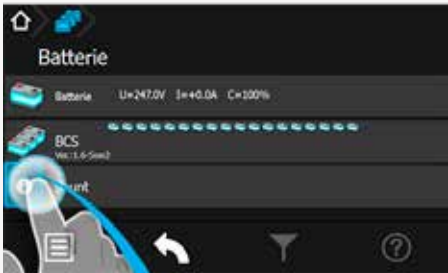


Sofern sich die überwachten Werte außerhalb eines festgelegten Toleranzbereiches befinden, wechselt das Symbol des „auffälligen Sensors“ von dem grünen in den roten Farbmodus.

Im Prüfbuch zum BCS-System werden Zustandsänderungen des Batteriemanagementsystems, sowie einmal täglich alle Batterieblockwerte protokolliert.

**8.4.4.2.3. Shunt:**

In der Menüführung der Schaltfläche „Shunt“ können mittels Infobutton verschiedene Konfigurationsdaten wie „Stromwerte“, „Anzahl der Ladeteile“ und „Nennkapazität“ aufgerufen werden.

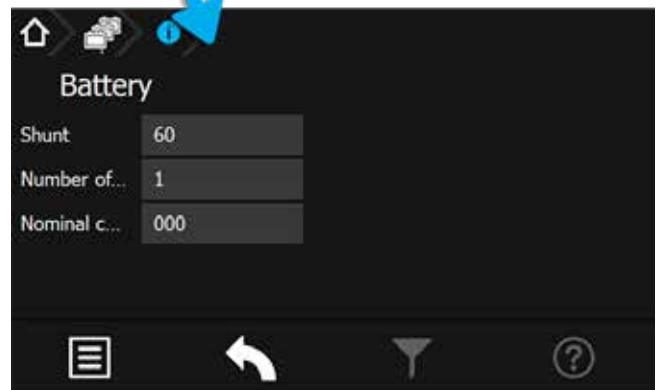


The icon of a sensor will change from green to red, if the monitored values are outside of a range of tolerance.

The logbook of the BCS system logs all status changes of the battery management system, as well as all battery block values once a day.

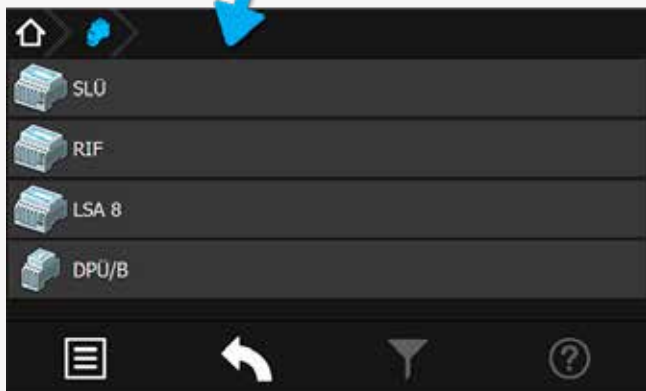
**8.4.4.2.3. Shunt:**

The sub-menu “Shunt” shows several configuration details such as “Shunt size”, “Amount of chargers” and “Nominal capacity”.



**8.4.4.3. Komponenten**

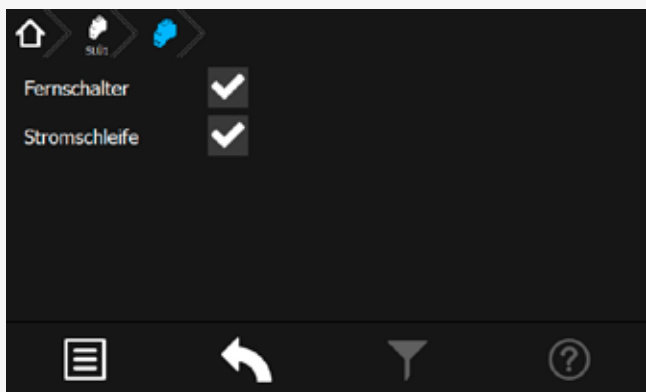
Durch Auswahl dieser Schaltfläche werden menügeführt detaillierte Informationen im Bereich angemeldeter Komponenten (SLÜ, RIF, LSA 8, LSA 3.1 oder DPÜ/B) dargestellt.



**8.4.4.3.1. Menü SLÜ**



Durch Betätigen der Schaltfläche „SLÜ“ öffnet sich der Dialog der Stromschleife und des Fernschalter.



In diesem Untermenü werden folgende Detailinformationen zum SLÜ-Modul (separates Modul oder integriert im RIF5-Modul) angezeigt. Diese beiden Checkboxes zeigen die Aktivierung oder Deaktivierung der jeweiligen Überwachung an.

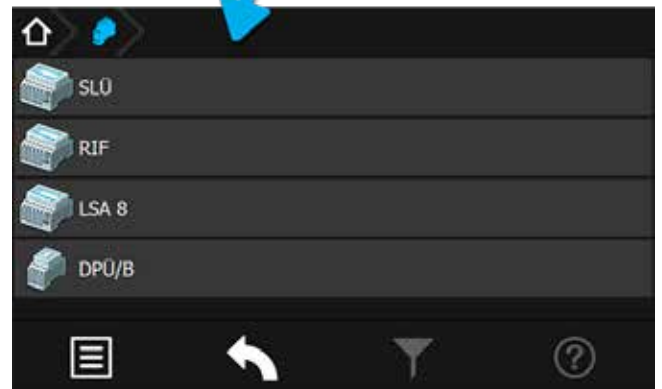
**Fernschalter:**

Dieses Menü dient zur Anzeige der in der Programmierung erfolgten Einstellungen.

- Fernschalter aktiviert
- Fernschalter deaktiviert

**8.4.4.3. Components**

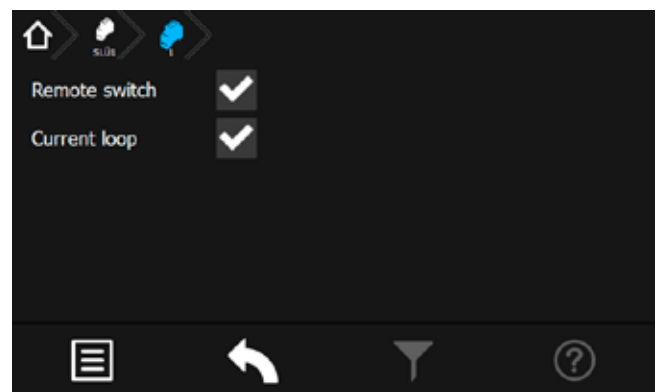
More detailed information about activated components (SLÜ, RIF, LSA8, LSA 3.1 or DPÜ/B) are shown after selecting this button.



**8.4.4.3.1. SLÜ menu**



Activating the SLÜ button opens the dialogue window for the current loop and the remote switch.



This sub-menu displays detailed information about the SLÜ module (separate module or integrated into the RIF5 module). Two check boxes indicate whether the respective monitoring mode is activated or deactivated.

**Remote switch:**

This menu indicates the setting, which was done in the programming.

- Remote switch activated
- Remote switch deactivated

**Stromschleife:**

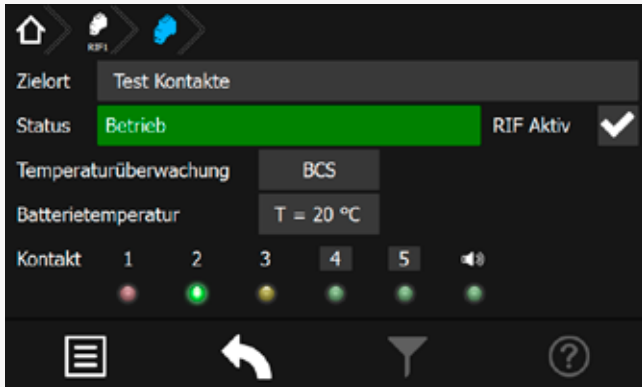
Dieses Menü dient zur Anzeige der in der Programmierung erfolgten Einstellungen.

Stromschleife aktiviert ,  
 Stromschleife deaktiviert .

**8.4.4.3.2. Menü RIF**



Durch Betätigen des Symbols „RIF“ öffnet sich der Dialog des Relaisinterface-Moduls.



In den oberen Anzeigefeldern wird der vergebene Zielort sowie der aktuelle Gerätestatus angezeigt. Für eine temperaturgeführte Ladung kann mittels Combobox zwischen folgenden Bereichen ausgewählt werden:

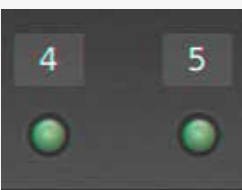
- nicht aktiv - keine Temperaturüberwachung
- KTY - Temperaturfühler (KTY) im Batterieschrank
- Sensor - Temperatur switch
- BCS - BCS System

Das Relaisinterface ist vom Werk aus einprogrammiert und am internen Bus IB 1 angeschlossen. Die Meldungen der ersten drei Relaiskontakte sind fest programmiert (Störung, Betrieb, Batterie-Betrieb).

Farbcodierungen:

- Rot - Störung
- Grün - Betrieb
- Gelb - Batteriebetrieb

Den Optionskontakten 4 und 5 können verschiedene Meldungsarten zugewiesen werden. Kontakte, die in den Meldungen variabel konfiguriert werden können, sind grau hinterlegt.



Durch Aktivieren der Schaltflächen Kontakt 4 oder 5

**Current loop:**

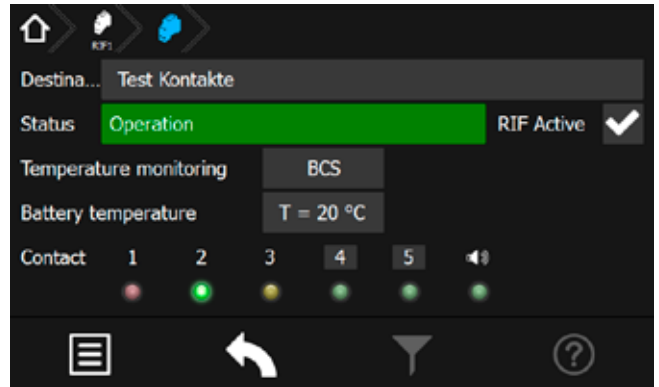
This menu indicates the setting, which was done in the programming.

Current loop activated ,  
 Current loop deactivated .

**8.4.4.3.2. RIF menu**



Activating the “RIF” icon opens the dialogue window for the relay interface module.



The upper area shows the allocated destination text and the current device status. A combo box offers you the following choices for a temperature-controlled charging:

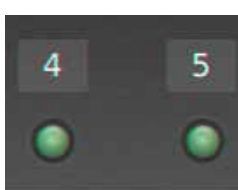
- inactive – no temperature monitoring
- KTY – temperature probe (KTY) in battery cabinet
- sensor – temperature switch
- BCS – BCS system

The relay interface module is programmed by factory and connected to the internal BUS IB1. The first three relay contacts are fix programmed (failure, operation, battery operation).

Colour coding:

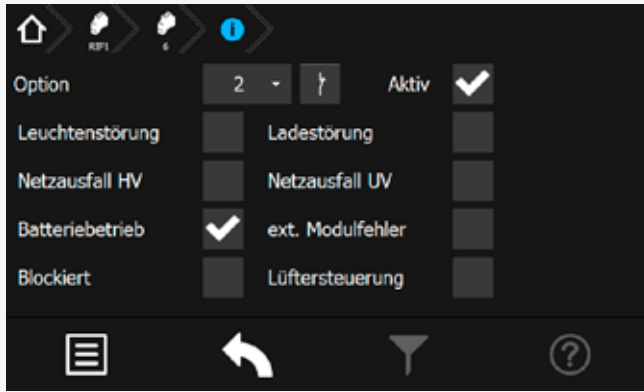
- Red - Failure
- Green – Operation
- Yellow – battery operation

Various messages can be assigned to the optional contacts 4 and 5. Contacts that can be configured by these messages are backed in grey.



When the contact 4 or 5 button is activated, the following

erscheint folgendes Konfigurationsmenü:



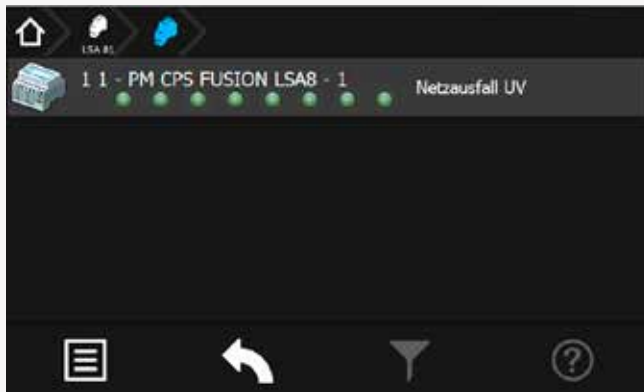
In diesem Dialog kann die Schaltungsart (Schließer oder Öffner) des gewählten Kontaktes bestimmt werden. Weiterhin ist hier die Zuweisung der Meldungsarten möglich.

Bei Auswahl mehrerer Optionen werden diese mit „Oder“ verknüpft.

**8.4.4.3.3. Menü LSA8 / LSA 3.1**



Durch Betätigen des Symbols „LSA8“/ „LSA 3.1“ öffnet sich der entsprechende Dialog.



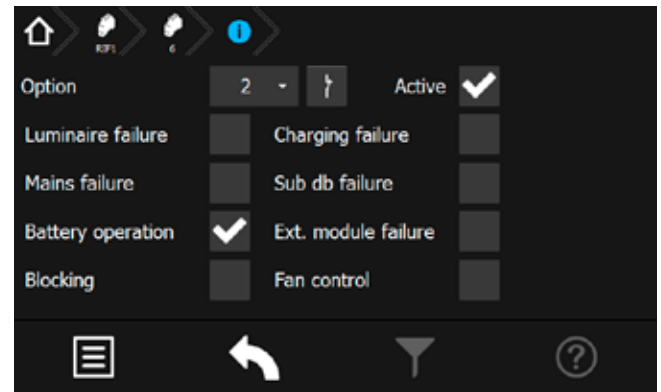
Mit den LSA8- und LSA 3.1-Modulen ist ein gemeinsames Ein- und Ausschalten von Netz- und Sicherheitsleuchten möglich. Den Endstromkreisen können in der Programmierung bis zu drei Schalteingänge zugewiesen werden.

Am Adressschalter ist für jedes Modul eine eindeutige Adresse zu vergeben, die dann in der Steuerteileinstellung als aktiv programmiert wird.

Es können bis zu drei LSA8- Module am Steuerteil angemeldet werden, welche entweder am Bus IB1 (interne Gerätekomponenten) oder Bus IB2 (externe Gerätekomponenten) angeschlossen sind. Dieses ist im Steuerteil entsprechend einzustellen.

Sofern eine LSA 8 im Steuerteil angemeldet ist erscheint ein Menü, in dem die 8 Schalteingänge mittels Leuchtdioden angezeigt werden. Bei anliegender Spannung eines Einganges leuchtet die entsprechende LED grün. Durch Aktivierung der Schaltfläche der Komponentenschaltfläche öffnet sich ein Untermenü, in dem der Zielort sowie der angebundene Bus IB2 zu erkennen ist.

configuration menu appears:



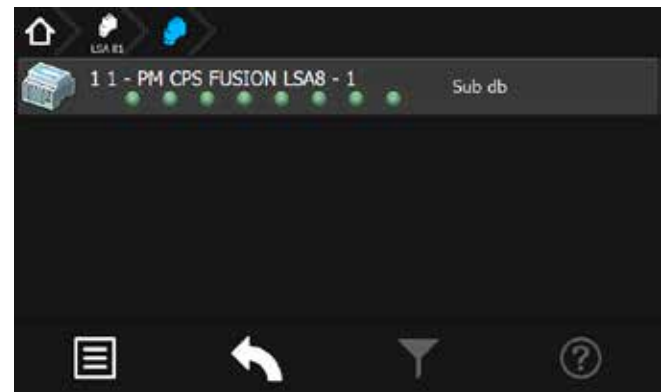
You can assign the switching mode (normally closed or normally opened) in this dialogue window. You can also assign the message type here.

The messages will be linked with “or”, if more than one option is selected.

**8.4.4.3.3. LSA8 / LSA 3.1 menu**



Activating the “LSA8” / “LSA 3.1” icon opens the corresponding dialogue window.



The LSA8 and LSA 3.1 modules can be used to switch the general- and emergency luminaires simultaneously. Up to three switch inputs can be assigned to every final circuit.

A unique address has to be assigned to each LSA module. Furthermore, the module has to be programmed as active in the controller settings.

Up to three LSA8 modules, connected to IB1 (internal components) or IB2 (external components) BUS line, can be handled by one controller. This has to be set up in the programming of the controller.

A menu appears in which the 8 input channels are represented by LEDs, if a LSA8 is activated in the controller. The LEDs glow green when voltage is detected at the input channels. Activating the component button opens a sub-menu, which shows the destination text and the connected BUS line.

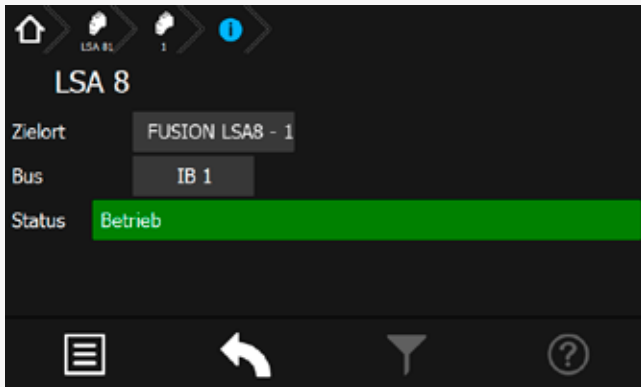


Die Zuordnung der Kanäle wird in der Stromkreisprogrammierung vorgenommen.

Auf die Kanäle einer LSA 8 können auch Hilfskontakte einer Dreiphasenüberwachung aufgeschaltet werden, um selektiv das Notlicht in Bereichen bei Netzausfall Unterverteiler (UV) einzuschalten. Damit das Steuerteil auch einen Netzausfall UV meldet, muss die entsprechende LSA8 mit Netzausfall UV-Meldung programmiert werden.



Diese Einstellung betrifft alle Kanäle der LSA 8. Sobald ein Kanal geöffnet ist, erscheint die Meldung Netzausfall UV.



Die Menüoberfläche für LSA 3.1 ist nach gleichem Schema aufgebaut und dementsprechend einzusehen.

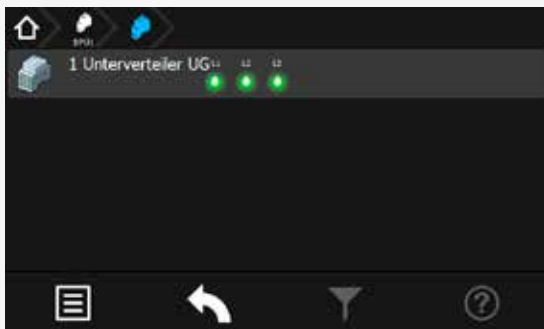


Die LSA 3.1-Module können nur am Bus IB2 betrieben werden.

**8.4.4.3.4. Menü DPÜ/B**



Durch Betätigen des Symbols DPÜ/B öffnet sich der entsprechende Dialog.



Zur Überwachung der Netzspannung an den Unterverteilern der Allgemeinbeleuchtung werden die DPÜ/B-Module direkt in den Unterverteiler eingebaut. Die Abfrage der Module erfolgt über den Bus IB2 oder IB3. Es können bis zu 31 busfähige Dreiphasenüberwachungen angeschlossen werden. Bei Ausfall einer Phase wird diese im Steuerteil angezeigt.

Sofern alle drei Phasen spannungsführend an den Eingängen der DPÜ/B anliegen, leuchten alle drei LED's grün.



Bei Ausfall einer oder mehrerer Phasen ändert sich die jeweilige LED in den roten

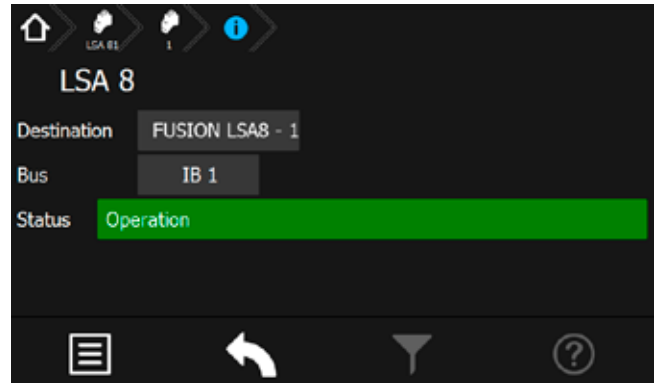


The channel allocation has to be done in the circuit programming.

The auxiliary contacts of a three-phase monitoring relay can also be connected to the input channels of a LSA8, in order to selectively switch on the emergency lighting in specific areas in case of a sub-DB failure. If it's needed that the controller also reports a sub-DB failure, the LSA8 has to be programmed with sub-DB failure message.



This setting affects all LSA8 inputs. The sub-DB failure message appears, as soon as one channel is opened.



The menu for LSA 3.1 modules is laid out in the same principle.

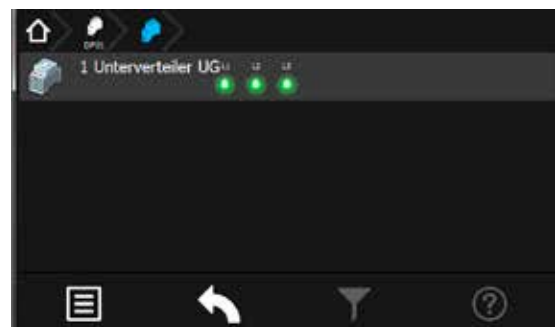


LSA 3.1 modules can only be connected to the IB2 BUS line.

**8.4.4.3.4. DPÜ/B menu**



Activating the DPÜ/B icon opens the corresponding dialogue window.



The DPÜ/B modules are directly installed into the sub-distribution boards to monitor the supply voltage of the general lighting. The modules are communicating by BUS line IB2 or IB3. Up to 31 pieces can be connected to the BUS. If a phase fails, this will be indicated at the controller.

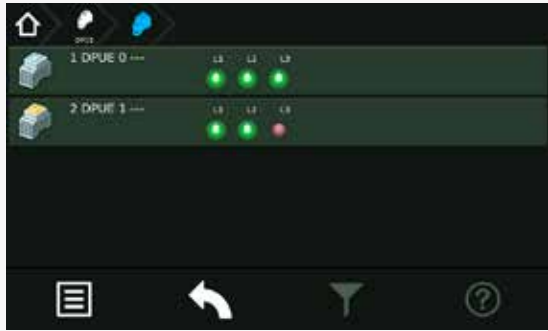
All three LEDs glow green, if all three phases are available at the DPÜ/B inputs.






If one or more phases fail, the correspon-



Farbmodus. Im Display des Hauptmenüs erscheint das Komponentensymbol in Gelb, in der Statusanzeige wird die Information „Netzausfall UV“ angezeigt.



-  Anschluss nur an Bus IB2 oder IB3, ein gemischter Betrieb ist nicht möglich. Am IB3 kann nur die DPÜ/B.2 angeschlossen werden.
-  Befinden sich LSA8-Module im System, deren DPÜ/B- Funktion genutzt wird, so sind die Adres- sen des LSA8-Moduls und der integrierten DPÜ/B identisch (Adresse 1/2/3).
-  Werden DPÜ/B.2 an IB 3 genutzt, so kann die DPÜ/B-Funktion der LSA8-Module nicht genutzt werden.

### 8.5. Menüleiste

Die Navigationsleiste befindet sich im unteren Bereich des Hauptmenüs. In diesem Bereich ist es möglich, verschiedene Anwendungen wie Testfunktionen, Funktionen, Info, USB und Einstellungen über ein Menü aufzu- rufen. Benutzerdefinierte Filterungsmöglichkeiten sowie Hilfestellungen können über entsprechende Schaltflä- chen aufgerufen werden. Weiterhin ist in dieser Leiste ein „Zurück“ Button vorhanden, über den das zuvor aufgeru- fene Menü erreichbar ist.



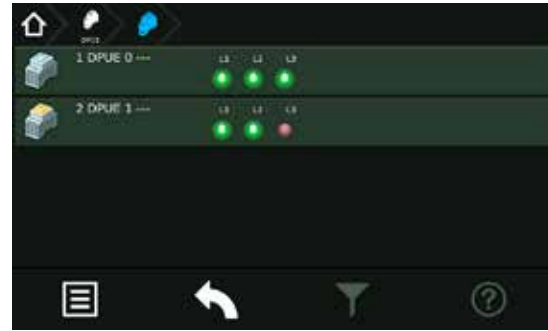
### 8.6. Menü




Durch Betätigen der Schaltfläche  öffnet sich das Menü.



Hier stehen verschiedene Anwendungen für die systema- tische Abfrage des Gerätezustandes, Testmöglichkeiten oder Einstellungen des Gerätes zur Verfügung. Konfigu-

ding LED changes to red. The component icon is shown in yellow in the main menu and the message “sub-DB failure” appears in the status display.




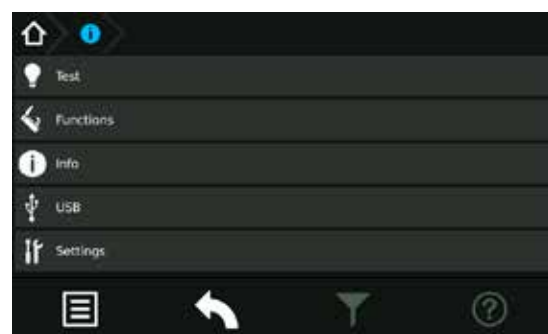
-  Connection only to IB2 or IB3 BUS, mixed operati- on is not possible. At IB3 only DPÜ/B.2 can be connected.
-  If there are LSA8 modules connected to the system whose DPÜ/B function is in use, the addresses of the LSA8 module and the integrated DPÜ/B is identical (address 1/2/3).
-  If DPÜ/B.2 are used at IB 3, the DPÜ/B-function of the LSA8-module cannot be used.

### 8.5. Menu bar

The menu bar is located at the bottom of the main menu. You can call up several applications such as tests, func- tions, information, USB and the settings menu. A user- defined filter and a help menu can be called up via the corresponding buttons. This bar also includes a “back” button, to return to the previous menu.

### 8.6. Menu


The menu is opened by activating the button .



It contains various applications for systematically query- ing of the device status, testing possibilities and device settings. By activating the respective sub-menus, you can load/save configurations or check the logbook.



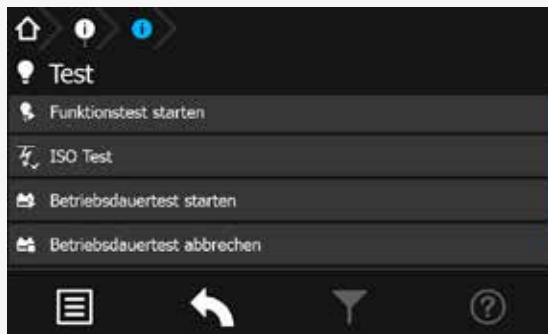
rationen sowie das Einsehen des Prüfbuches sind durch Aktivierung entsprechender Untermenüs möglich.

 Der Menüpunkt USB ist nur bei Verwendung eines USB-Speichermediums sichtbar.

### 8.6.1. Test

Das Notlichtgerät ist nach den national gültigen Richtlinien und Vorschriften zu prüfen.

Die erfolgten Prüfungen werden mit Datum und Ergebnis im Prüfbuch des Notlichtgerätes protokolliert.



#### 8.6.1.1. Funktionstest (FT) starten

Durch Betätigen der Schaltfläche  wird ein Funktionstest aktiviert.





Im Funktionstestmodus schaltet das Gerät in den Batteriebetrieb und überprüft die angeschlossenen und angemeldeten Leuchten auf deren Funktionstüchtigkeit. Das Ergebnis des Funktionstest wird im Prüfbuch abgespeichert. Der aktuelle Status wird in der „Statusanzeige“ im Hauptmenü angezeigt.

Sofern eine Leuchtenstörung vorliegt, wird diese als Störung angezeigt. Die Statusanzeige sowie das Leuchtersymbol wechselt in den roten Farbmodus.



#### 8.6.1.2. Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test)

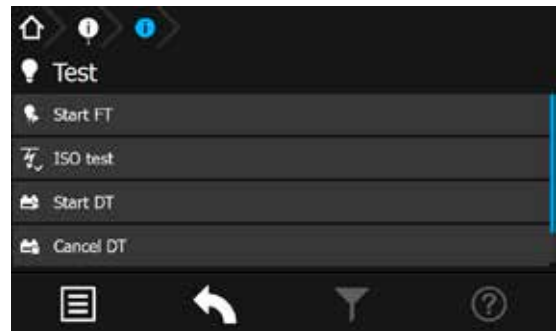
Durch Betätigen der Schaltfläche  startet ein

 The USB menu is only visible if a USB memory is connected.


### Tests

The emergency lighting device has to be tested in accordance with the national standards and regulations.

All tests are saved in the logbook of the emergency lighting device, including the date and the result.



#### 8.6.4.1. Start function test (FT)

A function test is activated by pressing the button .




In FT mode, the device switches to battery operation and checks the operability of the connected and activated luminaires. The result of the FT is stored in the logbook. The current system status appears in the "status display" on the main screen.


In case of a luminaire failure, the status display indicates a failure. The status display and the luminaire icon change their colour to red.



#### 8.6.4.2. Testing the isolation test equipment (ISO test)

Activating the button  starts a function to check the

Menüpunkt, der die Messeinrichtung zur Isolationsüberwachung, welche nach VDE 0108 gefordert ist, überprüft.


 Die Isolationsmessung der Endstromkreise erfolgt gegen „+“ und „-“. Der aktuelle Verlauf der Messung wird in der Statusanzeige angezeigt.




**Störung**


ISO +

Nach Beendigung des Test schaltet das Gerät wieder in den Betriebszustand. Sofern dieser fehlerfrei absolviert wurde, erscheint in der Statusanzeige im grünen Farbmodus „Betrieb“.

 Ersetzt keine Isolationsmessung vor der Inbetriebnahme gem. DIN VDE 0100! Dieser ISO Test führt lediglich eine Simulation einer Isolationsmessung durch!

### 8.6.1.3. Betriebsdauertest (BT Test)


Durch Betätigen der Schaltfläche  wird ein Batteriedauertest gestartet. Der Batteriedauertest schaltet das Zentralbatteriegerät in den Batteriebetrieb und ermittelt die maximale Laufzeit bis zum Tiefentladeschutz der Batterie.


 Die ermittelte Batteriebetriebsdauerzeit ist für das Zentralbatteriesystem nur dann aussagekräftig, wenn ebenfalls von der Batterie versorgte Unterstationen vom Typ CPUS220/64 in den Betriebsdauertest geschaltet werden.

Der aktive Betriebsdauertest wird in der Statusanzeige des Hauptmenüs wie folgt dargestellt.




Nach Beendigung des BT-Test schaltet das Gerät wieder in den Betriebszustand.


Durch Betätigen der Schaltfläche  **BT abbrechen** wird der aktive BT Test abgebrochen. Der Status wechselt wieder in den Betriebszustand.

 Da nach einem Betriebsdauertest die Batterie bis zur erneuten Wiederaufladung nicht ihre volle Leistungskapazität besitzt und die Gefahr eines Ausfalls der allgemeinen Stromversorgung besteht, sind Prüfungen von längerer Dauer nur zu Zeiten mit geringem Risiko durchzuführen bzw. entsprechend sichernde Maßnahmen zu treffen, bis die Aufladung der Batterie abgeschlossen ist.

### 8.6.1.4. Tiefentladeschutz testen

Mit diesem Befehl  wird die Messeinrichtung zur Er-

measuring equipment for monitoring the isolation, in accordance to VDE 0108.


 Isolation measurement of the final circuits is done against „+“ and „-“. The current measurement status is given in the status display.




**Failure**


ISO +

Once the test has been finished, the device switches back to former operation status. If the test was passed without any failures, the message „Operation“ appears in green in the status display.

 This doesn't replace any pre-commissioning isolation measurement in accordance to DIN VDE 0100. This ISO test has to be seen as an isolation failure simulation.

### 8.6.4.3. Battery duration test (DT)


A battery duration test is activated by pressing the  button. The battery duration test switches the central battery system to battery operation. The duration until the deep discharge protection is activated is measured by this test.


 The measured battery duration is only significant if all CPUS220/64 sub-stations, which are connected to the same battery, are also performing the battery duration test at the same time.

An active battery duration test is shown in the status display as follows:




Once the DT has been concluded, the device switches back to normal operation mode.

An active DT can be cancelled by activating the  **BT abbrechen** button. The status of the system changes back to normal operation mode.

 Please note that a DT discharges the batteries. Its capacity is limited if the batteries are not completely re-charged. This could lead to a short duration in case of a real mains failure. We recommend to perform all DTs only at times with a small risk of a mains failure or to take measures for possible mains failures.

### 8.6.4.4. Test deep discharge protection

The command  starts a test of the internal equipment for detecting the deep discharge protection. The deep discharge protection is a function which interrupts

kennung des Tiefentladeschutzes überprüft. Der Tiefentladeschutz ist eine Einrichtung, die ab einer bestimmten Batteriespannung die Versorgung der angeschlossenen Verbraucher aus der Batterie unterbricht, um eine Tiefentladung der Batterie zu verhindern.

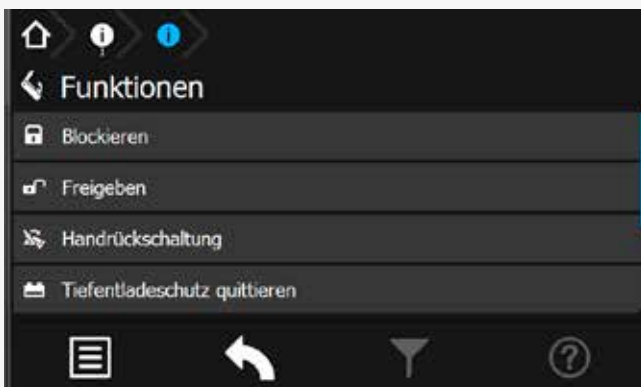
Zu Beginn der Testphase wechselt die Batterieschaltfläche in den gelben Farbmodus, der Spannungswert wird bis auf die Tiefentladung (194V) heruntergefahren.



Nach Beendigung des Testvorganges bleibt die untere Spannungsgrenze für kurze Zeit sichtbar. Die Batterie wechselt, sofern die Abschaltung in Ordnung war, wieder zurück in den grünen Farbmodus.

### 8.6.2. Funktionen

In dem Bereich Funktionen ist es möglich, das Gerät zu blockieren und wieder freizugeben, eine Handrückschaltung oder den erfolgten Tiefentladeschutz zu quittieren. Sofern dem Gerät ein INOTEC BCS System angebundener wurde, kann in diesem Menü durch eine manuelle Bestätigung die zuvor abgeschaltete Ladung wieder zugeschaltet werden.




#### 8.6.2.1. Blockieren


Das Gerät blockiert die angegebenen Betriebsarten (Dauerlichtbetrieb oder Dauer- und Notlichtbetrieb) durch

Betätigung der Schaltfläche .

In der Statusleiste des Hauptmenüs erscheint die Information „Gerät blockiert“.



 Bei Blockierung des Gerätes über Fernschalter oder Fernüberwachung erfolgt eine Freigabe auch nur durch diesen/diese.

 Bei Aktivierung der Option „Dauerlicht- und Notlichtbetrieb blockiert“ bleibt im blockierten Gerätezustand das Notlicht während eines Netzausfalls aus!

the battery supply of the connected luminaires, to avoid a deep discharge of the battery set.

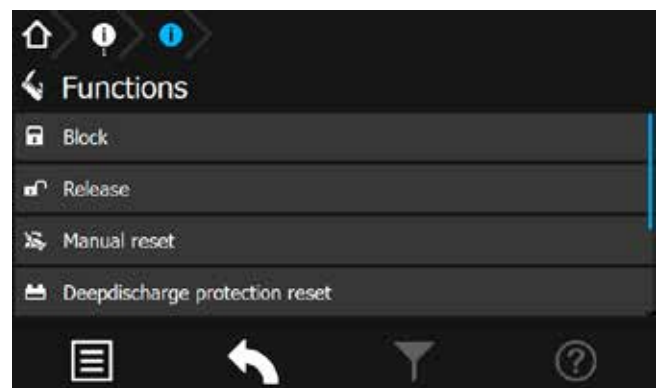
The colour of the battery icon changes to yellow at the start of the test. The voltage value is going down to the deep discharge level (194V).




Once the test procedure has been completed, the lowest voltage value remains visible for a short period. The battery icon changes back to green if the interruption was OK.

### 8.6.1. Functions

In the functions menu, you can block the device and release it again, perform a manual reset or exit the deep discharge protection. If the device includes an INOTEC BCS system and the charging has been switched off, you can activate the charging process by manual confirmation.





#### 8.6.1.1. Block

The device will be blocked (maintained light or maintained- and emergency lighting) if the button  is activated.


The status bar in the main menu shows the message „Block“.



 If the device is blocked by remote switch or remote monitoring, it can only be released in the same way.

 If the option “maintained- and emergency lighting blocked” is activated, the emergency lighting remains blocked during a mains failure.


### 8.6.2.2. Freigeben

Durch Betätigung der Schaltfläche  wird die zuvor erfolgte Blockierung deaktiviert. Das Gerät befindet sich wieder im normalen Betriebsmodus. Die Statusanzeige im Hauptmenü wechselt in die Betriebsanzeige (grüner Farmodus).

### 8.6.2.3. Handrückschaltung quittieren

Bei aktivierter Handrückschaltung erfolgt nach einem Netzausfall die Rückschaltung erst durch eine manuelle Bestätigung am Gerät oder per Fernüberwachung. Dies gewährleistet, dass das Notlichtgerät so lange eingeschaltet bleibt, bis die Allgemeinbeleuchtung wieder eingeschaltet ist.

Sofern diese Funktion „Handrückschaltung“ programmiert wurde und die Allgemeinbeleuchtung nach einem Netzspannungsausfall wieder vorhanden ist, kann durch

Betätigen der Schaltfläche  das Notlicht weggeschaltet werden.

### 8.6.2.4. Tiefentladeschutz quittieren


Einrichtung, die ab einer bestimmten Batteriespannung die Versorgung der angeschlossenen Verbraucher aus einer Batterie unterbricht, um eine Tiefentladung der Batterie zu verhindern.

Bei ausgelöstem Tiefentladeschutz, ist dieser durch Betätigen der Schaltfläche  manuell zu deaktivieren.

### 8.6.2.5. Ladung einschalten

Sofern ein Batteriemanagementsystem dem Gerät angebunden ist, findet eine Überwachung der Spannung und Temperatur einzelner Batterieblöcke statt. Weichen die Temperatur oder Blockspannungen von definierten Schwellwerten ab, erfolgt eine Störmeldung und die Abschaltung der Ladung.


Sofern eine Abschaltung der Ladung erfolgt ist, kann

durch eine manuelle Betätigung der Schaltfläche  die Ladung wieder zugeschaltet werden.

### 8.6.3. Info

In dieser Menüstruktur können Informationen zu vorliegenden Störungen des Gerätes detailliert aufgerufen werden. Weiterhin ist hier das allgemeine Prüfbuch oder das des BCS Systems einzusehen.


### 8.6.1.2. Release

Activating the button  will release the previously blocked device. The device returns to normal operation mode. The status display in the main menu changes its colour to indicate the original operation mode.

### 8.6.1.3. Confirm manual reset

If the manual reset is activated, the device will stay in battery operation until a manual confirmation was done at the device or via remote monitoring. This ensures that the emergency lighting remains active until the general lighting is switched on again.


The emergency lighting can be deactivated by pressing

the  button, if the “manual reset” function has been activated and the general lighting is available after a mains failure.

### 8.6.1.4. Exit deep discharge protection

The deep discharge protection is a function which interrupts the battery supply of the connected luminaires, to avoid a deep discharge of the battery set.

If the deep discharge protection has been activated, it

has to be deactivated manually by pressing the  button.

### 8.6.1.5. Start charging

If a battery management system is connected to the device, the voltage and temperature of the individual battery blocks are monitored. A deviation from the given nominal values will lead to a failure message and the charging process will be cut off.

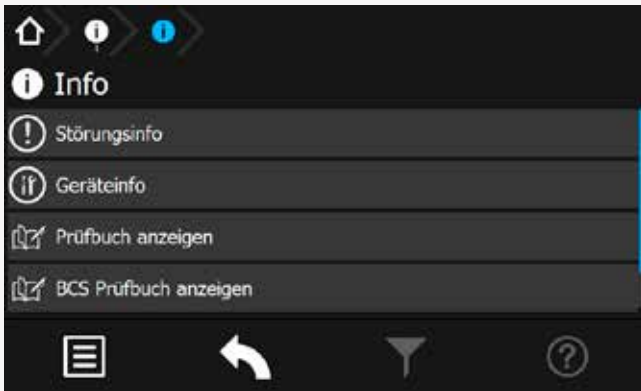
The charging can be switched on again by activating

the  button.

### 8.6.2. Info

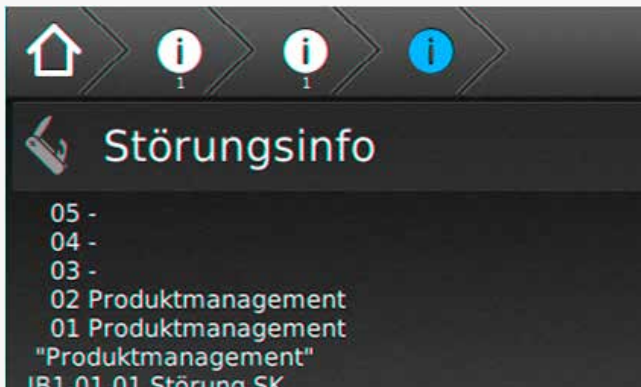
This menu offers detailed information about all existing failures. In addition, the general logbook and the BCS logbook can be found here.





**8.6.3.1. Störungsinform**

In diesem Menü werden die aktuell vorliegenden Störungen angezeigt. Zuerst werden vorhandene Gerätestörungen dargestellt, anschließend die ersten fehlerhaften Stromkreisstörungen.

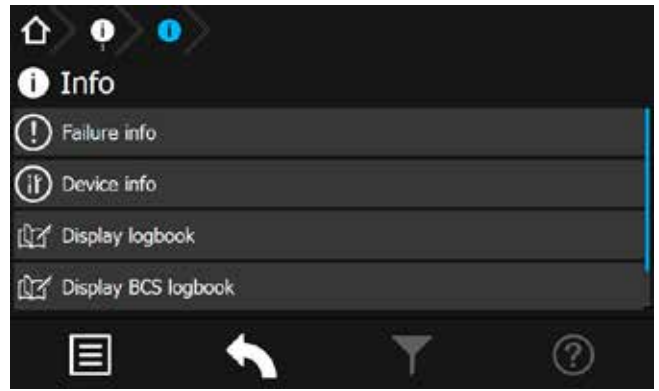


**8.6.3.2. Geräteinfo**

Im Menü „Geräteinfo“ werden alle geräterelevanten Informationen der Softwarestände, der Netzwerkeinstellungen, der Hardwarekomponenten sowie deren Einstellungen angezeigt.

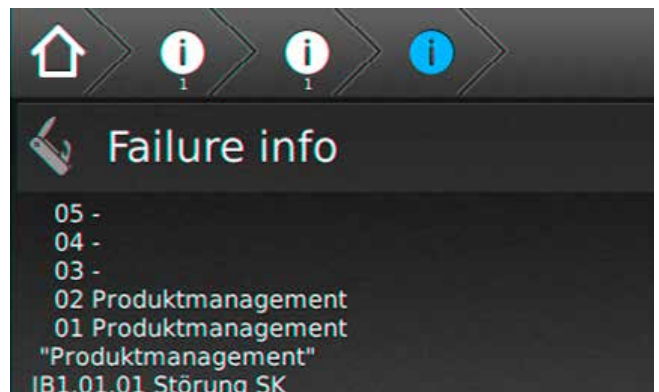
**8.6.3.3. Prüfbuch ansehen**

Im Prüfbuch werden alle Ergebnisse, wie Zustandsänderungen und Testergebnisse gespeichert. Beim Aufrufen werden zunächst die aktuellsten Einträge als Klartext mit Datum, Uhrzeit und Eintragsnummer angezeigt. Ältere Einträge können durch Scrollen aufgerufen werden.



**8.6.2.1. Failure info**

This menu shows all currently existing failures. Device failures are displayed at first, circuit/luminaire failures afterwards.



**8.6.2.2. Device info**

This menu shows all device information like the software versions, network settings or hardware components and their settings.

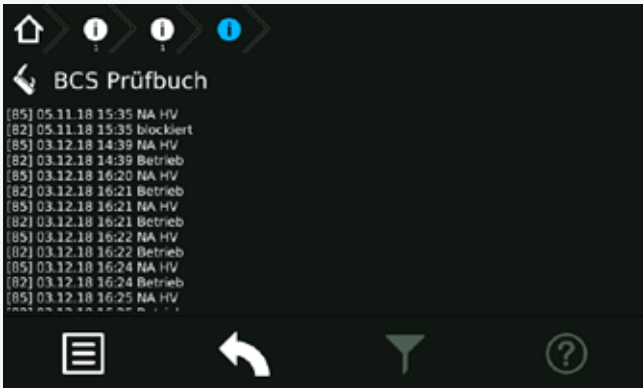
**8.6.2.3. Show logbook**

All events, such as status changes and test results, are stored in the logbook. The newest entries are displayed at first. The event is shown in clear text, including date, time and entry number. Older entries can be seen by scrolling up and down.



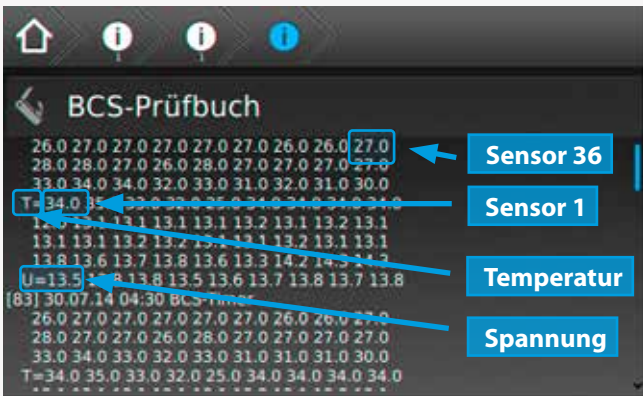
**8.6.3.4. BCS Prüfbuch ansehen**

Im Prüfbuch zum BCS -System werden Zustandänderungen des Batterimanagementsystems und einmal täglich die Batterieblockwerte protokolliert. Die Darstellung zeigt Informationen zur Blockspannung und -temperatur der einzelnen Batterieblöcke an.



Die dargestellten Werte aller angemeldeten BCS Sensoren werden im BCS Prüfbuch mit den aktuellen Daten (zuletzt erfolgte Prüfung) von oben nach unten aufgeführt.

Die detaillierte Anordnung einzelner Sensoren ist wie folgt zu entnehmen:

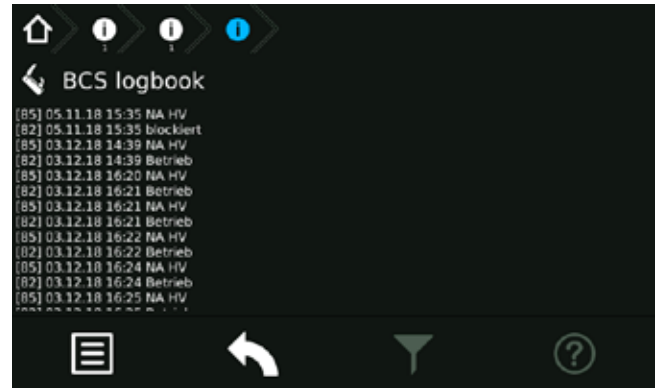


**8.6.3.5. System**

Hier sind Informationen zu den internen Systemeigenschaften zu finden.

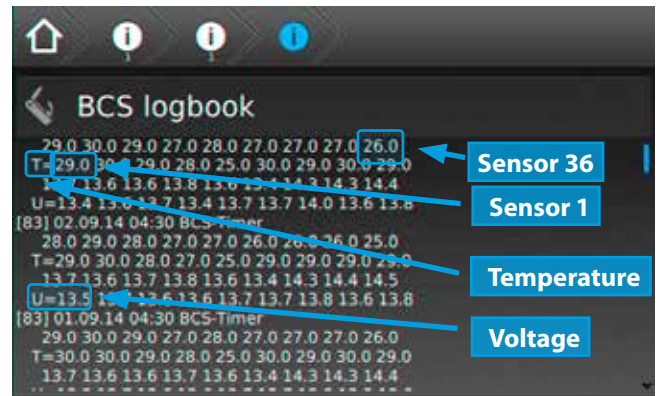
**8.6.2.4. Show BCS logbook**

The logbook of the BCS logs status changes of the battery management system, as well as the battery block values once a day. The screen shows information about voltage and temperature of every individual battery block.



The values for all the activated BCS sensors are displayed in the BCS logbook using the current data (last test).

The order of individual sensors has to be seen as follows:



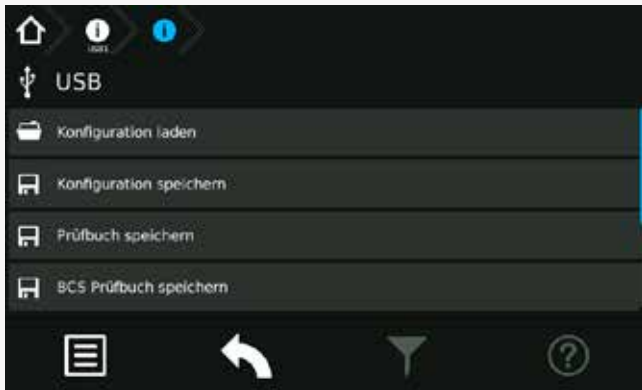
**8.6.2.5. System**




Information about the internal system characteristics are shown here.



**8.6.4. USB**

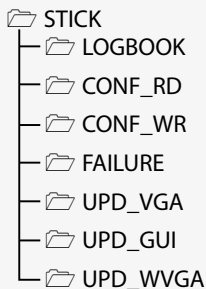
Im Bereich USB ist es möglich, Konfigurationen mittels USB Port zu laden oder zu speichern. Allgemeine oder BCS Prüfbucheinträge können auf einem USB Speichermedium gesichert werden. Weiterhin beinhaltet dieses Menü eine Software Update Funktion, die über eine entsprechende Schaltfläche erreichbar ist.



-  Konfigurationsdateien laden oder speichern ist per FTP (Netzwerk) mittels INOTEC Konfigurator - Software möglich.
-  Die maximale Größe des USB Sticks darf 32GB nicht überschreiten. Die Formatierung muss in FAT 32 ausgeführt sein.
-  Achtung! Vor Änderung der Werks-Konfiguration muss diese aus dem Steuerteil ausgelesen und abgespeichert werden.

**8.6.4.1. Verzeichnisstruktur USB Stick**

Um die verschiedenen Dateiformate jeweiliger Anwendungen übersichtlich und einheitlich zu gestalten, wurde eine Verzeichnisstruktur für den USB-Stick von INOTEC festgelegt. Um einen sicheren Datentransfer zwischen dem jeweiligen Steuerteil und der INOTEC Konfigurationssoftware zu gewährleisten, ist diese Anordnung zwingend einzuhalten.



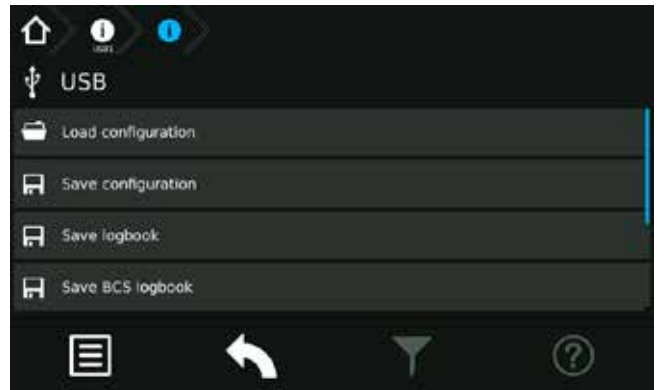
**Dateiformate**




Die Vergabe der Dateinamen ist auf 8 Zeichen begrenzt. Diese Zeichen dürfen lediglich aus Großbuchstaben und Zahlen bestehen. Sonderzeichen sind für die Bezeichnung nicht vorgesehen.

- Konfigurationsdateien → XXXXXXXX.CFG
- Programmdateien → XXXXXXXX.HEX
- Prüfbücher und Störausdrucke → XXXXXXXX.TXT

**8.6.3. USB**

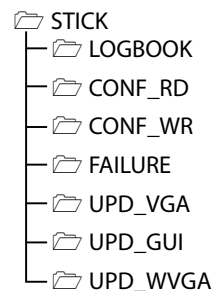
It's possible to load/save configurations from/to an USB pen drive. The general and the BCS logbook can also be downloaded to an USB pen drive. The USB menu also includes a software update function.



-  It's possible to load/save configuration files by FTP (network) using the INOTEC Konfigurator software.
-  The maximum capacity of the USB pen drive must not exceed 32GB. Formatting has to be done as FAT32.
-  Caution! Before changing the configuration, the factory settings have to be exported and saved.

**8.6.3.1. Directory structure USB-pen drive**

In order to guarantee a secure data transfer of an INOTEC controller unit and the respective configurator software the directory structure of the USB- pen drive is predefined and can't be changed.



**File formats**

The maximum file name length is limited to 8 digits (capital letters / numbers).

Special characters, small letters and blanks are not allowed.

- config files → XXXXXXXX.CFG
- program files → XXXXXXXX.HEX
- logbook and failure prints → XXXXXXXX.TXT

**CONF\_RD**

Zum Lesen der Konfigurationsdateien vom Speichermedium in das Steuerteil.

**CONF\_WR**

Zum Schreiben/Sichern von Konfigurationsdateien.

**FAILURE**

Störungsausdrucke werden vom Steuerteil in diesem Verzeichnis gesichert.

**LOGBOOK**

Prüfbücher sichern.

**Erweiterte Update Verzeichnisstruktur**

Ein Software Update ist jeweils separat für die Bedienoberfläche (Frontend) und der ausführenden Prozessebene (Backend) vorzunehmen.

**WVGA Backend Update(UPD\_WVGA)**

In dem Verzeichnis „UPD\_WVGA“ befindet sich ein weiterer Unterordner mit der Versionsnummer als Verzeichnisnamen.

Diesem Unterordner werden drei zusammen gehörige Update Dateien zugewiesen:

→WVGA\_64\_-v3.5.10.xxx

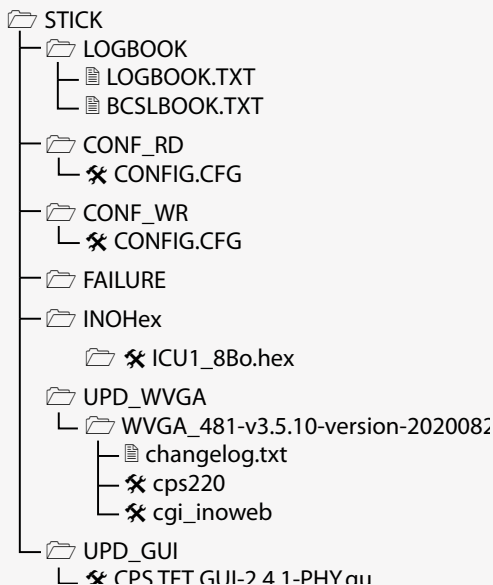
- cps220
- cgi\_inoweb
- changelog

**WVGA Frontend Update(UPD\_GUI)**

Dateien mit der Endung \*.gu, beinhalten ein Software Update der TFT Bedienoberfläche. Diese Datei ist in das Verzeichnis „UPD\_GUI“ zu kopieren.

→CPS TFT GUI-2.4.1-PHY.gu

**Vollständige Verzeichnisstruktur eines aktiven Zentralbatteriesystems(Beispiel):**



**CONF\_RD**

Read config files (INO- / USB- Pen drive to controller unit)

**CONF\_WR**

Write / save configuration files

**FAILURE**

Failure printouts are saved to this directory

**LOGBOOK**

Saved logbooks

**Advanced directory structure for software updates**

Software updates for the graphic user interface (Frontend) and executive process level (Backend) have to be done separately.

**WVGA Backend Update(UPD\_WVGA)**

The directory “UPD\_WVGA” contains additional sub folders with the version number as the directory name.

Each sub folder includes three related files.

→WVGA\_64\_-v3.5.10.xxx

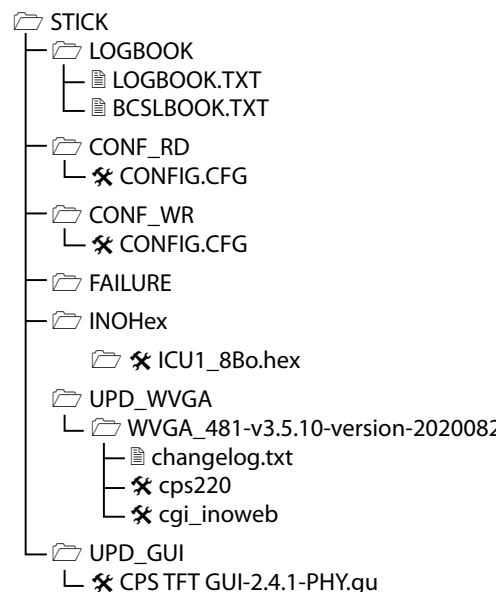
- cps220
- cgi\_inoweb
- changelog

**WVGA Frontend Update(UPD\_GUI)**

Graphic user interface (Frontend) updates are done with \*.gu files. This file has to be copied to the directory “UPD\_GUI”.

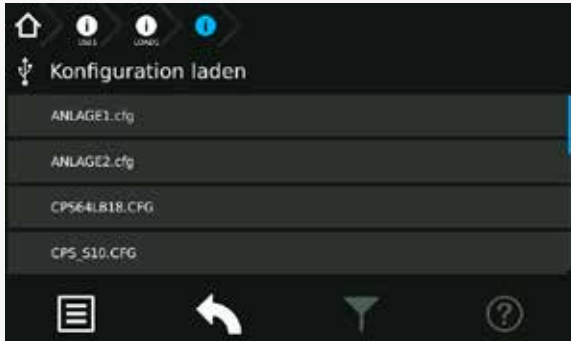
→CPS TFT GUI-2.4.1-PHY.gu

**Example of a full USB directory of an active central battery system:**



### 8.6.4.2. Konfiguration laden

Eine Konfiguration, welche mit der optionalen INOTEC Konfigurator Software erstellt wurde, kann über die Schaltfläche „Konfiguration laden“ von dem USB Speichermedium in das Zentralbatteriegerät eingespielt werden. Das TFT Steuerteil ruft aus dem Ordner „CONF\_RD“ des Speichermediums, die zur Verfügung stehenden Konfigurationsdateien (\*.cfg) auf.



Sofern sich mehrere Konfigurationsdateien in diesem Ordner befinden, ist die entsprechende auszuwählen. Mittels betätigen der jeweiligen Schaltfläche wird die Konfiguration geladen.



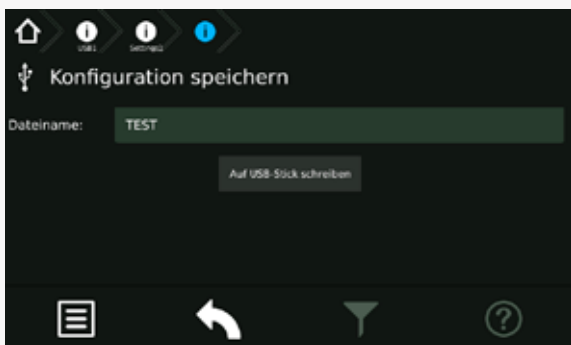
Wird die Konfiguration in das Steuerteil (SD-Karte) geladen, so wird die „alte“ Konfiguration unwiderruflich überschrieben!

Das System führt einen automatischen Neustart durch und es wird anschließend das Hauptmenü dargestellt.

### 8.6.4.3. Konfiguration speichern

Um eine Konfiguration auf dem USB-Speichermedium zu sichern, ist die Schaltfläche „Konfiguration speichern“ zu aktivieren.

Es erscheint folgendes Menü:



Das Feld für die Dateibezeichnung ist zunächst leer. Um eine Konfigurationsdatei zu speichern ist die manuelle Vergabe eines Dateinamens erforderlich. Durch betätigen der Beschriftungszeile gelangen Sie in ein Untermenü, indem mittels einer Tastaturanordnung der Dateiname vergeben werden kann.

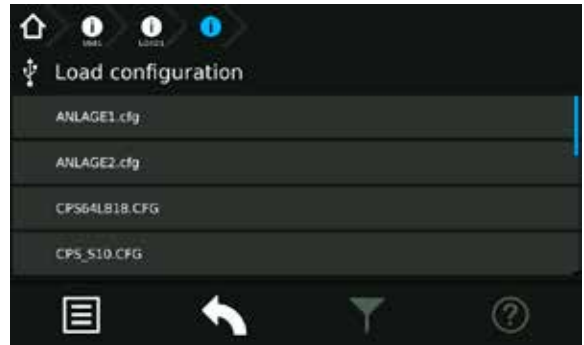


Bei der Vergabe ist darauf zu achten, dass diese Bezeichnung maximal 8 Zeichen, Großbuchstaben und Zahlen, keine Sonderzeichen beinhaltet.

### 8.6.3.2. Load configuration

A configuration, which was created by the INOTEC Konfigurator software, can be loaded into the central battery system from a USB flash memory by the button “Load configuration”.

The TFT controller is searching for configuration files (\*.cfg) in the folder “CONF\_RD” of the USB flash memory.



A list with all available configuration files will be shown on the screen. You can load the needed file by clicking on the corresponding button.



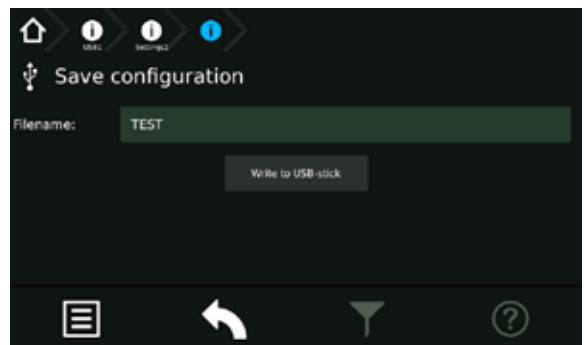
The existing configuration will be deleted irreversible, if you load a new one into the controller (SD card).

The controller is performing a restart; the main menu will be shown afterwards.

### 8.6.3.3. Save configuration

Activate the button “Save configuration” to save the existing system configuration to a USB flash memory.

The following menu appears:






The area for the file name is initially empty. It's needed to enter a file name to save the configuration. Clicking on the area of the file name will open a sub-menu, where you can enter the file name by software keyboard.



Please note: max. 8 characters, only capital letters or numbers, no special signs.

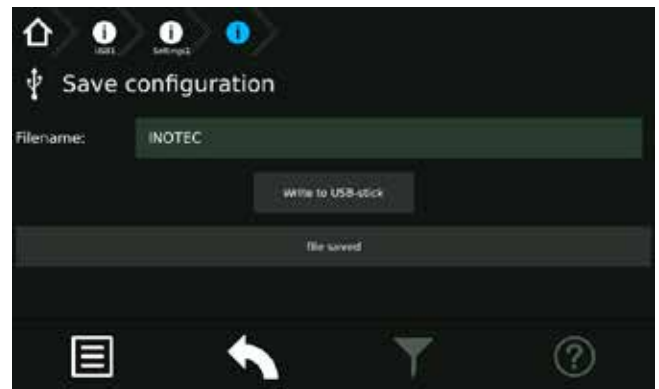
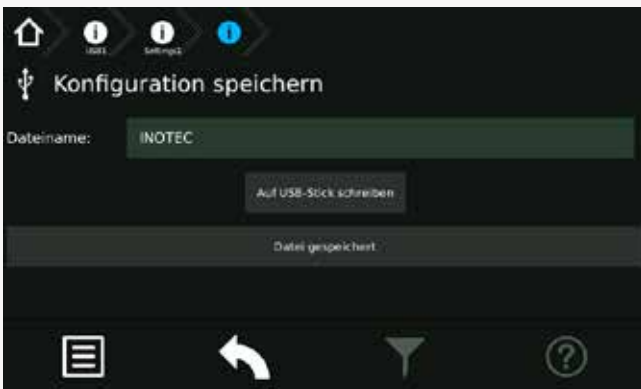


Durch Betätigen der Schaltfläche  wird der Name gespeichert und erscheint als Dateiname im übergeordneten Menü. Abgebrochen wird der Vorgang durch Betätigen der Schaltfläche .

Activating the button  will save the entered file name. Using the button  will cancel the entry.

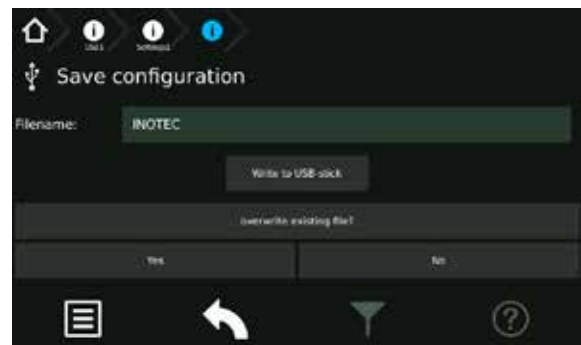
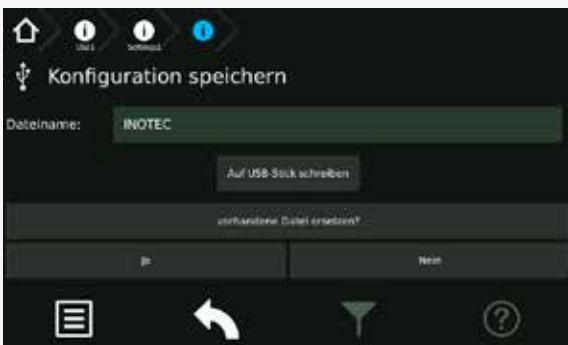
Sofern der Dateiname korrekt übernommen wurde, wird durch Betätigen der Schaltfläche „Auf USB-Stick schreiben“ diese Datei auf dem Speichermedium gesichert. Sie erhalten nach korrektem Speichervorgang die Information „Datei gespeichert“.

The configuration will be saved to the USB flash memory after activating the button [Write to USB-pen drive]. The controller will show “file saved” when the file was saved correctly.



Sofern sich eine Datei mit identischer Bezeichnung auf dem Speichermedium befindet, erhalten Sie vor der Speicherung die Sicherheitsabfrage „vorhandene Datei ersetzen?“. Diese ist entsprechend mit „Ja“ oder „Nein“ zu beantworten.

A message “Overwriting existing file?” will appear if there is already a file with the same name existing on the USB flash memory. You can confirm with “yes” and “No”.



Eine Bestätigung mit „Nein“ führt zum Abbruch des Speicherprozesses. Durch Auswahl der Schaltfläche „Ja“ erhalten Sie eine Bestätigung der erfolgreichen Speicherung.

Choosing “No” will cancel the process. Choosing “Yes” will lead to a confirmation of the successfully saved configuration file.

Die Konfiguration wird im Verzeichnis „CONF\_WR“ auf dem USB-Speichermedium gespeichert und kann mit der optionalen INOTEC Konfigurationssoftware bearbeitet und ausgedruckt werden.

The saved file can be found in the folder “CONF\_WR” on the USB flash memory. You can edit / print the file by the INOTEC Konfigurator software.

Jetzt kann das USB-Speichermedium entfernt werden.

You can now remove the USB flash memory.

**8.6.4.4. Prüfbuch / BCS Prüfbuch speichern**

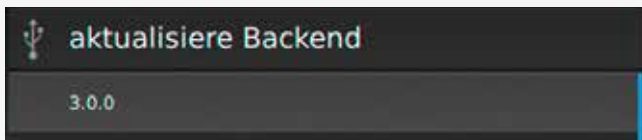
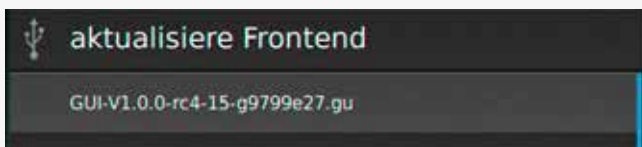
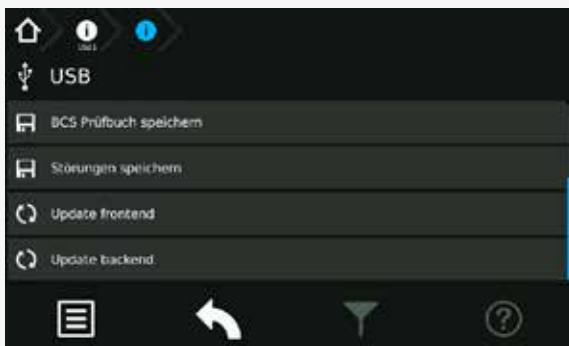
Um Einträge aus dem Prüfbuch auf dem USB Speichermedium zu sichern, ist die jeweilige Schaltfläche zu aktivieren. Nach Vergabe des Dateinamens werden die Einträge durch Bestätigen der Schaltfläche „Auf USB Stick schreiben“ gesichert.

**8.6.4.5. Update**

Die Softwareversion des Steuerteils kann mit einem USB-Speichermedium aktualisiert werden. Dazu wird zwischen einem Update der Bedienoberfläche und der auszuführenden Prozessebene unterschieden.


→ siehe 8.6.4.1. Verzeichnisstruktur USB Stick - Seite 89

Verbinden Sie das Speichermedium mit dem TFT-Steuergerät und betätigen im Menü „USB“, die jeweilige Schaltfläche des durchzuführenden Updates. In dem Untermenü wird die zur Verfügung stehende Update Datei des Speichermediums angezeigt.



Durch Auswahl dieser Datei werden die Daten geladen und das Steuergerät bootet mit der neuen Software.



 Eine Aktualisierung der Steuergerätsoftware sollte nur nach Rücksprache mit unserem Kundendienst erfolgen.

**8.6.3.4. Save Logbook / BCS Logbook**

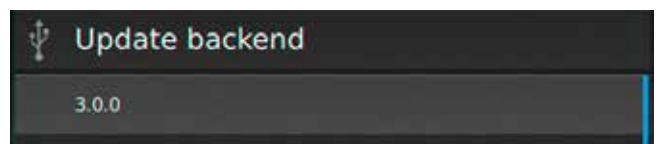
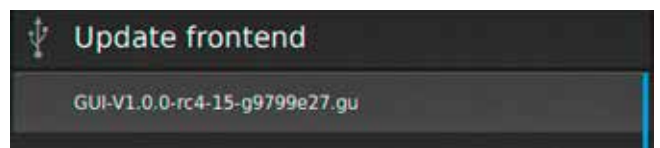
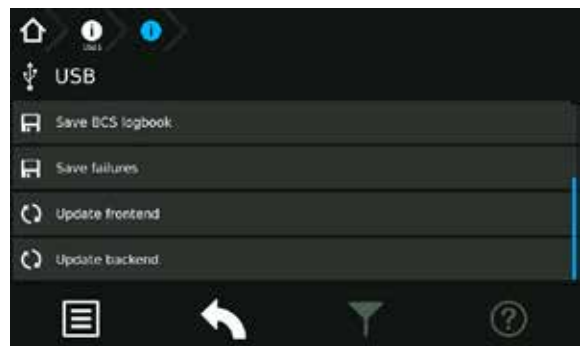
Activate the respective button to save the logbook on a USB flash drive. The entries will be saved after entering a file name and clicking on the button “save to USB-stick”.

**8.6.3.5. Update**

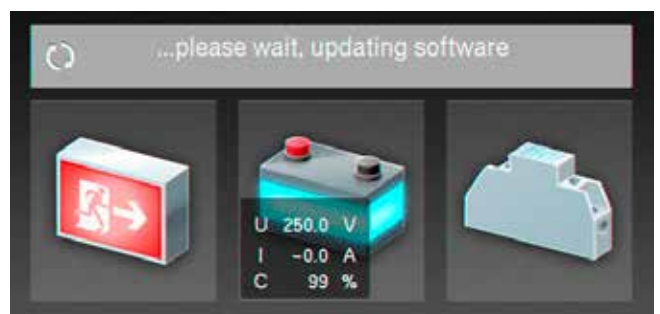
You can update the controller software by USB flash drive. We distinguish between an update for the user interface and the process level.


→ see 8.6.4.1. Directory structure USB-pen drive on page 89

Insert the USB flash drive into the TFT controller. Navigate to the menu “USB” and click on the needed update button. The available update file will be shown on the screen.



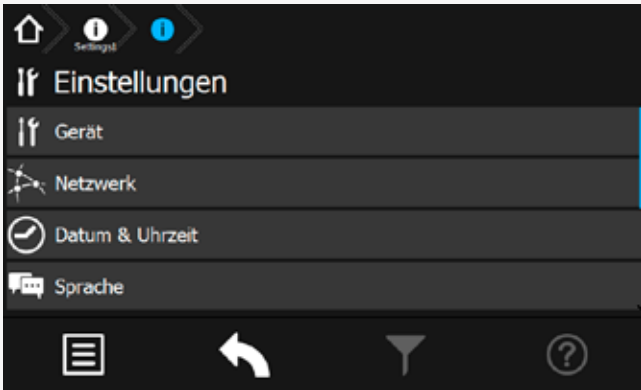
Selecting this file will copy the new software to the controller. An automatic reboot will load the new software.



 Please get in contact with us before you perform any update.



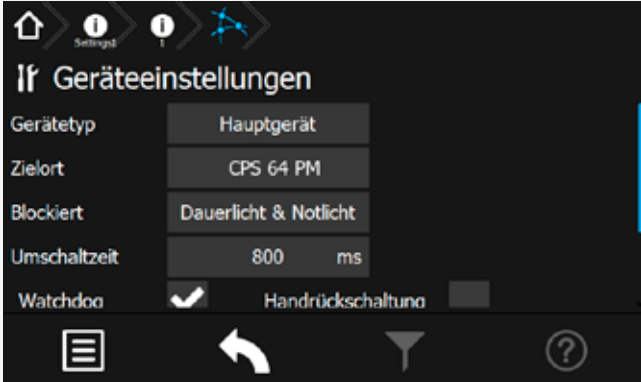
### 8.6.5. Einstellungen



Im Bereich „Einstellungen“ können Programmierungen der Gerätekonfigurationen durchgeführt werden. Einstellungen der Netzwerkanbindung, automatische Testeinstellungen, Einstellungen der Lüftersteuerung sowie der Uhrzeit und des Datums sind in diesem Menü möglich. Weiterhin kann im Bereich „Service-Learn-Mode“ die gewünschte Überwachungsart angelernt werden, die individuelle Vergabe eines Passwortes ist im Bereich „Passwort“ möglich.

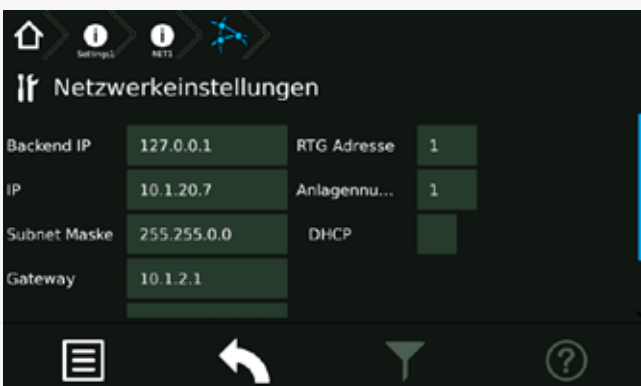
#### 8.6.5.1. Gerät

In diesem Menü sind Informationen der Geräteeinstellungen dargestellt. Die Einstellungen der Betriebsart Blockiert Dauerlicht oder Dauerlicht & Notlicht kann hier vorgenommen werden.

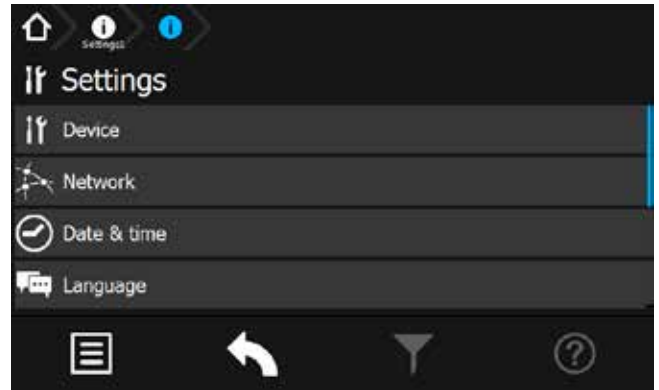


#### 8.6.5.2. Netzwerk

In dem Menü Netzwerkeinstellungen sind Informationen der Netzwerkkommunikation dargestellt.



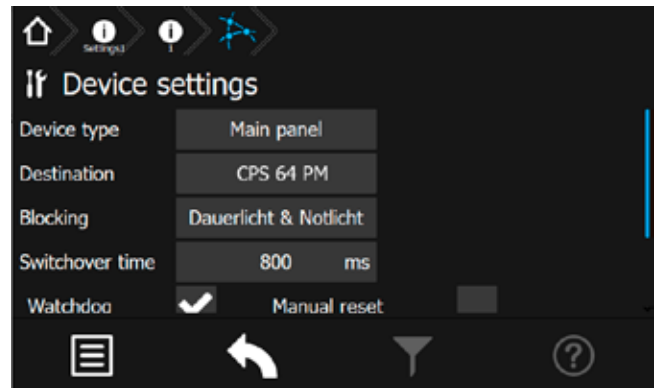
### 8.6.4. Settings



The “Settings” menu gives you the possibility to change the programming of the device. It’s possible to change the network settings, automatic test settings, fan-control settings and date and time settings in this menu. In addition, in the “Service-Learn Mode” area, the desired monitoring mode can be set and an individual password can be assigned in the “Password” area.

#### 8.6.4.1. Device

This menu shows information about the Device settings. The setting of the operating mode Blocking Maintained light or Maintained light & emergy light can be made here.



#### 8.6.4.2. Network

This menu shows information about the network communication.





In den Bereichen IP, Subnetzmask, Gateway, MAC, RTG Adresse sowie HTML-Verbindung können entsprechende Kommunikationsparameter eingesehen beziehungsweise festgelegt werden. Weiterhin wird das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) über dieses Menü aktiv oder deaktiviert.

Die jeweiligen Netzwerkeinstellungen werden mittels einer Tastatur eingegeben. Diese wird durch Berühren der jeweiligen Schaltfläche aufgerufen.




Dazu sind folgende Informationen vom Netzwerkadministrator notwendig:

- ==> IP Adresse
- ==> Subnetzmask
- ==> Gateway
- ==> MAC
- ==> RTG Adresse

Mittels DHCP besteht die Möglichkeit, dass das Zentralbatteriegerät die IP Adresse automatisch von einem DHCP Server im Netzwerk erhält. Die dafür notwendige MAC-Adresse wird ebenfalls angegeben.

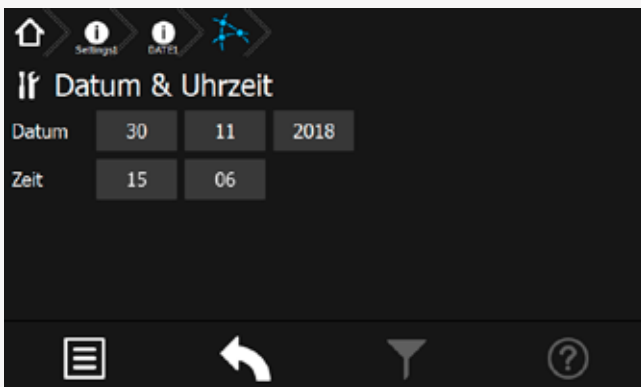
Die Checkbox DHCP kann durch Setzen des Symbols  aktiviert oder mit dem Symbol  deaktiviert werden.

Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie über Ihren Netzwerkadministrator.

 Änderungen an diesen Einstellungen können zu Übertragungsproblemen mit einer übergeordneten Überwachung führen!

### 8.6.5.3. Datum + Uhrzeit

Einstellungen der Uhrzeit und des Datums sind hier möglich.



The communication parameters can be seen and/or changed in the corresponding areas IP, Subnet mask, Gateway, MAC, RTG address and HTML connection. Additionally, the Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) can be activated or deactivated in this menu.

The communication parameters are entered via a keypad, which is called up by activating the relevant button.




The following information is required from the network administrator:

- ==> IP address
- ==> Subnet mask
- ==> Gateway
- ==> MAC
- ==> RTG address

The central battery system can automatically receive an IP address from a DHCP server in the network, by DHCP function. The needed MAC address is also given here.

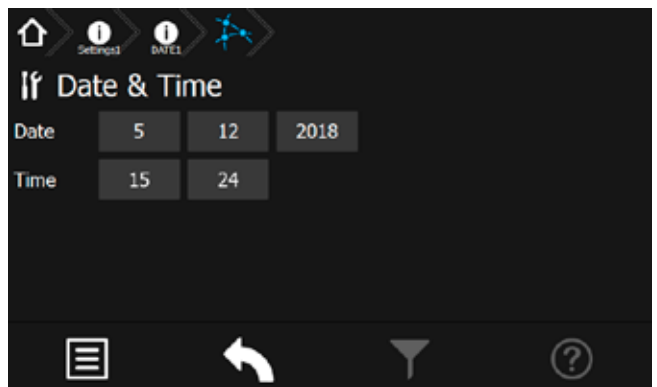
The DHCP check box can be activated with the  icon or deactivated with the  icon.

You can obtain further information on this topic from your network administrator.


 Changes of these settings can lead to communication problems to a higher-level monitoring.

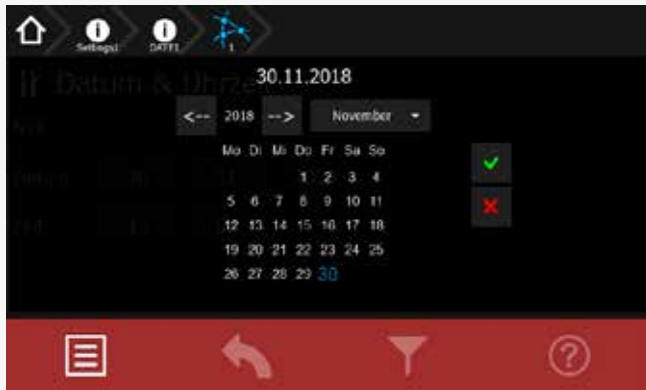
### 8.6.4.3. Time + Date

The date and time can be set here.







**Datum**

Über die Schaltfläche  wird ein Jahreskalender aufgerufen, mit dem das aktuelle Tagesdatum einzustellen ist.



In der oberen Zeile des Dialoges ist das gewählte Tagesdatum sichtbar. In der Mitte ist ein Kalender mit einzelnen Wochentagen und einer Monatsübersicht dargestellt. Mittels der Pfeilbutton kann der jeweilige Monat und das Jahr eingestellt werden. Sobald ein neuer Kalendermonat angewählt wurde, ist die Monatsansicht grau hinterlegt. Durch Betätigen des „Aktualisierungsbutton“ wird dieser Monat zur Einstellung aktiviert, einzelne Wochentage werden in „Schwarz“ dargestellt. Nach Auswahl des gewünschten Datums ist dieses mit der Schaltfläche „OK“ zu bestätigen. Nachdem das Kalendermenü über den Returnbutton verlassen wurde, erscheint eine Sicherheitsabfrage, bei der Sie aufgefordert werden die Änderung dauerhaft zu speichern oder zu verwerfen.

Sofern keine Änderungen im Kalender durchgeführt wurden, kann dieses Menü über den Button „Menü verlassen“ beendet werden.


- Monats- Jahresauswahl  und 
- Menü verlassen 
- Einstellung aktualisieren 
- Kalendereinstellung OK 

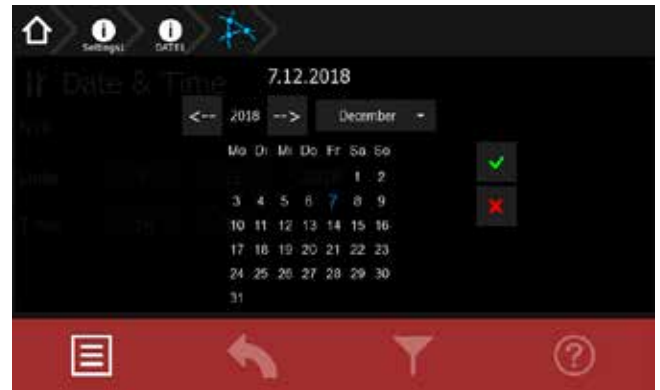
**Uhrzeit**

Die Uhrzeit ist in Stunden und Minuten separat einzustellen. Durch Betätigen der Schaltfläche Stunde oder Minute wird ein Untermenü, das eine Tastatur beinhaltet, aufgerufen. Hier ist die aktuelle Uhrzeit anzupassen.



**Date**

The button  opens a calendar where you can select the correct date.








The upper line of the dialogue window displays the chosen date. The middle of the screen shows a calendar. The month and year can be set up by the arrow button.

The monthly overview has a grey background when a new month is selected.

Pressing the “refresh” button makes this month active. It’s possible to choose the correct date now. Once the desired date has been selected, confirm your choice with the “OK” button. When you leave the calendar menu using the return button, a confirmation dialogue appears, in which you are prompted to permanently save the change or to discard it.


You can directly leave this menu using the “exit menu” button, if no changes have been made in the calendar.


- Month / year selection  and 
- Exit menu 
- Update settings 
- Confirm calendar settings 

**Time**

Hours and minutes have to be set up separately. When either the “Hour” or the “Minute” button is activated, a sub-menu appears which includes a keypad. The current time can be entered here.



Sofern die Stundeneinstellung mit der aktuellen übereinstimmt, kann diese mit dem Button  bestätigt und übernommen werden. Durch Betätigen der

Schaltfläche , kann das Menü verlassen werden, eventuell geänderte Daten werden somit nicht gespeichert.

Nach gleichem Schema ist die Einstellung der Minuten durchzuführen.

#### 8.6.5.4. Sprache

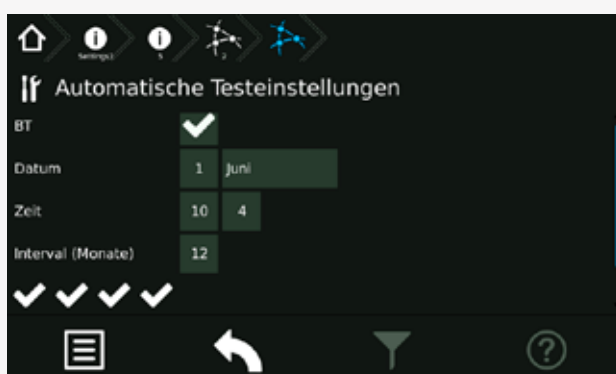
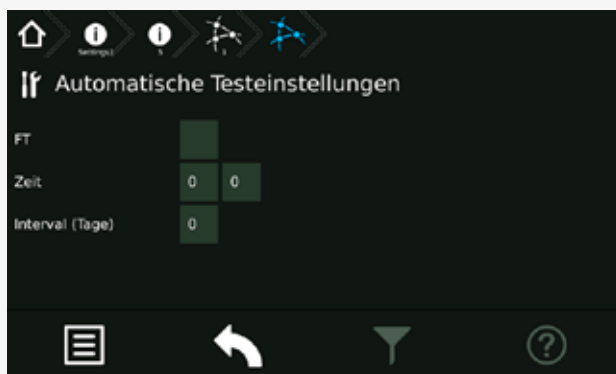
Im Sprachmenü kann zwischen verschiedener Landessprachen ausgewählt werden.


Folgende Sprachen sind für das Steuerteil auswählbar:


- Deutsch
- Englisch
- Dänisch
- Norwegisch
- Niederländisch
- Französisch
- Tschechisch
- Italienisch
- Polnisch
- Rumänisch
- Ungarisch
- Portugiesisch

#### 8.6.5.5. Automatische Testeinstellungen

In diesem Menü sind die automatischen Testeinstellungen ersichtlich. Die Einstellungen können in der Konfigurator Software programmiert werden. Ein automatischer Funktionstest kann zu einem festgelegten Zeitpunkt in bestimmten zeitlichen Abständen ausgeführt werden. Ein automatischer Betriebsdauertest kann jedes Jahr zu einem festgelegten Zeitpunkt ausgeführt werden.



If the hour setting is correct, you can confirm the entry by the  button.

You can exit this menu by pressing the  button; the changes will not be saved in this case.

The minutes have to be set up in the same way.

#### 8.6.4.4. Language

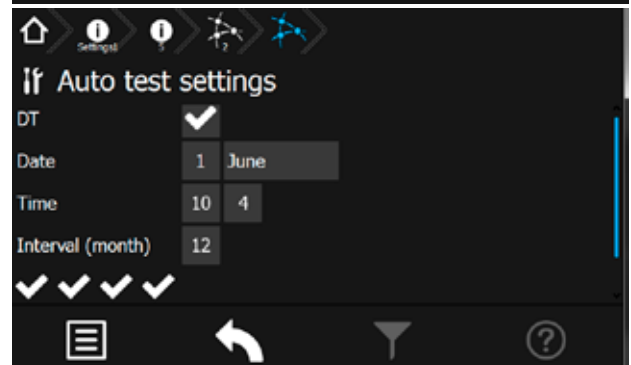
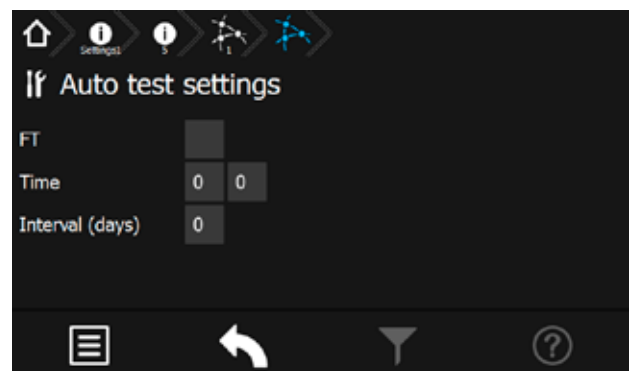
The language menu offers a choice of different languages.

The following languages are available:

- German
- English
- Danisch
- Norwegian
- Dutch
- French
- Czech
- Italian
- Polish
- Rumanian
- Hungarian
- Portuguese

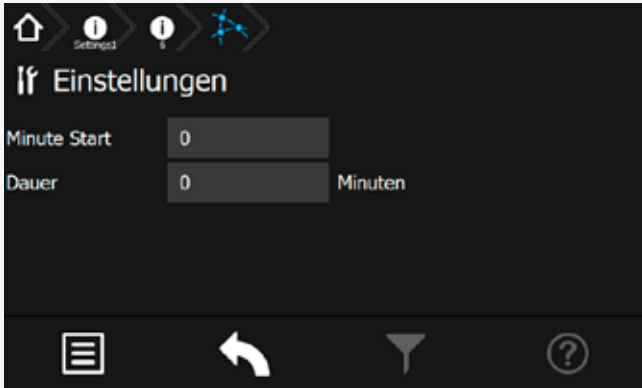
#### 8.6.4.5. Automatic test settings

This menu shows the automatic test settings. The settings can be programmed in the configurator software. An automatic function test can be carried out at a specific time and at a specific interval. An automatic battery duration test can be carried out at a specific time every year.



### 8.6.5.6. Lüftersteuerung

Über die Lüftersteuerung besteht die Möglichkeit, einen externen Lüfter zur Belüftung des Batterieschranks oder -raumes anzuschließen. Der entsprechende Kontakt am RIF 5 wird jede Stunde für eine bestimmte Zeitspanne geschaltet. Dazu ist neben der Startzeit, die Lüftereinschaltdauer zu programmieren.



Über die Schaltfläche „Minute Start“ wird die Startzeit in Minuten eingestellt. Mittels der Schaltfläche „Dauer“ wird die die Lüftereinschaltdauer bestimmt.

#### Beispiel:

Bei einer Lüfterstartzeit von 10 Minuten und einer Lüftereinschaltdauer von 20 Minuten, wird der Kontakt jeweils um 08:10, 09:10, 10:10, etc. für jeweils 20 Minuten eingeschaltet.



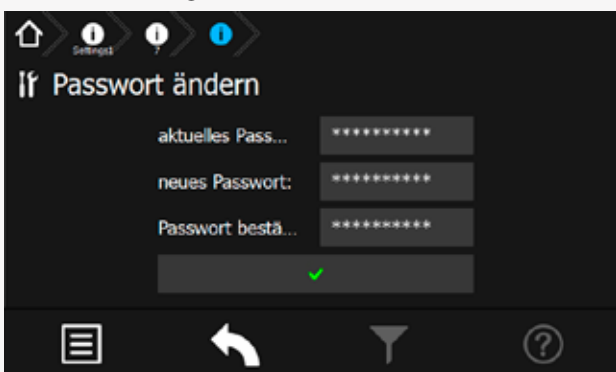
Bei einer programmierten Lüftersteuerung wird der entsprechende Kontakt, unabhängig von einer programmierten Einschaltdauer, bei Starkladung geschaltet.

### 8.6.5.7. Passwort

In diesem Menu erfolgt die individuelle Vergabe eines Passwortes.



Das Passwort wird zur Deaktivierung des Geräteschutzes und zur Programmierung des Steuerteils benötigt und ist identisch. Werkeinstellung „0000“

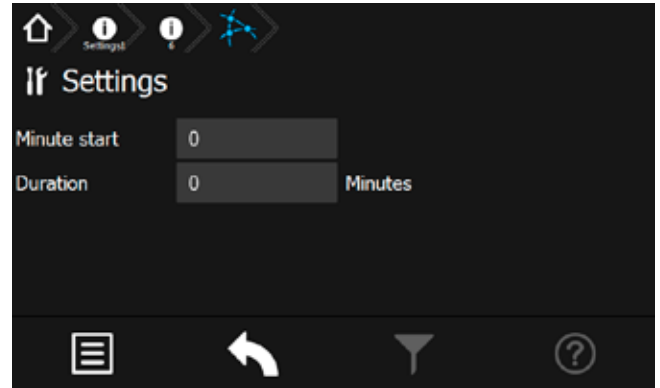


Zur Vergabe eines neuen Passwortes muss zunächst das aktuelle Passwort eingegeben werden, gefolgt vom neuen Passwort und der Bestätigung.

Die Länge des Passwortes muss zwischen 4 und 10 Zeichen betragen.

### 8.6.4.6. Fan control

The fan control can be used to connect an external fan to ventilate the battery cabinet or -room. The corresponding contact of the RIF5 would be switched on for a fixed period every hour. The start time and the ventilation duration have to be programmed.



The start time (in minutes) is set by the “Minute start” button. The duration is set by using the “Duration” button.

#### Example:

The ventilator start time is programmed to 10 minutes and the duration is 20 minutes. The contact is switched on at 08:10, 09:10, 10:10, etc. for 20 minutes.



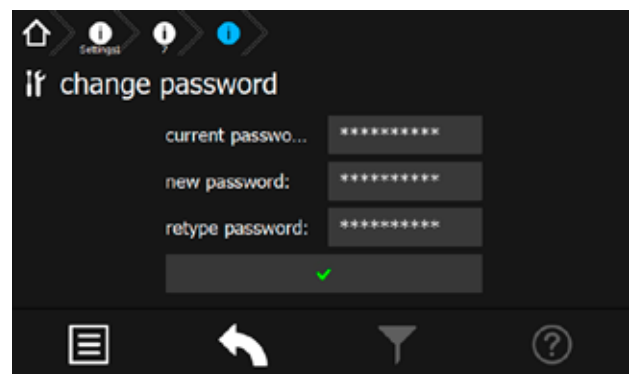
The contact will be activated if it's programmed for fan control and boost charging is activated, independent from the programmed duty cycle.

### 8.6.4.7. Password

In this menu the individual password can be assigned.



The password for deactivation of the device protection and for programming the controller is identical. Factory setting „0000“

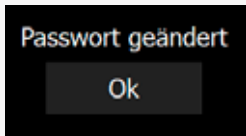


To assign a new password, the current password must be entered first, followed by the new password and confirmation.

The length of the password must be between 4 and 10 characters.



Nach erfolgter Änderung des Passwortes wird dieses im Steuerteil bestätigt.



#### 8.6.5.8. Service - Learn Mode

Der Learn-Mode ist ein manuell zu startender Modus, um die Stromreferenzwerte für Endstromkreise mit Stromkreisüberwachung oder die Adressbelegung für Endstromkreise mit Einzelleuchtenüberwachung zu ermitteln. Dieser kann getrennt für Endstromkreise mit Stromkreisüberwachung (SKÜ) oder Einzelleuchtererkennung (SV) ausgeführt werden.

##### SKÜ Stromkreise

Für Stromkreise mit der Überwachungsart Stromkreisüberwachung muss ein Learnmode ausgeführt werden, um die Stromaufnahme der angeschlossenen Verbraucher zu ermitteln.



Die angeschlossenen Verbraucher müssen zum Zeitpunkt des Learnmodes in funktionstüchtigem Zustand sein. Alter der Leuchtmittel, Temperatur, etc. können Einfluss auf die Messergebnisse haben.



Ein wiederholtes Ausführen für alle Stromkreise überschreibt die alten Werte und Einstellungen.

##### SV-Stromkreise

Bei einer Einzelüberwachung der Leuchten (SV-Funktion) können die angeschlossenen Leuchten automatisch vom System erlernt werden.



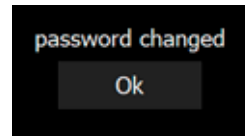
Bitte beachten Sie, dass nur Leuchten erkannt werden, die einwandfrei funktionieren und auch eindeutig im Stromkreis adressiert wurden. Mit einem defekten Leuchtmittel oder EVG ist die automatische Leuchtererkennung nicht möglich.



Ein wiederholtes Ausführen für alle Stromkreise überschreibt die alten Werte und Einstellungen.



After the password has been changed, it is confirmed in the controller.



#### 8.6.4.8. Service - Learn Mode

The Learn mode is a manually started mode that detects the current reference values for final circuits with circuit monitoring. It also detects the address assignment for final circuits with individual luminaire monitoring. The Learn Mode can be carried out separately for final circuits with circuit monitoring (SKÜ) or individual luminaire monitoring (SV).

##### SKÜ circuits

A Learn Mode has to be carried out for final circuits in circuit-monitoring mode. This is needed to detect the current consumption of the connected luminaires.



It's mandatory that all connected luminaires are in operable condition when the Learn Mode is launched. The illuminant's age, the temperature and so on can affect the results.



If the Learn Mode is carried out again for all circuits, the old values and settings are overwritten.

##### SV circuits

Individually monitored luminaires (SV function) can be automatically detected by the system.

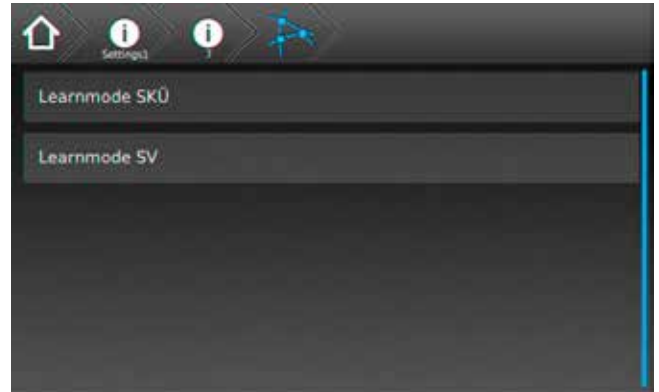


Please note that the luminaires have to be in operable condition, as well as the addressing within the circuits has to be fine, to detect them by the system. Automatic luminaire detection will not work if an illuminant or electronic ballast is defective.



If the Learn Mode is carried out again for all circuits, the old values and settings are overwritten.





## 8.7. Programmierung

Ein Up - oder Download von Konfigurationsdateien sowie die Durchführung eines Software-Updates ist mittels einem handelsüblichen USB Stick möglich. Bei Einbindung des TFT Steuerteils in das jeweilige Netzwerk, können Programmierungen direkt aus dem INOTEC Anlagenkonfigurator per FTP (File Transfer Protocol) erfolgen.

Sofern dem Steuerteil keine Netzwerkverbindung zur Verfügung steht, ist eine direkte Anbindung zur Programmierung mittels LAN Verbindung (PC <==> TFT Steuerteil), über ein handelsübliches Netzwerkkabel möglich. Die auch hierfür erforderliche INOTEC Konfigurationssoftware ist der Zentralbatterieanlagen beigefügten Dokumentations CD zu entnehmen oder aktuell von unserer Homepage gegen Angabe entsprechender Kundenauftragsnummer als kostenlosen Download zu erhalten.

Zusätzlich ist es auch möglich einzelne Einschübe und Leuchten am TFT-Touch Steuerteil zu programmieren.

### 8.7.1. INOTEC Anlagen Konfigurator

Die INOTEC Konfigurationssoftware ist kostenfrei als Download auf der INOTEC Website verfügbar. Rufen Sie hierzu mittels ihrem Internet Browser, den Link **„inotec-licht.de/produkte/software/konfigurator/“** auf. Durch Eingabe ihrer Kundenauftragsnummer in vorgesehener Zeile, kann diese Software heruntergeladen werden.

Detaillierte Informationen zur Anwendung der INOTEC Konfigurationssoftware finden Sie in der Bedienungsanleitung (Artikel-Nr.: 708123).

### 8.7.2. Direktverbindung PC mit dem TFT Touch Steuerteil

Verbinden Sie zunächst ihren PC mit dem zu konfigurierenden Steuerteil. Diese Verbindung kann mittels einem handelsüblichen Netzwerkkabel hergestellt werden. Für eine Kommunikation zwischen dem Steuerteil und dem PC muss die Netzwerkeinstellung wie folgt abgestimmt werden.

## 8.7. Programming

A standard USB flash memory can be used for up- and downloading of configuration files as well as performing software updates. It's possible to do the programming of the TFT controller directly by the INOTEC Konfigurator software and FTP (File Transfer Protocol) network connection.

If the controller is not connected to a LAN, you can use a standard network cable for a direct network connection between the PC and the TFT controller. The needed INOTEC Konfigurator software can be found on the attached documentation CD. It's also possible to download the software from our homepage. You will need the system's KA number to start the download.

In addition it is possible to program change-over devices and luminaires at the TFT Touch controller.

### 8.7.1. INOTEC Konfigurator

You can download the INOTEC Konfigurator software for free of charge from the INOTEC website. Just open your web browser and enter the link **„inotec-licht.de/produkte/software/konfigurator/“**. The download will be possible after entering the KA number of the delivered device.

Detailed information about how to use the INOTEC Konfigurator software can be found in the operating instruction (Art-Nr.: 708123).

### 8.7.2. Direct connection PC with TFT touch controller

Connect your PC with the controller. You can take a standard network cable for this connection. For communication between the controller and the PC the network settings need to be adjusted as following.



**8.7.2.1. Konfiguration des TFT Touch Display  
Steuerteils**

Um die Kommunikation zwischen PC und Steuerteil sicherzustellen, ist die Konfiguration des Steuerteil wie nachfolgend beschrieben durchzuführen:

Rufen Sie sich in dem Steuerteil das Menü „Netzwerkeinstellungen“ auf, hier sind aktuelle Netzwerkeinstellungen einzusehen oder zu verändern.



In nachfolgendem Beispiel wurde dem Steuerteil die IP Adresse 10.1.20.7 mit der Subnetmask 255.255.0.0 zugewiesen. Die DHCP (dynamische Zuweisung der IP Adresse) ist deaktiviert.



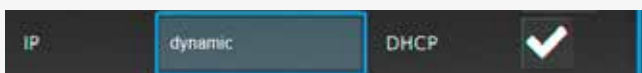
Die IP Adresse kann mittels der IP Schaltfläche angepasst werden.

**!** Um eine Kommunikation herzustellen ist die dynamische Zuweisung der IP Adresse (DHCP) zu deaktivieren!

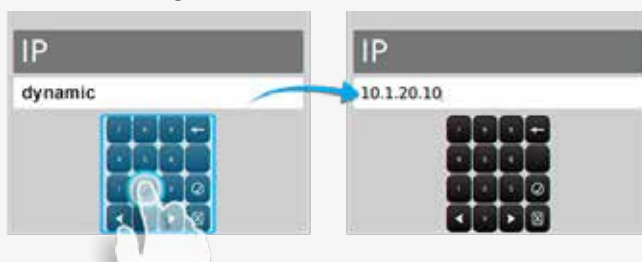
**Anbindung des PC bei aktivierter DHCP**

Sofern dem Steuerteil eine dynamische IP Adresse zugeteilt wird, ist in der Checkbox DHCP ein „OK-Symbol“  zu erkennen. In der Schaltfläche der IP Adresse wird der Status „dynamic“ beschrieben. In dieser Konfiguration ist keine Kommunikation zwischen dem Steuerteil und dem PC möglich.

Um eine direkte Verbindung in einem Netzwerk zwischen den Komponenten herzustellen, muss DHCP deaktiviert und die IP Adresse manuell konfiguriert werden. Beide Komponenten kommunizieren in einem Netzwerk. Aktivieren Sie hierzu die Schaltfläche der IP Adresse,



es erscheint folgendes Menü:



**8.7.2.1. Configuration of TFT touch controller**

The configuration of the TFT touch controller has to be done as follows to guarantee a well working communication between PC and controller:

Go to the menu “Network settings” to check the current network setting or to modify them.



The following example shows a network setup with the IP address 10.1.20.7 and the subnet mask 255.255.0.0 DHCP (dynamic allocation of IP address) is deactivated.



You can change the IP address by the IP button.

**!** It's mandatory to deactivate the DHCP function to get a well working connection.

**Connection of PC with activated DHCP**

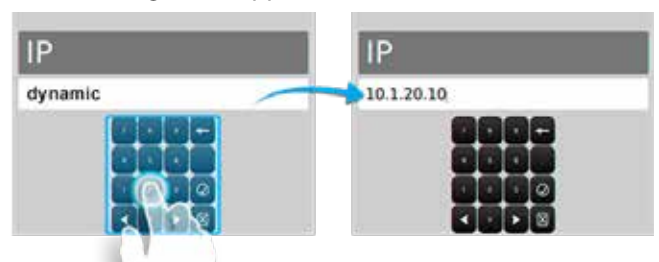
An “OK symbol”  will be shown in the DHCP checkbox if the controller got a dynamic IP address. The button of the IP address will show the status “dynamic”. This configuration allows no communication between the PC and the controller.


A direct communication with a network is only working when the DHCP function has been deactivated. The IP address has to be setup manually. PC and controller are communicating within one network.

Activate the button of the IP address,




The following menu appears:



Nach manueller Eingabe der IP Adresse ist dieses Menü durch Betätigen des Button  zu verlassen.

Sofern Sie das Menü „Netzwerkeinstellungen“ verlassen, erhalten Sie folgende Sicherheitsabfrage.

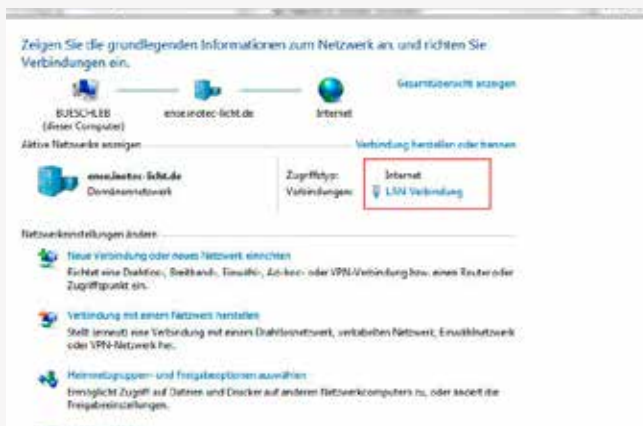


Durch Bestätigen der Sicherheitsabfrage mit „OK“ werden diese Einstellungen gespeichert. Nach Übernahme der IP Adresse wird die Checkbox DHCP automatisch deaktiviert .

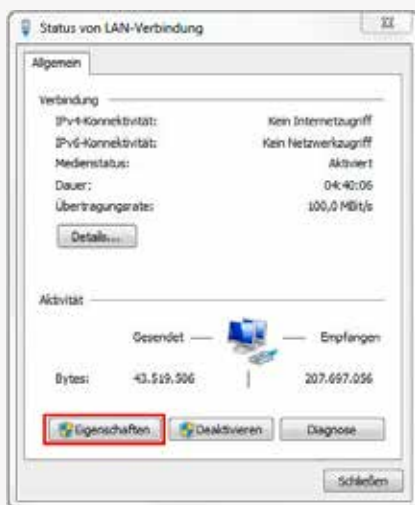
**8.7.2.2. Konfiguration des PC für Windows**

Wählen Sie im Menü „Systemsteuerung“ das Untermenü „Netzwerk- und Freigabecenter“.


Sofern beide Komponenten mittels einem Netzwerkkabel verbunden sind, erscheint „LAN-Verbindung“ als Menüauswahl.



Durch betätigen der Schaltfläche „LAN-Verbindung“ öffnet sich die Statusanzeige dieser Verbindung. Nach Betätigen des Buttons „Eigenschaften“ werden Sie in das Menü „Eigenschaften der LAN-Verbindung“ geführt.




In diesem Menü ist das Element „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“ mit der Maustaste zu markieren.

You can leave the menu by the button  after setting up the correct IP address.

The following confirmation prompt appears when you leave the network settings menu.



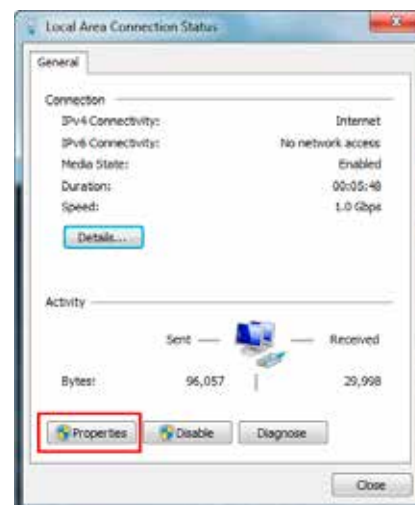
Pressing OK will close the confirmation prompt and save the settings. The DHCP checkbox will be automatically deactivated  after saving the new IP address.

**8.7.2.2. Configuration of PC at Windows**

Open the submenu “Network and Sharing Center” at the Windows Control Panel. Click on the button “LAN connection”.



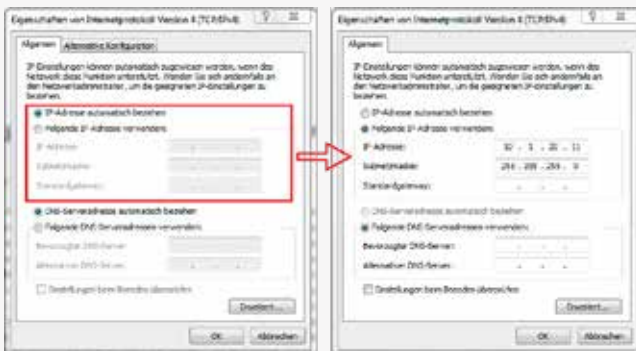
The status display of this connection is shown after clicking on “LAN connection”. Clicking on the button “Properties” will guide you to the menu “Properties of LAN connection”.



Activate the element “Internet protocol version 4(TCP/IPv4)“ by mouse click.



Die Schaltfläche „Eigenschaften“ ist dadurch aktiv und führt durch betätigen in das Untermenü des Elementes „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“, indem die IP Adresse und Subnetzmaske konfiguriert werden können. Die Schaltfläche „Deinstallieren“ wird in diesem Schritt „ausgegraut“.



In dem Auswahlfeld „Allgemein“ sind durch Setzen der Checkbox „Folgende IP-Adresse verwenden“, die Konfigurationsfelder „IP-Adresse“, „Subnetzmaske“ und „Standardgateway“ aktiv. Als IP-Adresse ist hinsichtlich des Steuerteils eine Adresse im Bereich von 10.1.20.1 – 10.1.20.254 zu wählen. Die Vergabe der IP-Adresse 10.1.20.10 ist auszuschließen, da diese bereits von dem Steuerteil benutzt wird.

Der Wert für die Subnetzmaske ist mit 255.255.255.0 zu definieren. Durch bestätigen mit „OK“ wird die Netzwerkkonfiguration gespeichert.

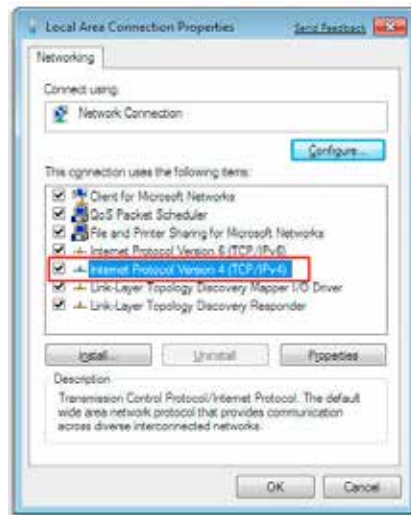
Jetzt kommunizieren PC und das TFT Touchdisplay Steuergerät in einem Netzwerk.



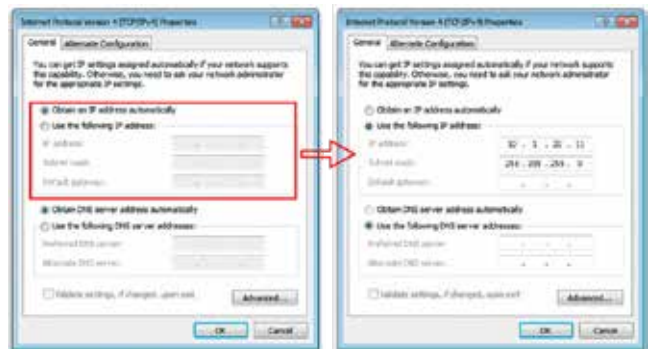
Alle WLAN-Verbindungen sollten deaktiviert sein, da durch aktive WLAN-Kommunikation bedingte Störungen nicht ausgeschlossen werden können.

### 8.7.3. Programmierung am TFT Touch Steuergerät

Leuchten und Einschübe können einfach über das TFT Touch Steuergerät programmiert werden. Um den Programmiermodus zu starten, verlassen Sie den Hauptbildschirm durch drücken einer entsprechenden Funktionsschaltfläche und klicken danach auf den Menübutton.



This will make the button “Properties” available. Clicking on this button will open a window where it’s possible to setup the IP address and subnet mask.



Activate the checkbox “Use following IP address” at the slider “General”. It’s possible to enter the IP address, subnet mask and standard gateway now. The IP address has to be within the area 10.1.20.1 – 10.1.20.254 (according to the controller IP configuration). The IP address 10.1.20.10 is invalid, because this address is blocked by the controller.

The subnet mask has to be 255.255.255.0. The network configuration will be saved by clicking on “OK”.

PC and TFT touch controller are communicating within one network now.

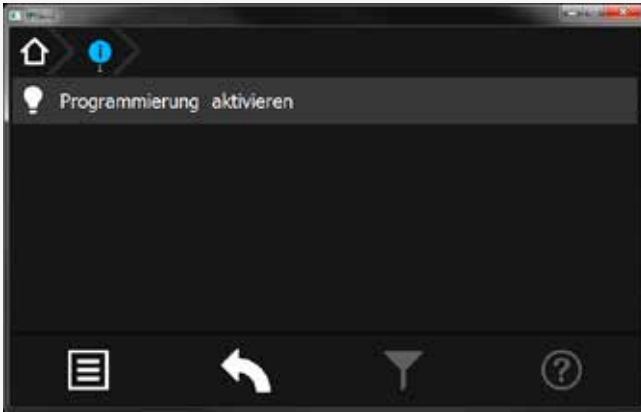


Deactivate all Wi-Fi connections, as they can cause troubles in the LAN communication

### 8.7.3. Programming at the TFT Touch controller

Luminaire and change-over devices can be programmed via the TFT Touch controller. To start the programming mode, exit the home screen by pressing the according button and then click on the menu button



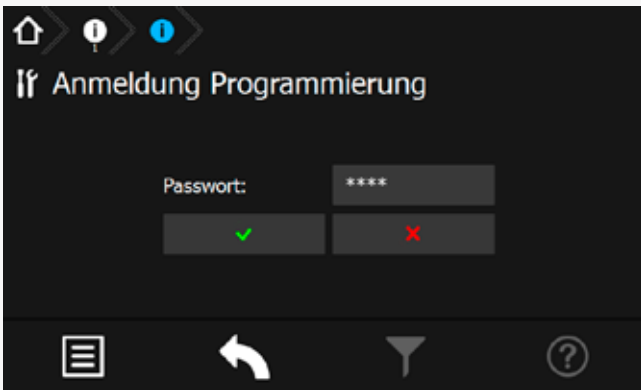


Klicken Sie anschließend auf „Programmierung aktivieren“ um zur Passwortabfrage zu gelangen.

Um Konfigurationsänderungen durch unberechtigte Personen zu verhindern ist die Programmierung Passwort geschützt.



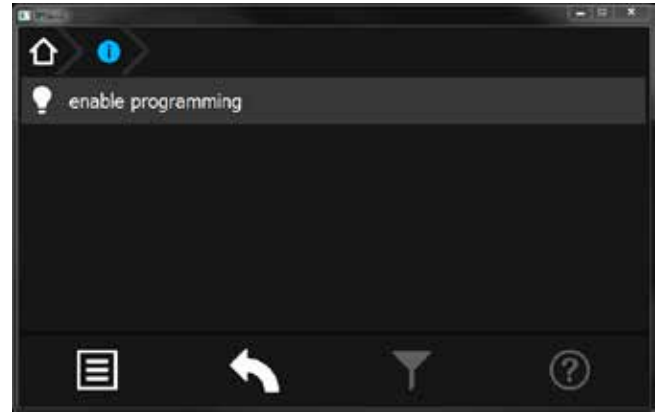
Passwort = 0000 (Werkeinstellung)



Ist das Passwort richtig, wird die Taskleiste rot eingefärbt und Sie befinden sich im Programmiermodus. Sie sind nun berechtigt die Konfiguration der Einschübe und Leuchten zu verändern. Begeben Sie sich zu dem Einschub oder der Leuchte die Sie programmieren möchten.



Im Programmiermodus ist es möglich über das Dropdown Menü einen Einschub an oder abzumelden. Alle Einschübe die mit der Anlage kompatibel sind stehen im Dropdown Menü zur Verfügung. Durch Klicken auf den gewünschten Einschub wird dieser ausgewählt und gespeichert.

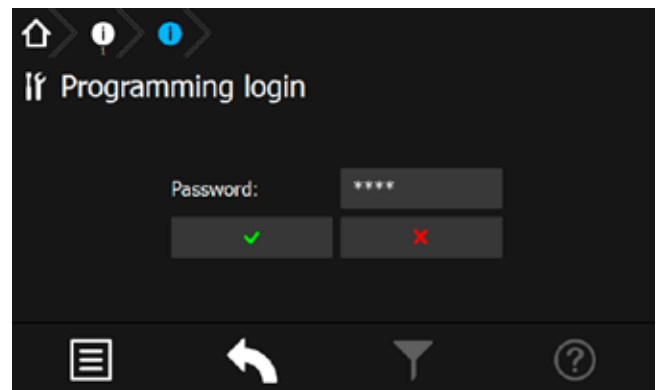


Afterwards click on “Activate programming” to reach the password prompt.

To prevent configuration modifications by unauthorised people the programming is protected by a password.



Password = 0000 (factory setting)



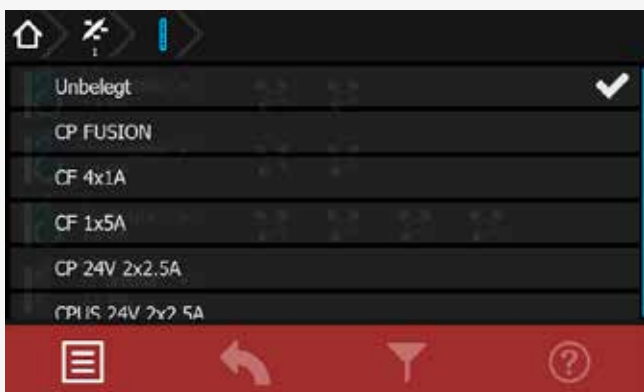
If the password was entered correctly the task bar is highlighted in red to show that the programming mode is activated.

You're now allowed to change the configuration of the change-over devices and luminaires.

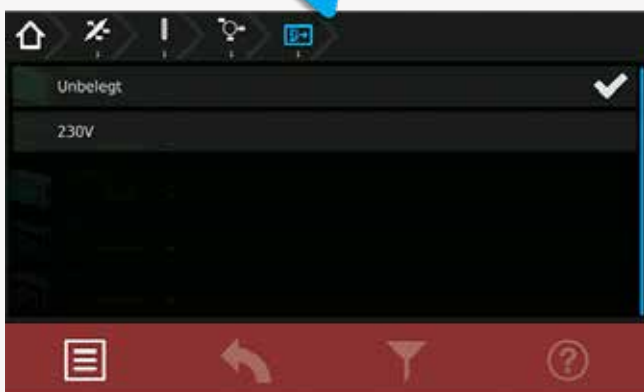


In the programming mode it is possible to select / unselect change-over devices via a dropdown menu. All compatible types are available in this menu.





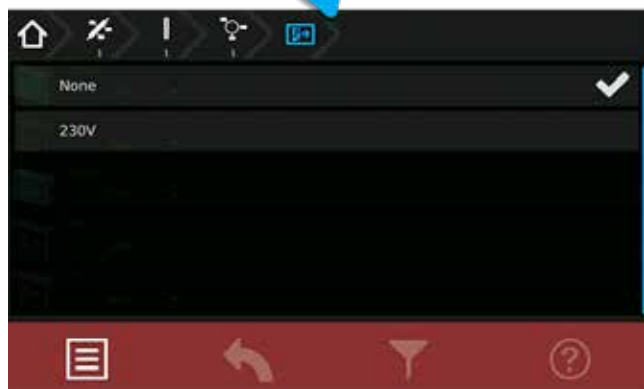
Um eine Leuchte zu programmieren, begeben Sie sich in den entsprechenden Stromkreis bis auf die Leuchtenebene. Über das Dropdown Menü ist es möglich die Leuchten an oder abzumelden.



Weitere Einstellungen wie Zielort oder ggf. die Schaltungsart können eingestellt werden.





To program a luminaire select the related circuit and go to the luminaire level. Luminaires can be selected / unselected via dropdown menu.



Additional settings such as destination texts or switching modes can be set up here.



Nachdem Sie alle gewünschten Veränderungen an der Anlage vorgenommen haben, müssen Sie den Programmiermodus beenden. Um den Programmiermodus zu beenden, klicken Sie auf den Menübutton  und auf „Programmierung deaktivieren“.

After completing the programming, you have to exit the programming mode by clicking the menu button  and selecting “Disable programming”. You have to confirm the following request to save configuration. To enter the programming mode, you

Die folgende Abfrage zum Speichern der Konfiguration bestätigen Sie.

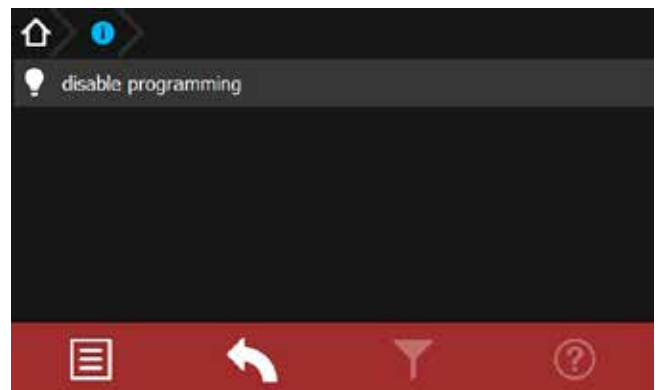
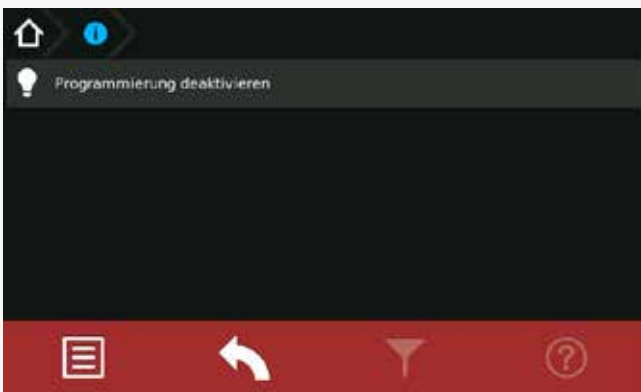
You have to confirm the following request to save the configuration.



Um in den Programmiermodus zu gelangen, dürfen Sie sich nicht auf den Hauptbildschirm befinden.



To enter the programming mode, you must not be on the main menu.



### 8.8. Return Button



Mit Hilfe dieser Schaltfläche gelangen Sie bei Betätigung eine Menüseite zurück. Sie haben somit die Möglichkeit jeweils eine Seite in der Menüführung zurückzublättern.

### 8.8. Return Button



Activating this button returns you to the previous menu. In this way you can work backwards through the menu step by step.

### 8.9. Softwarestand

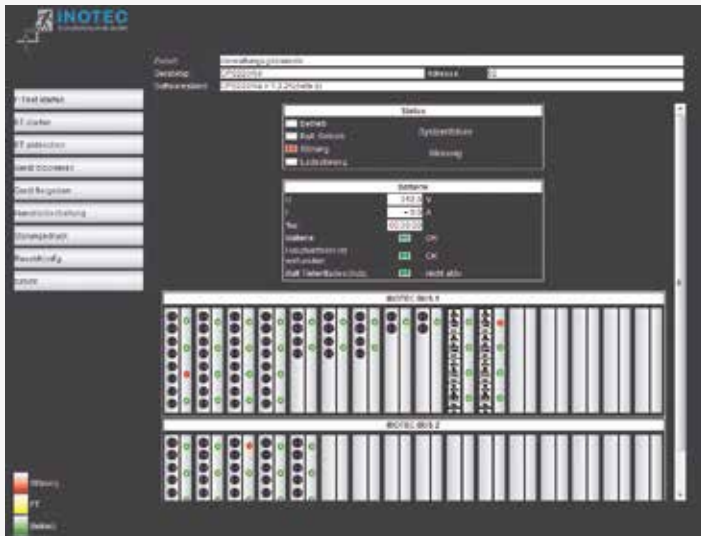
Diese Anleitung wurde auf Basis der folgenden Softwarestände erstellt: V3.5.10/2.4.1

### 8.9. Software version

These instructions are based on the following software version: V3.5.10/2.4.1



## 9. INOWeb



Über die INOWeb-Schnittstelle können die Statusinformationen zur Leuchte mittels eines Webbrowsers dargestellt werden. Dazu wird die CPS 220/64 in ein lokales Netzwerk eingebunden.

### 9.1. Bedienung

Die Anwahl des entsprechenden CPS 220/64 Gerätes erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adresszeile des Webbrowsers.

Falls der Zugriff mit einem Passwort abgesichert wurde, so wird dieses vor dem ersten Aufruf der Seite abgefragt. Der Benutzername ist immer WEBUSER. Der Benutzer bleibt bis zum Schließen des Fensters am CPS 220/64-Gerät angemeldet.

Im Hauptbild wird die Anlage mit Standort und Statusanzeigen wie Batteriestrom und –spannung, sowie den Zuständen der einzelnen Stromkreise dargestellt.

Über die Weboberfläche stehen dem Anwender folgende Funktionen zur Verfügung:

- Funktionstest starten
- Betriebsdauertest starten
- Betriebsdauertest abbrechen
- Gerät blockieren
- Gerät freigeben
- Handruckschaltung
- BCS
- Störungsausdruck
- Reset (Konfiguration neu einlesen)
- Setup
- Ext. Verknüpfungen
- Prüfbuch

Mit einem Mausklick auf einen Einschub öffnet sich die Darstellung mit den Leuchten der einzelnen Stromkreise des gewählten Einschubs. Hier ist sofort erkennbar, in welchem Stromkreis welche Leuchte gestört ist.

## 9. INOWeb



The status information of the luminaires can be displayed via the INOWeb interface using a web browser. To that end, the CPS 220/64 is integrated into a local network.

### 9.1. Operation

The required CPS 220/64 device is selected by entering the IP address into an address line in the web browser.

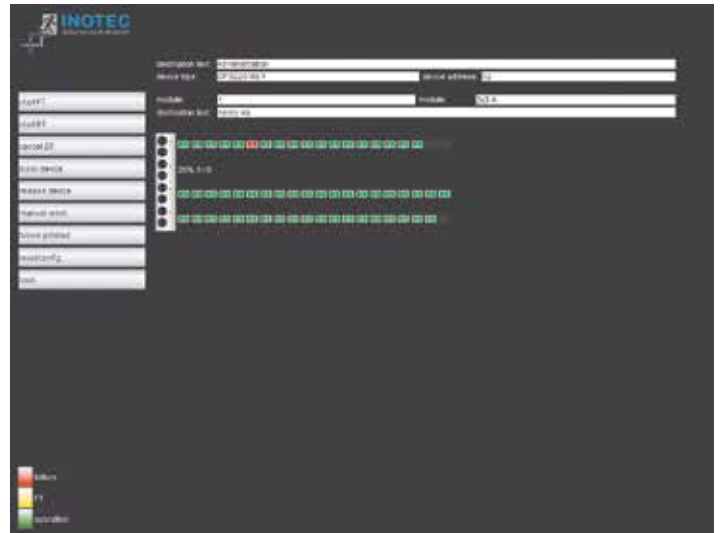
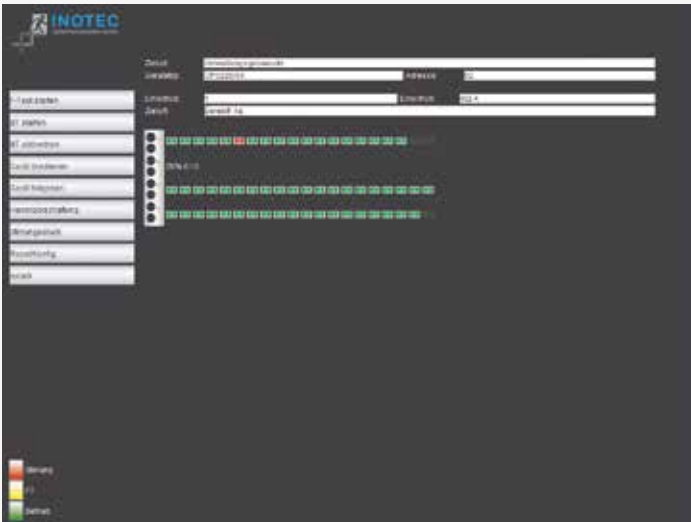
If access is password protected, this password is requested before the page is retrieved. The user name is always WEBUSER. The user remains logged on until the window of the CPS 220/64 device is closed.

The main screen shows the system with location and status displays, such as battery current and voltage, and the states of the individual circuits.

The following functions are available via the web interface:

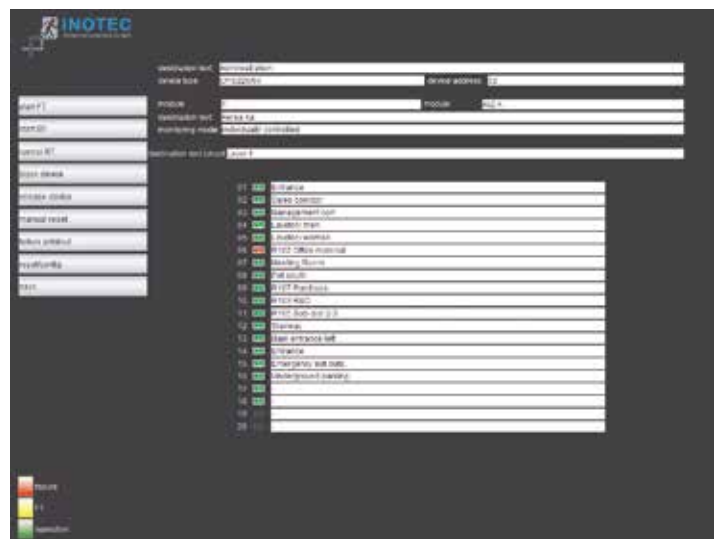
- Start function test
- Start battery duration test
- Cancel battery duration test
- Block device
- Release device
- Manual reset
- BCS
- Failure printout
- Reset (re-import configuration)
- Setup
- Ext. links
- Logbook

Clicking on a change-over device opens the display showing the luminaires for the individual circuits on the selected change-over device. This indicates immediately in which circuit which luminaire has failed.



Die Zielorte werden in der Stromkreisdarstellung angezeigt, die mit einem Mausklick auf die Leuchten aufgerufen wird.

The destinations are shown in the current display, which can be shown by clicking the luminaires.



Über „Zurück“ wird wieder in das vorhergehende Bild verzweigt.

The "Back" option will return you to the previous screen.

## 9.2. Störungsausdruck

## 9.2. Failure printout



Der Störungsausdruck zeigt alle Störungen des Gerätes auf einer Seite im Klartext an. Für ein Ausdruck wird die Druckfunktion des Webbrowsers genutzt, welche über Datei → Drucken aufgerufen wird.

The failure printout shows all device failures on one page in plain text. A printout uses the print function of the web browser, which is selected by pressing File → Print.

### 9.3. Externe Verknüpfungen

Der Menüpunkt „ext. Verknüpfung“ bietet die Möglichkeit, auf Dateien im Netzwerk zuzugreifen. Je nach gewählter Ebene (Gerät, Einschub, Stromkreis) kann ein Link hinterlegt werden, der aufgerufen wird. Dieses kann zum Beispiel eine Grundrisszeichnung mit den Leuchten des Stromkreises sein.

#### 9.3.1. Einrichtung externer Verknüpfungen

Die externen Verknüpfungen können entweder über die Konfigurator-Software eingetragen werden oder mittels Aufruf einer Webadresse. Dazu ist die folgende Adresse in den Browser einzugeben:


`http://<IP-Adresse_TFT-Steuerteil>/cgi-bin/cgi_inoweb?text=X_1`


Für die Stromkreise am IB 2 ist folgende Adresse einzugeben:

`http://<IP-Adresse_TFT-Steuerteil>/cgi-bin/cgi_inoweb?text=X_2`

Externer Link des Gerätes	<code>http://www.inotec-licht.de</code>
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 01	<code>http://www.inotec-licht.de/erdgeschoss.pdf</code>
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 02	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 03	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 04	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 01	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 02	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 03	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 04	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 01	
Ext. Link Platz 01: Stromkreis 02	

Für jeden Stromkreis kann in dem Webformular eine Verknüpfung angelegt werden. Bei Verwendung eines Webservers ist der Aufbau der Verknüpfung: `http://<IP-Adresse_WebServer>/Dateiname .`

 Die Länge der Verknüpfung darf nicht mehr als 100 Zeichen betragen!

 Bei Verwendung von statischen IP-Adressen im TFT-Steuerteil muss auch eine IP-Adresse für den Server angegeben werden, ansonsten ist bei Verwendung von DHCP und Zuweisung eines DNS-Servers durch den DHCP-Server die Angabe DNS-Name möglich.

Um auf Dateien des lokalen Computers zugreifen zu können, muss ein Webserver auf dem Rechner installiert werden. Das Vorgehen sei exemplarisch am frei verfügbaren Programm USBWebserver erklärt, der auf den Apache Webserver aufsetzt.

Nachdem das Programmpaket entpackt wurde, kann es ohne Installation gestartet werden.

### 9.3. External links

The menu option “Ext. link” allows access to files on the network. Depending on the selected level (device, change-over device, circuit), a link can be defined and displayed. This can be, for example, a floor plan showing the luminaires of the circuit.

#### 9.3.1. Configuring external links

The external links can be entered either via the configurator software or by loading a Web address. To do this, enter the following address into a browser:


`http://<IP adress_TFT-controller>/cgi-bin/cgi_inoweb?text=X_1`


For circuits on IB 2, enter the following address:

`http://<IP adress_TFT-controller>/cgi-bin/cgi_inoweb?text=X_2`

Externer Link des Gerätes	<code>http://www.inotec-licht.de</code>
Ext. Link Platz 01: circuit 01	<code>http://www.inotec-licht.de/erdgeschoss.pdf</code>
Ext. Link Platz 01: circuit 02	
Ext. Link Platz 01: circuit 03	
Ext. Link Platz 01: circuit 04	
Ext. Link Platz 01: circuit 01	
Ext. Link Platz 01: circuit 02	
Ext. Link Platz 01: circuit 03	
Ext. Link Platz 01: circuit 04	
Ext. Link Platz 01: circuit 01	
Ext. Link Platz 01: circuit 02	

A link can be created for each circuit in the Web form. When using a Web server, the structure of the link is: `http://<IP_Address_WebServer>/Filename .`

 The length of the link may not exceed 100 characters!

 When using static IP addresses in the TFT controller, an IP address must also be given for the server; otherwise, it is possible to enter a DNS name if DHCP is used and a DNS server is assigned by the DHCP server.

To access files on the local computer, you need a webserver installed on the computer. The procedure is explained with the free available USBWebserver program, based on the Apache webserver.

Once the package has been unpacked, it can be started without installation.

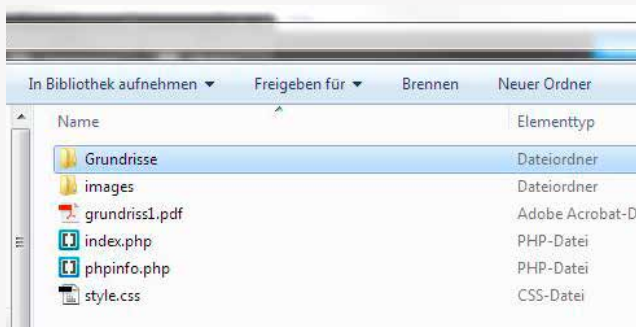


Ein grüner Haken neben dem Feld Apache deutet an, dass der Webserver gestartet wurde.

Unter „Settings“ können Einstellungen zum Starten des Webservers und der Zugriffsport eingestellt werden:



Um die Dateien für den Zugriff zu hinterlegen, kann über die Schaltfläche „Root Dir“ das entsprechende Explorer Verzeichnis aufgerufen werden.



Die Grundrissdateien sind in das Verzeichnis zu kopieren bzw. es können auch entsprechende Unterverzeichnisse für die Dateien angelegt werden.

[http://IP\\_address:port/test.PDF](http://IP_address:port/test.PDF)

**Netzwerk-Adresse des PC**

**Port (Port apache eingestellt im USBWebserver)**

**Dateiname**

Die Angabe eines Ports ist nur notwendig, wenn nicht der Standardport 80 verwendet wird!

Soll der Zugriff nur von dem Rechner erfolgen, auf dem auch der WebServer gestartet wurde, so kann als IP-Adresse „localhost“ eingetragen werden. Ist jedoch der Zugriff auch von weiteren Computern im Netzwerk gewünscht, so muss die IP-Adresse des Rechners bzw. der Computernamen dort verwendet werden. Außerdem muss sichergestellt sein, dass zum Zeitpunkt des Zugriffs der Webserver im Netzwerk verfügbar ist.

Für die Einrichtung von Zugriffsbeschränkungen verweisen wir auf die Dokumentation des Apache Webservers, welche im Internet zu finden ist.

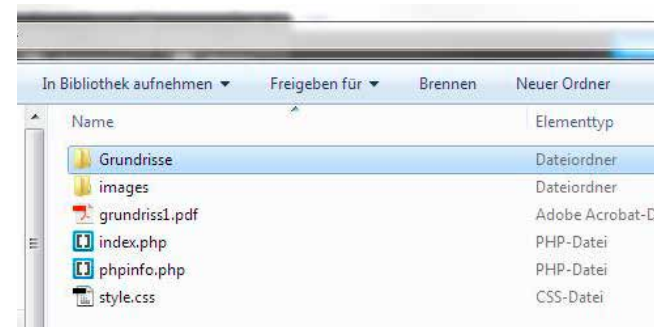


A green check mark next to the Apache indicates that the server was started.

Starting behaviour and the TCP-port can be configured via settings:



By clicking „root dir“ an explorer windows open where you can store the files you want to access.



You can create subdirectories where the files have to be copied or storing them in the root dir.

[http://IP\\_address:port/test.PDF](http://IP_address:port/test.PDF)

**network address of PC**

**used port (Port apache set at USBWebserver)**

**file name**

The specification of a port is only necessary if the default port is not 80!

If you want to access the files only from the local computer you can use „localhost“ as IP address. If access is also required by other computers on the network then the IP address or the computer name has to be used. As well be sure that the webserver is accessible on the network all the time.

To setup access restrictions please refer to Apache web-server documentation that can be found on the internet.



### 9.3.2. INOWeb E-Mail Setup

Mittels INOWeb E-Mail Client hat der Anwender die Möglichkeit über geschehene Ereignisse der Anlage per E-Mail informiert zu werden. Das TFT Touch Steuerteil sieht standardmäßig die Aktivierung der Email-Funktion vor.

Individuell können Events wie zum Beispiel die Information bei einer Störung oder einem Netzausfall ausgewählt werden. Entsprechende Daten werden automatisch aus dem System generiert und an den benannten E-Mail Empfänger versendet. Im Setup Menü ist es möglich bis zu zwei E-Mail Adressen zu bestimmen und entsprechend zu konfigurieren.

Betätigen Sie um den E-Mail Server zu parametrieren im Hauptmenü der Weboberfläche die Schaltfläche „Setup“.



Es öffnet sich das INOWeb Setup Formular zur Konfiguration.



Über dieses Menü stehen dem Anwender folgende Funktionen zur Verfügung:

**Projekt:** Hier ist die Vergabe der Projektbezeichnung möglich. Dazu stehen Ihnen maximal 32 Zeichen zur Verfügung.

### 9.3.2. INOWeb E-Mail Setup

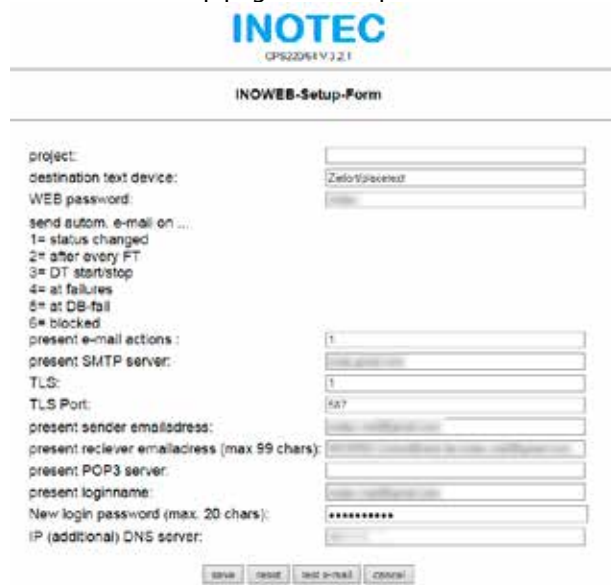
The INOWeb E-Mail Client enables the possibility to inform the user about all events, which happened to the system, by e-mail. This feature is activated by default at the TFT touch controller.

The user can choose between several events like system has detected a failure or failure of the mains supply. All needed information are automatically generated by the system and send to the entered recipient. It's possible to enter up to two recipients in the setup menu.

Just click on the “Setup” button to get access to the e-mail setup menu.



The INOWeb setup page will be opened.



This menu offers the following functions:

**Project:** Here is the assignment of the project designation possible. For this you have a maximum of 32 characters available.



<b>Zielort Gerät</b>	Benennung des Zielortes. Die Namensvergabe darf 32 Zeichen nicht überschreiten.
<b>WEB Passwort:</b>	Für die Bestimmung des Passwortes sind 4 bis 6 Zeichen vorgesehen.
<b>Aktuelle E-Mail Ereignisse</b>	Legen Sie entsprechend nachfolgender Auflistung die Events fest, bei denen Sie eine automatisch generierte Information erhalten möchten.  1 = Statusänderung der Anlage 2 = Nach jedem erfolgten Funktionstest 3 = Start und Ende des Betriebsdauerstest 4 = Bei Störung 5 = Bei Netzausfall 6 = Bei Blockierung  Bei dieser Auswahl ist es möglich zwischen einem oder mehreren Ereignissen informiert zu werden. Beispiel: Die 4 informiert bei einer Störung. Bei Auswahl 46 (4 und 6) werden Sie bei einer Störung UND einer Blockierung informiert.
<b>Aktuelle SMTP Server:</b>	Hier ist bevorzugt die IP Adresse zu konfigurieren. Sofern lediglich der Servername zur Verfügung steht, kann dieser entsprechend angegeben werden. Bei Verwendung des Servernamens wird der DNS-Server benötigt!
<b>TLS (SSL):</b>	Bei TLS oder Vorgängertechnik SSL, handelt es sich um ein hybrides Verschlüsselungsprotokoll zur sicheren Datenübertragung im Internet. Wählen Sie hierbei mit „1“ aus ob dieses aktiv oder mit „0“ deaktiviert werden soll. Aus sicherheitstechnischen Gründen ist die Einrichtung der TLS-Verschlüsselung zu empfehlen.
<b>TLS Port:</b>	Die Zeile ist für die Konfiguration des TLS Ports vorgesehen. So ist zum Beispiel bei „smtp.web.de“, „smtp.1und1.de“ oder „gmail.com“ der Port 587 anzugeben.
<b>Aktuelle Sender E-Mail Adresse:</b>	Hier ist die Senderadresse hinterlegt.
<b>Aktuelle Empfänger E-Mail Adresse:</b>	An dieser Position können bis zu zwei E-Mail Empfänger benannt werden. Beide Adressen dürfen 99 Zeichen nicht überschreiten. Es ist darauf zu achten, dass die Adressen durch ein Semikolon ohne Leerzeichen getrennt werden.

<b>Device Destination Text</b>	It's possible to enter the location of the device here (max. 32 signs).
<b>WEB Password:</b>	The password has to consist of 4 to 6 signs.
<b>E-Mail Events</b>	Define the events when the recipients should receive an automated e-mail.  1 = status of device changed 2 = after every function test 3 = start and end of duration test 4 = during failure 5 = during mains failure 6 = while blocked  You can select one or more events. Example: No. 4 informs during failures. You would be informed about failures AND when the device is blocked when you enter 46 (4 and 6).
<b>SMTP Server:</b>	We recommend to enter an IP address here. If you only know the server name, you can enter it here. The DNS server is required if you enter the server name here!
<b>TLS (SSL):</b>	TLS or SSL are hybrid encryption protocols for a safe data communication in the internet. “1” will activate this feature, “0” will deactivate it. We recommend to use the TLS encryption for reasons of safety.
<b>TLS port:</b>	You can configure the TLS port here. The providers “smtp.web.de”, “smtp.1und1.de” or “gmail.com” are using the port 587, as an example.
<b>E-Mail sender address:</b>	Enter the e-mail address of the sender here.
<b>E-Mail recipient Address:</b>	You can enter up to two recipients here. Both addresses can consist of max. 99 signs. Please separate the addresses by a semi-colon, without spaces.

- Aktueller POP3 Server:** Hier ist die IP Adresse des Servers bevorzugt anzugeben.  
Sofern diese nicht zur Verfügung steht ist der Servername (zum Beispiel smtp.web.de) einzutragen.
- Aktueller Login Benutzername:** Hier ist ihr Benutzername anzugeben.
- Neues Login Passwort:** Das frei wählbare Login Passwort darf maximal aus 20 Zeichen bestehen. Um Komplikationen bei Speicherungsprozessen zu vermeiden, empfehlen wir auf die Verwendung von Sonderzeichen zu verzichten.
- IP-Adr. (zusätzlicher) DNS Server:** Die Angabe der entsprechenden IP-Adresse ist nur notwendig, sofern DHCP nicht aktiviert ist. D.h., der „DNS Server“ wird nur benötigt, sofern keine IP-Adressen bei SMTP und/oder POP verwendet werden.

- POP3 Server:** We recommend to enter the IP address of the server here.  
You can also enter the server name (e.g. smtp.web.de), if the IP address is unknown.
- Login user name:** Enter the login user name here.
- Login Password:** Enter the login password here (max. 20 signs). We recommend to do not use local special characters.
- IP address (additional) DNS server:** The entry of the IP address is only needed if DHCP is not activated. This means the „DNS server“ is only needed if no IP address was entered at SMTP and/or POP.

## 10. Prüfungen

Das Notlichtgerät ist nach den national gültigen Richtlinien und Vorschriften zu prüfen. Die folgenden Angaben erheben keinen Wert auf Vollständigkeit.

### 10.1. Erstprüfungen

Erstprüfungen müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen Vorschriften durchgeführt werden.

Nach der Errichtung und Installation des Notlichtgerätes ist diese nach folgenden Normen zu prüfen:

- Überprüfung der lichttechnischen Werte, EN 1838, DIN 5035-6
- EN 50172, VDE 0100-600, VDE 0100-560, VDE 0100-718, VDE V 0108-100-1, EN 50171

### 10.2. Wiederkehrende Prüfungen der elektrischen Anlagen für Sicherheitszwecke

Die wiederkehrenden Prüfungen müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen Vorschriften durchgeführt werden. Wenn es keine örtlichen/nationalen Vorschriften gibt, werden die folgenden Intervalle empfohlen.

Diese Prüfungen dürfen nur durch eine Fachkraft für Sicherheitsstromversorgungssysteme durchgeführt werden.

Die entsprechenden Kontrollen sind mit Datum der Prüfung und dem Ergebnis im Prüfbuch des Notlichtgerätes zu protokollieren.

Eine automatische Prüfeinrichtung muss der EN 62034 entsprechen.



Da nach einem Betriebsdauertest die Batterie bis zur erneuten Wiederaufladung nicht Ihre volle Leistungskapazität besitzt und die Gefahr eines Ausfalls der Stromversorgung besteht, sind Prüfungen von längerer Dauer nur zu Zeiten mit geringem Risiko durchzuführen bzw. entsprechende sichernde Maßnahmen zu treffen, bis die Aufladung der Batterie abgeschlossen ist.

#### 10.2.1. Tägliche Prüfungen

Das Notlichtgerät muss durch Sichtprüfung der entsprechend geforderten Anzeigen auf korrekte Funktion geprüft werden.

Es handelt sich dabei um eine Sichtprüfung der Anzeigen, um festzustellen, dass das System betriebsbereit ist – eine funktionelle Prüfung ist nicht gefordert.

#### 10.2.2. Wöchentliche Prüfung

a) Eine wöchentliche Umschaltung auf die Stromquelle für Sicherheitszwecke hat zu erfolgen und die Funktion der Leuchten für die Sicherheitsbeleuchtung ist zu prüfen.

Bei Einsatz einer automatischen Prüfeinrichtung muss diese der EN 62034 entsprechen.

Zur Überprüfung der Umschaltung und Leuchten am Notlichtgerät CPS 220/64 führen Sie bitte einen Funktionstest

## 10. Tests

The emergency light system must be tested in accordance with the applicable national guidelines and regulations. The following specifications do not lay claim to complete accuracy.

### 10.1. Initial tests

Initial tests must be carried out in accordance with local, national regulations.

Once the central battery system has been set up and installed, it must be tested in accordance with the following standards:

- Photometric values test, EN 1838, DIN 5035-6
- EN 50172, VDE 0100-600, VDE 0100-560, VDE 0100-718, VDE V 0108-100-1, EN 50171

### 10.2. Recurring safety tests on electrical systems

The recurring tests must be carried out in accordance with local/national regulations. If there are no local/national regulations, the following intervals are recommended.

This test may only be carried out by a specialist for safety power supply systems.

The corresponding tests must be recorded in the emergency light system log book with the date and result of the test.

An automatic test facility must meet the requirements specified by the EN 62034 standard.



After the battery duration test, the battery is not at full capacity until it is recharged and there is a risk of power failure, which is why longer tests must only be carried out at times of low risk and must comply with corresponding safety measures until the battery is fully charged.

#### 10.2.1. Daily tests

The emergency lighting system must be checked for correct function by visually inspecting the required displays.

This is a visual inspection of the displays to determine that the system is ready for operation - a functional test is not required.

#### 10.2.2. Weekly test

a) A change-over to the power source must be carried out every week for safety purposes and the function of the safety lighting must also be checked.

If an automatic test facility is used, this must meet the requirements specified by the EN 62034 standard.

In order to check the change-over and lights on the CPS 220/64 emergency light system, please perform a function test on the controller or via remote monitoring.

am Steuerteil oder per Fernüberwachung aus

→ siehe 8.6.1.1. Funktionstest (FT) starten - Seite 83

b) Funktionstest der Isolationsüberwachungssysteme.

Zur Überprüfung der Isolationstesteinrichtung

→ siehe 8.6.1.2. Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO-Test) - Seite 83

### 10.2.3. Monatliche Prüfungen

Bei Einsatz einer automatischen Prüfeinrichtung sind die Ergebnisse der Funktionsprüfung zu protokollieren.

In einer Funktionsprüfung muss der Ausfall der Versorgung der allgemeinen Beleuchtung simuliert werden. Alle Leuchten der Sicherheitsbeleuchtung sind während der Funktionsprüfung im Batteriebetrieb zu betreiben und jede Leuchte ist auf korrekte Funktion zu überprüfen. Nach erfolgter Prüfung ist die Versorgung der allgemeinen Beleuchtung wieder herzustellen.

Der korrekte Betrieb der Überwachungseinrichtung für das Notlichtgerät ist zu prüfen.

### 10.2.4. Jährliche Prüfungen

Bei Einsatz einer automatischen Prüfeinrichtung sind die Ergebnisse der Betriebsdauerprüfung zu protokollieren.



Die jährliche Überprüfung darf nicht automatisch ausgelöst werden!

Neben den Prüfungen unter →→ siehe 10.2.3. Monatliche Prüfungen - Seite 115 sind jährlich noch folgende Prüfungen durchzuführen:

- a) Eine Überprüfung der Bemessungsbetriebsdauer (Betriebsdauertest) hat jährlich zu erfolgen. Dabei muss jede Leuchte und jedes hinterleuchtete Zeichen über die Bemessungsbetriebsdauer geprüft werden und es muss sichergestellt sein, dass diese vorhanden und sauber sowie funktionsfähig sind.
- b) Jede Meldelampe und jedes Meldegerät müssen geprüft werden. Die Ladeeinrichtung muss auf ihre richtige Funktion geprüft werden.
- c) Das Datum der Prüfung und ihre Ergebnisse müssen im Prüfbuch der Sicherheitsbeleuchtungsanlage erhalten sein.

Die erforderliche Prüfung (Betriebsdauertest) kann am Steuerteil oder per Fernüberwachung erfolgen

→ siehe 8.6.1.3. Betriebsdauertest (BT Test) - Seite 84

### 10.2.5. 3-jährige Prüfungen

Spätestens alle 3 Jahren muss eine Messung der Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung nach der EN 1838 erfolgen.

Zum Schutz gegen elektrischen Schlag sind am Netzeingang Prüfungen durch Messung durchzuführen. Die Messung kann entsprechend EN 62368-1 durchgeführt werden.

→ see 8.6.1.1. Start function test (FT) on page 83

b) Function test for insulation monitoring systems.

For details on checking the insulation test equipment,

→ see 8.6.1.2. Testing the isolation test equipment (ISO test) on page 83

### 10.2.3. Monthly tests

If an automatic test facility is used, this must meet the requirements specified by the EN 62034 standard.

A function check must simulate the failure of the general lighting supply. During the function check, it must be possible to operate all safety lights in battery mode and each light must be checked to ensure that it functions correctly. After the check is carried out, the general lighting supply must be re-established.

The monitoring equipment for the emergency light systems must be checked to ensure that it operates correctly.

### 10.2.4. Annual tests

If an automatic testing device is used, the results of the duration test must be recorded.



The annual test must not be triggered automatically!

In addition to the tests specified in Section →→ see 10.2.3. Monthly tests on page 115, the following checks must also be performed every year:

- a) The rated operating time (duration test) must be tested annually. Each luminaire and each backlit sign must be tested over the rated operating time and it must be ensured that they are present, clean and functional.
- b) Every signal lamp and every signaling device must be tested. The charging device must be checked for correct functioning.
- c) The date of the test and its results must be recorded in the test logbook of the emergency lighting system.

The required test (battery duration test) can be carried out via remote monitoring or on the controller

→ see 8.6.1.3. Battery duration test (DT) on page 84

### 10.2.5. Three-year checks

The illumination level of the safety lighting must be remeasured no later than every three years in accordance with EN 1838.

For protection against electric shock, tests must be carried out at the mains input by measurement. The measurement can be carried out in accordance with EN 62368-1


### 10.3. Batterieinspektion und –überwachung

Die Batterien und Betriebsgeräte sind, gemäß EN 62485-2, regelmäßig auf einwandfreie Funktion zu überprüfen.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Hersteller ist bei einer Inspektion Folgendes zu überprüfen:

- Spannungseinstellung des Ladegerätes
- Spannungen der einzelnen Batterieblöcke, sowie der gesamten Batterie
- Elektrolytdichte und –stand (wenn anwendbar)
- Sauberkeit und Dichtigkeit
- Fester Sitz der Verbinder
- Lüftung
- Stopfen oder Ventile
- Batterietemperatur

 Defekte Batterieblöcke sind unverzüglich auszutauschen!

 Abweichende oder spezielle Inspektions- und Überwachungspunkte, sowie deren zeitliche Abstände sind der Bedienungsanleitung des jeweiligen Batterieherstellers zu entnehmen.

### 10.4. Protokolle zu wiederkehrenden

#### Prüfungen

##### Prüfprotokolle


Die wiederkehrenden Prüfungen und Ergebnisse sind in Prüfbüchern zu dokumentieren. Die Dokumentationen sind mindestens 4 Jahre aufzubewahren.

##### Batterie- Prüfprotokolle

Der schriftliche Nachweis über die jährliche Wartung muss minimal enthalten:

- Raumtemperatur
- Ladespannung / -strom
- Entladestrom
- Spannung der Batterieblöcke, sowie der gesamten Batterie

... bei Belastungsbeginn und -ende

 Der schriftliche Nachweis über die jährliche Wartung ist die Grundlage für mögliche Garantieansprüche!

## Anhang

### A. Dokumentation

Weitere Informationen zu den Standard CPS 220/64-Geräten finden Sie unter [www.inotec-licht.de/produkte/geraete-und-module/cps-22064](http://www.inotec-licht.de/produkte/geraete-und-module/cps-22064):

- Gehäuseansichten
- Stromlaufpläne
- Klemmenpläne


In folgenden Dateiformaten sind die Informationen verfügbar:


### 10.3. Battery inspection and monitoring.

The batteries and operating devices must be checked regularly in accordance with EN 62485-2 to ensure they function correctly.

In compliance with manufacturer requirements, the following must be checked during an inspection:

- Voltage setting on the charger
- Voltage on the individual battery blocks, as well as the battery as a whole
- Electrolyte density and status (if applicable)
- Cleanliness and tightness
- Connectors firmly seated
- Ventilation
- Plugs or valves
- Battery temperature

 Defective battery blocks must be replaced immediately!

 Alternative or special inspection and monitoring points, as well as their time intervals, can be found in the operating instructions of the battery manufacturer concerned.

### 10.4. Protocols for repeat tests

#### Test protocols


Repeat tests and results must be recorded in logbooks. The documentation must be retained for a minimum of 4 years.

#### Battery test protocol

The documentary evidence of the annual maintenance must contain at least:

- Room temperature
- Charging voltage/current
- Discharging current
- Voltage for the battery blocks and for the battery as a whole

... at the start and end of charging

 Documentary evidence of annual maintenance is the basis for any warranty claims!

## Appendix

### A. Documentation

Further information on the standard CPS 220/64 devices can be found at [www.inotec-licht.de/en/products/systems-and-modules/cps-22064](http://www.inotec-licht.de/en/products/systems-and-modules/cps-22064):

- Housing views
- Wiring diagrams
- Terminal diagrams

The information is available in the following file formats



- pdf
- dxf
- dwg
- WSCAD

Durch Eingabe Ihrer Kundenauftrags- oder Seriennummer in vorgesehener Zeile kann die Standard-Dokumentation heruntergeladen werden.

**B. Leitungslängen**

Die folgenden maximalen Leitungslängen dürfen nicht überschritten werden:

24V Stromschleife:	0,5mm <sup>2</sup>	max. 500m
	1,5mm <sup>2</sup>	max. 2000m
RTG BUS:	0,5mm <sup>2</sup> /1,5mm <sup>2</sup>	max. 500m
Gerätebus IB1, IB2, IB3:	0,5mm <sup>2</sup> /1,5mm <sup>2</sup>	max. 500m

**Max. Spannungsfall von 10%**

Anzahl an DPÜ/B.2 an IB2 oder IB3	Querschnitt		Länge	
	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	500m*	500m*
5	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	500m*	500m*
10	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	336m	500m*
15	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	224m	500m*
20	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	168m	500m*
25	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	134m	403m
30	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	112m	336m
31	0,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	108m	325m

\*Die max. Leitungslänge von 500m darf nicht überschritten werden.

Die o.g. Angaben beziehen sich auf den einzelnen Stich.



Die max. Gesamtleitungslänge von 500m darf nicht überschritten werden!



Die Angabe der Leitungsquerschnitte bezieht sich auf die jeweilige Mindestanforderung der zu verwendenden Leitung!



Bei Angabe der Leitungslängen handelt es sich um maximale Gesamtlängen. Diese beinhalten alle Leitungsstränge inkl. Stiche

Folgende Tabelle enthält Angaben zu den Leitungslängen für die 24V Endstromkreise:

<b>Max. Leitungslängen bei max. Spannungsabfall von 6V Lastfall: worst case (Belastung am Ende der Leitung)</b>		
Max. wire lengths for max. voltage drop of 6V		
Load condition: worst case (load at end of the wire)		
Strom / Power	Querschnitt / Width	Länge / Length
3A	1.5 mm <sup>2</sup>	84m
2A	1.5 mm <sup>2</sup>	126m
1A	1.5 mm <sup>2</sup>	252m
3A	2.5 mm <sup>2</sup>	140m
2A	2.5 mm <sup>2</sup>	210m
1A	2.5 mm <sup>2</sup>	420m

- pdf
- dxf
- dwg
- WSCAD

The download of the standard documentation will be possible after entering the job- or serialnumber of the delivered device.

**B. Wire lengths**

The following maximum wire lengths must not be exceeded:

24V current loop:	0.5mm <sup>2</sup>	max. 500m
	1.5mm <sup>2</sup>	max. 2000m
RTG BUS:	0.5mm <sup>2</sup> /1.5mm <sup>2</sup>	max. 500m
Device bus IB1, IB2, IB3:	0.5mm <sup>2</sup> /1.5mm <sup>2</sup>	max. 500m

**Max. voltage drop of 10%**

No. of DPÜ/B.2 on IB2 or IB3	Width		Length	
	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	500m*	500m*
5	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	500m*	500m*
10	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	336m	500m*
15	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	224m	500m*
20	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	168m	500m*
25	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	134m	403m
30	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	112m	336m
31	0.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	108m	325m

\*The max. total wire length of 500m must not be exceeded.

The above mentioned values refer to each individual line.



The max. total wire length of 500m must not be exceeded.



The named cross-sections refer to the respective minimum requirements!



The maximum wire length is the total length of one circuit incl. all stubs.

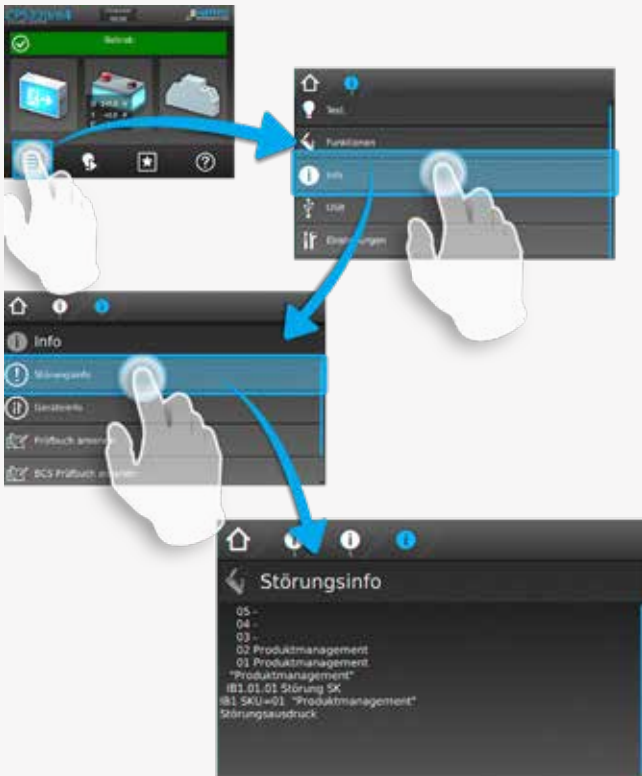
The table below contains specifications for the wire lengths for the 24V final circuits:

### C. Kundendienst

Bevor Sie den Kundendienst aufgrund einer vorliegenden Störung kontaktieren, überprüfen Sie bitte Folgendes:

#### Prüfung auf Leuchtenfehler

Betätigen Sie in der Navigationsleiste den Menübutton, es öffnet sich ein Menü verschiedener Anwendungen. Durch aktivieren der Schaltflächen „Info“ → „Störungsinfo“ gelangen Sie in den entsprechenden Informationsbereich. Dort werden aktuell vorliegende Störungen wie zum Beispiel „Leuchtenstörungen“ detailliert aufgeführt.

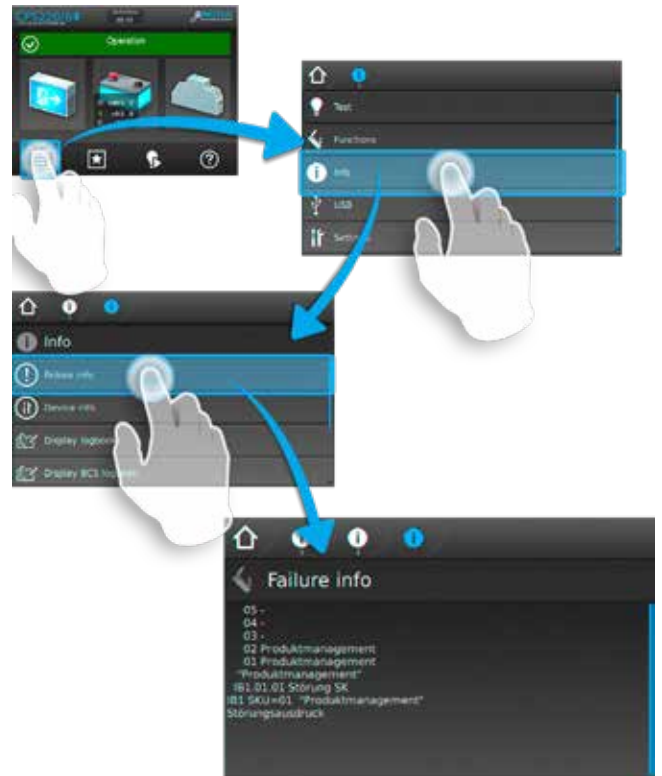


### C. Customer Service

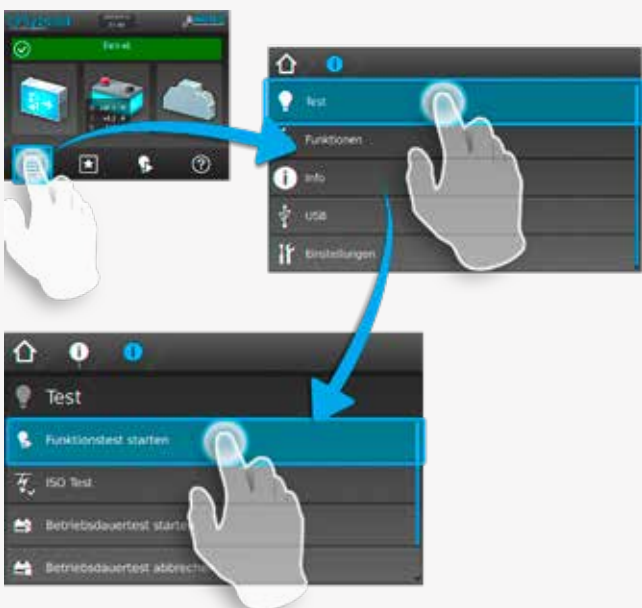
Before contacting the customer service due to a failure, please check the following:

#### Check for luminaire failures

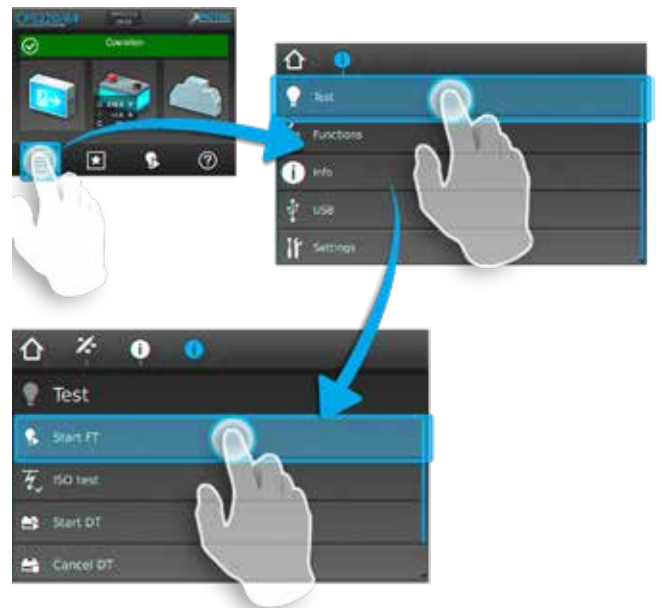
A menu with several applications will be opened, if you click on the menu button in the navigation bar. You can enter the information area by clicking on the buttons "Info" → "Failure information". All existing failures, like luminaire failures, are shown here.



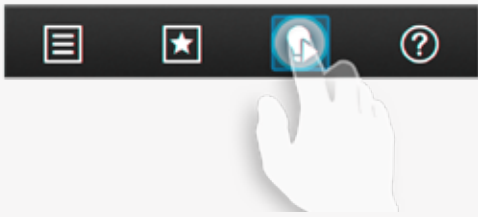
#### Funktionstest starten:



#### Start function test:



ODER:



Liegen Leuchtenstörungen vor, so sind die Leuchtmittel gegen neue zu ersetzen und ein anschließender Funktionstest ist auszuführen.

### Isolationsfehler

Bei einem Isolationsfehler sind die Endstromkreise zu prüfen

→ siehe 8.6.1.2. Isolationsteinrichtung prüfen (ISO Test) - Seite 83

### Störung noch vorhanden?

Im Reparaturfall oder wenn die Störungen immer noch anstehen, so wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Vertretung (Die Kontaktdaten Ihrer zuständigen Vertretung finden Sie unter dem Menüpunkt „Kontakt“ auf [www.inotec-licht.de](http://www.inotec-licht.de)).

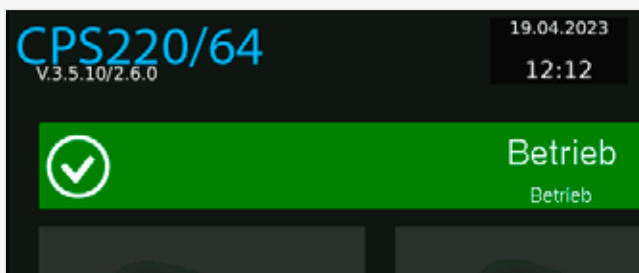
Bitte geben die folgenden Informationen an:

- Projektname
- Gerätetyp und Gerätenummer (KA...) vom Typenschild
- Eine kurze Beschreibung der Störung
- Klartextinformation im Steuerteil



Wir raten zum Abschluss eines Inspektionsvertrages. Gerne erstellen wir Ihnen hierzu ein kostenloses, unverbindliches Angebot.

### Softwareversion

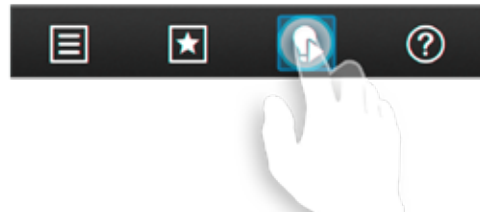


### D. Softwarestand

Diese Anleitung wurde auf Basis der folgenden Softwarestände erstellt:

CPS: V3.5.10/2.6.0

OR:



If luminaire failures are present, the illuminants must be replaced and a function test carried out.

### Insulation error

In event of an insulation error, the final circuits must be checked.

→ see 8.6.1.2. Testing the isolation test equipment (ISO test) on page 83

### Failure still present?

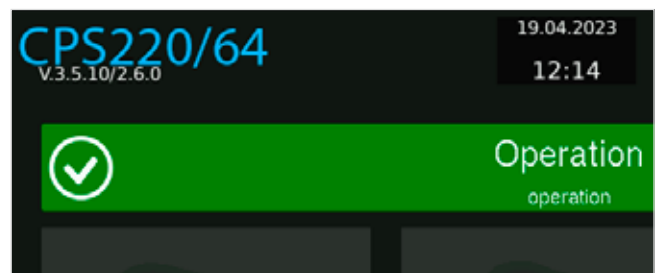
In case of repair or if the failures persist, please contact your agent and provide the following information:

- Project name
- Device type and device number (KA...) on the type plate
- A brief description of the failure
- Plain text information in the controller



We recommend the agreement of an inspection contract. We can provide you with a free quotation with no obligation.

### Software version



### D. Software version

These instructions were produced based on the following software versions:

CPS: V3.5.10/2.6.0

E. Kopiervorlage für Anlagendokumentation

E. Copy template for system documentation

Anschlußplan Einzel-Endstromkreise CPS 220/64

Contact plan single circuit CPS 220/64

<b>Projekt:</b> Project:		<b>Unterstation:</b> Sub-station:																						<b>Strom (A)</b> Current (A)												
<b>Gerät:</b> Device:		<b>Stromkreis:</b> Circuit:																																		
<b>Einschub:</b> Unit:		<b>Kabel-Nr.:</b> Cable-no.:																																		
<input type="checkbox"/> intern internal		<input type="checkbox"/> extern external																																		
<input type="checkbox"/> unüberwacht unmonitored		<input type="checkbox"/> SKÜ																																		
<input type="checkbox"/> BL NIM		<input type="checkbox"/> DL M																																		
<input type="checkbox"/> gesch. DL switched M		<input type="checkbox"/> Joker																																		
<input type="checkbox"/> gesch. Joker switched Joker																																				
<b>Jokerfunktion</b> (BL, DL, gDL) Joker function (NM, M, sM)		<b>Zielorteingabe (max. 32 Zeichen beim TFT Steuergerät oder max. 20 Zeichen beim Standard Steuergerät - einschl. Leerzeichen)</b> Destination text (max. 32 characters at TFT or max. 20 characters at standard controller incl. blanks)																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
Leuchte / luminaire																																				
																								<b>Gesamtstrom (A):</b> Total current (A):												
																								0												

**CPS 64 / 24V- Konfiguration CPS 64 / 24V configuration**

**Geräteadresse:**

Device address: \_\_\_\_\_

**Standort:**

Location \_\_\_\_\_

**Stromkreis** Circuit

ID-Nr. ID no.	Log. Adr. Log. Add.	BL/ DL/ g.DL	NML/ ML/ SML	Kanal-Nr.1 Channel no.1	Dim.1 Dim.1	Kanal-Nr.2 Channel no.2	Dim.2 Dim.2	Leuchten Typ Luminaries Type	Zielort (max. 20 Zeichen, einschl. Leerzeichen) Destination (max. 20 characters, including spaces)	Strom Current (A)
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
<b>Gesamtstrom</b> Total current										<b>0</b> A



**11. Index**

<b>A</b>	
Anschluss	23
Anschlussklemmen	29,31
<b>B</b>	
Batterie	66,69,75,76,79,84,85,86
Batterieinspektion	116
Batterieschränke	24,26
Batterietemperatur	76
Batterieüberwachung	116
BCS	24,65,66,75,76,77,79,85,86,88,89
BCS Prüfbuch	65,76,88
Bedienungsanleitung	8,23,24,27,60,61,63,100,116
Betriebsdauertest	64,76,84,97
Blockieren	65,85
Blockierung	61
BUS	9,12,14,16,18,19,20,21,22,27,28,29,32,34, 35,36,40,45,51,55,60,66,70,71,79,80,81,82
BUS-Ebene	70
<b>C</b>	
Combobox	79
CP 1x6A	30,31
CP 2x2,5A / 24V	29,31
CP 2x4A	30,31
CP 4x2A	30,31,32
CP D.E.R. 2x2,5A	30,32
CPS 220	9–14,18–20,23,27,28,30,36,55,107
CPS-MTB	55
CPUS 220	9–11,14,18,21,23,27,28,36
CPUSB 220	15,22,23,27,28,33,34,35,60
Current consumption	73,99
Current loop	34
Customer service	118
<b>D</b>	
Datum	65,83,87,95,96
Dokumentation	24,116
DPÜ	28,50,53
DPÜ/B	38,45,46,51,66,78,81,82
Dreiphasenüberwachung	<i>Siehe DPÜ oder DPÜ/B</i>
Drucken	108
<b>E</b>	
Einschalten	61
Einzeleuchtenerkennung	99
Einzelüberwachung	99
Endstromkreis	66,70,72,74
Entsorgung	7
<b>F</b>	
Favoriten	63,67
Fehler	7,118
Fernschalter	78,85
Fernschalter FS + / FS -	37
Filter	67
Freigeben	65,86
FTP	89
Function buttons	68,69
Funktionsschaltflächen	68,69
Funktionstest	7,63,64,65,67,83,97,107,118
Funktionstest starten	107,118
<b>G</b>	

**12. Index**

<b>A</b>	
Anschluss	23
<b>B</b>	
Battery	24,116
Battery cabinets	24,26
Battery duration test	40,41,64,65,84,97,107
Battery inspection	116
Battery monitoring	116
Battery temperature	76
BCS	24,65,66,75,76,77,79,85,86,88,89
BCS logbook	65,76,86,88,89
Blocking	61
BUS	9,12,14,16,18,19,20,21,22,27,28,29,32,34, 35,36,40,45,51,55,60,66,70,71,79,80,81,82
BUS-Ebene	70
<b>C</b>	
Capacity	18,19,20,21,23,31,32,33,34,50,53,63,75, 76,77,84,89
Changeover devices	66,70,71
Charger	11,12,13,61
Charging	9,11,28,36,40,41,65,79,85,86,98,116
Circuit monitoring	9,30,99
Combobox	79
Commissioning	60
Components	7,23,28,36
Configuration	107
Connection	23
Controller	65
CP 1x6A	30,31
CP 2x2,5A / 24V	29,31
CP 2x4A	30,31
CP 4x2A	30,31,32
CP D.E.R. 2x2,5A	30,32
CPS 220	9–14,18–20,23,27,28,30,36,55,107
CPS-MTB	55
CPUS 220	9–11,14,18,21,23,27,28,36
CPUSB 220	15,22,23,27,28,33,34,35,60
Current consumption	73,99
Current loop	34
Customer service	118
<b>D</b>	
Deep discharge protection	64,65
Destination	73,74,75,79,80
Disposal	7
Documentation	24,116
DPÜ	28,50,53
DPÜ/B	38,45,46,51,66,78,81,82
<b>E</b>	
Energising	61
<b>F</b>	
Failure	7,118
Failure info	65,87
Failure printout	108
Fan control	65,98
Favourites	63
Filter	67
Final circuit	66,72,73
FTP	89

Gewährleistung	7
<b>H</b>	
Handrückschaltung	64,65,85,86,107
Hilfetexte	67
<b>I</b>	
IB1	70,80
IB2	70,80,81,82
Inbetriebnahme	8,60
Info	67,82,86
Geräte	118
Leuchten	118
Störung	118
Informationsbereich	68,69
INOWEB	107
Inspektion	24,116,119
Isolationsmessung	60
Isolationstesteinrichtung	83
ISO Test	83,84
<b>K</b>	
Kapazität	18,19,20,21,75,76
Komponenten	7,23,28,36,63,66,68,78
Konfiguration	107
Kundendienst	118
<b>L</b>	
Ladeteil	11,12,13,61
Ladung	65,79,85,86
Lagerung	8,23
Layout	11,15
Learn-Mode	65,94,98,99
LED-Anzeige	31,33,50,54
Leitungslängen	117
Leuchten	63,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,83,99
Leuchenschaltfläche	70,74
Leuchtenstörung	83
Liability	7
Lichtschalterabfragemodul	<i>Siehe LSA-3 oder LSA-8</i>
LOMO	53
LSA 3	44,66,80,81
LSA 8.1	44,45,46,47,48,50
Lüftersteuerung	65,94,98
<b>M</b>	
Menü	63,67,69,70,71,72,73,74,76,78,79,80, 81,82,85,87,89,94,95,96,97
MTB	29,54,55
<b>N</b>	
Navigationsleiste	68,69,72,82
Netzausfall UV	50
Netzwerk	65,89,94,95
Netzwerkeinstellungen	87,94,95
<b>P</b>	
Passwort	65,94,107
Potentialfreie Kontakte	35
Produktbeschreibung	9,62
Prüfbuch	62,65,76,77,83,86,87,88
Prüfungen	114
<b>R</b>	
Reparaturen	8
RIF	66,78,79,98
RIF 5	36,40,41,54
RTG	29,55

Function test	7,107,118
<b>H</b>	
Help texts	67
<b>I</b>	
IB1	70,80
IB2	70,80,81,82
Individual luminaire monitoring	9,31,99
Info	67,82,86
Circuit	118
Device	118
Failure	118
Luminaire	118
Information display	68,69
INOWEB	107
Inspection	24,116,119
Insulation measuring	60
ISO Test	83,84
<b>L</b>	
Language	65,97
Layout	11,15
Layout	11,15
LEDs	31,33,50,54
Liability	7
LOMO	53
LSA 3	44,66,80,81
LSA 8.1	44,45,46,47,48,5
Luminaire button	70,74
Luminaire failure	55,83
Luminaire info	118
<b>M</b>	
Maintenance	8,116
Manual reset	64,107
Menu	42,51,62,63,64,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76, 77,78,79,80,81,82,83,85,86,87,89,91,93,94,95, 96,97,101,102,106,109,111,118
Module slot number	71
MTB	29,54,55
<b>N</b>	
Navigation bar	69
Network	28,65,94,102
Network settings	87,94,102
<b>O</b>	
Operating instructions	8
<b>P</b>	
Password	107
Print	108
Product description	9,62
<b>R</b>	
Release	65,86
Remote switch	37,42,66,78,85
Repairs	8
RIF	66,78,79,98
RIF 5	36,40,41,54
RTG	29,55
<b>S</b>	
Safety instructions	8
Scrollen	87
Shunt	75,77

<b>S</b>	
Scrollen	87
Shunt	75,77
Sicherheitshinweise	8
SKÜ	99
SL+/SL-	34,37
SLÜ	36,66,78
Softwarestand	62,69,106
Software Update	89
Softwareversion	119
Sprache	65,97
Statusanzeige	68,69,82,83,84,86
Steckplatznummer	71
Steuerteil	14
Störung drucken	108
Störungsinfo	65,87
Stromaufnahme	73,99
Stromkreiseinschübe	66,70,71
Stromkreisüberwachung	99
Stromschleife	34,66,78,79
SV	99
Systemaufbau	27
<b>T</b>	
Technische Daten	18–24,39,41,45,48,50,53,54,55,56
Temperaturfühler	79
Test	67,83,84
Testeinstellungen	65,94,97
Tests	114
Tiefentladeschutz	64,65,84,85,86
<b>U</b>	
Uhrzeit	63,69,87,94,95,96
Unterstation	11,14,21,27,28,34,35,60
USB	9,62,63,65,67,82,83,89,91,92,93
<b>W</b>	
Warranty	7
Wartung	8,116
<b>Z</b>	
Zener Diode	38

SKÜ	99
SL+/SL-	34,37
SLÜ	36,66,78
Software Update	89
Software version	42,62,69,106,119
Start function test	107,118
Status display	68,69
Storage	8,23,89
Sub station	11,14,20,27,28,34,35,60
SV	99
System layout	11–20
System structure	27
<b>T</b>	
Technical data	18–24,39,45,48,50,53,54,56
Temperatur switch	79
Terminals	28,29,30,31,32,34,36,37,40,50
Test	67,83,84
Time	8,10,24,31,51,62,64,65,69,84,87,94,95,96,97,98,110,116
<b>U</b>	
USB	9,62,63,65,67,82,83,89,91,92,93
<b>V</b>	
Volt-free contacts	35
<b>W</b>	
Warranty	7
Wire lengths	117

## Glossar

### Batteriemangementsystem

Erfassung und Protokollierung der Batterieblockspannung und -temperatur mittels BCS-Sensor.

### BCS

Batteriemangementsystem

### BCS-Sensor

Modul zur Erfassung von Blockspannung und -temperatur → Batteriemangementsystem

### Bereitschaftslicht

Notleuchte/Stromkreis ist im Netzbetrieb ausgeschaltet und wird bei Notbetrieb eingeschaltet.

### Betriebsdauertest

Automatisch einstellbarer, aber mindestens jährlich manuell auszulösender Test, um zu prüfen, ob die Batterie die vorgegebene → Nennbetriebsdauer (in der Regel 1h, 3h, oder 8h) erreicht. Abschaltung erfolgt automatisch bei Erkennung des → Tiefentladeschutzes der Batterie.

### BIF

**Businterface**-Modul zum Anschluss externer Gerätekomponenten an CPS 220 und CPS 220 / 48.1, wie z.B. →CPUSB, →LSA8, →DPÜ/B

### Blockierung

Dient zur bedarfsweisen Ausschaltung der Verbraucher im Normal-/Netzbetrieb. Einstellung der Funktion im Steuerteil des Notlichtgerätes:  
1. Fernschalter blockiert Dauerlicht (DL): Verbraucher werden ausgeschaltet, aber im Notlichtfall automatisch eingeschaltet  
2. Fernschalter blockiert Notlicht (NL) und Dauerlicht (DL): Verbraucher bleiben auch im Notlichtfall ausgeschaltet (vorschriftenkonforme Einstellung).



Kein Freischalten im Sinne der 5 Sicherheitsregeln!

### Breadcrumb

Breadcrumb Navigation ist eine Navigationsleiste, die sich um jedes zusätzlich aufgerufene Menü, in dem jeweiligen Symbol erweitert. Bei Breadcrumbs handelt es sich um Navigationselemente, die den Pfad zum aktuellen Element (Ebenen) zeigen. Eine Brotkrumennavigation gestaltet die Orientierung innerhalb tief verzweigter Elementbäume übersichtlicher, indem sie zu vorher besuchten, übergeordneten oder themenverwandten Elementen anbietet.

### Controller-Funktion

Überwachung von Unterstationen am Steuerteil des Hauptgerätes mittels des → RTG-BUS

### CPS

Zentralbatteriegerät mit Ladeeinrichtung und Steuerteil

### CPUS

Unterstation mit eigenem Steuerteil zum Anschluss an ein Zentralbatteriegerät →CPS.

### Battery control system

Monitoring and logging of battery block voltage(s) and -temptature(s) measured by BCS-sensor(s)

### BCS

Battery control system

### BCS-Sensor

Voltage- / temperature- measurement device → BCS

### Battery duration test

Test which can be scheduled to be performed automatically, but must be activated manually at least once a year, to check whether the battery has the defined → rated operating time (generally 1h, 3h, or 8h). Disconnection occurs automatically when the → battery deep discharge protection is detected.

### BIF

**Bus interface** module to connect external device components to CPS 220 and CPS 220 / 48.1, e.g. →CPUSB, →LSA8, →DPÜ/B

### Blocking

Is used to switch off the consumer unit as required during normal/mains operation. Setting the function in the emergency lighting device controller:

1. Remote switch blocks maintained lighting (DL): consumer units are switched off, but are automatically switched on should emergency lighting be required
2. Remote switch blocks emergency lighting (NL) and maintained lighting (DL): consumer units remain switched off even if emergency lighting is required (setting compliant with regulations).



No disconnection in accordance with the 5 safety regulations!

### Breadcrumb

A breadcrumb navigation is a navigation bar which is dynamically growing when the user navigates deeper in the structure of the application by adding the selected element after the current. just like dropping breadcrumbs to find the way back. The breadcrumb shows the current state and the parent elements to easily navigate back to previous menus and dialogs. It helps the user to navigate through complex navigation structures by showing the full path of the element.

### Circuit

Circuit where the emergency luminaires are connected to the emergency lighting device. Depending on the device type there can be different numbers and types of circuits. The maximum number of luminaires that can be connected is also regulated by the relevant national guidelines.


### Circuit monitoring


Monitoring of all connected luminaires in a → circuit using power comparison measurement. No clear localisation of the failure.

<b>CPUSB</b>	BUS-Unterstation ohne eigenes Steuerteil zum Betrieb am Steuerteil einer →CPS oder →CPUS.
<b>Dauerlicht</b>	Eine Notleuchte/Stromkreis im Zustand Dauerlicht ist im Netz- und Notbetrieb eingeschaltet.
<b>D.E.R.</b>	Dynamisches Fluchtwegsystem. In Kombination mit einer Brandmeldeanlage werden die Fluchtwege dynamisch den Gegebenheiten angepasst. Rettungszeichen werden mit LED-Pfeilen entsprechend geschaltet.
<b>DPÜ</b>	→ <b>Dreiphasenüberwachung</b>
<b>DPÜ/B</b>	→ Dreiphasenüberwachung mit integriertem Busanschluss an den Gerätebus des Notlichtgerätes.
<b>Dreiphasenüberwachung</b>	Modul zur Spannungsüberwachung der drei Phasen (L1, L2, L3, N) von Unterverteilern/Beleuchtungsstromkreisen der Allgemeinbeleuchtung. Bei Ausfall einer der 3 angeschlossenen Phasen werden alle Verbraucher eingeschaltet.
<b>Einzelleuchtenüberwachung</b>	Überwachung und Statusmeldung jeder einzelnen Notleuchte im → Endstromkreis. Adressierung jeder einzelnen Notleuchte notwendig.
<b>Endstromkreis</b>	Stromkreis an welchem die Notleuchten an das Notlichtgerät angeschlossen werden. Je Gerätetyp unterschiedliche Anzahl und Typen von Endstromkreisen möglich. Die Anzahl der maximal anschließbaren Leuchten wird auch durch die national gültigen Vorschriften geregelt.
<b>Fernschalter</b>	Externer Schalter (z.B. Schlüsselschalter am Meldetableau) zur → Blockierung der Verbraucherstromkreise. Wird an die Klemmen FS+/FS- angeschlossen.
<b>FS+/FS-</b>	→ Fernschalter, → Schleifenüberwachung
<b>Funktionstest</b>	Überprüfung der Funktion des Notlichtgerätes und der Verbraucher für den Notfallfall im DC-Betrieb.
<b>Geschaltetes Dauerlicht</b>	Betriebsart für → Endstromkreise oder Leuchten im Endstromkreis, welche über → LSA 3, → LSA 8 oder → DPÜ/B bei Netzbetrieb mit der Allgemeinbeleuchtung geschaltet werden.
<b>Handrückschaltung</b>	Funktion, wo nach einem Netzausfall alle angeschlossenen Verbraucher eingeschaltet bleiben, bis eine manuelle Rückschaltung am Gerät erfolgt. Dies gewährleistet, dass erst bei vorhandener und ausreichender Allgemeinbeleuchtung in betrieblich verdunkelten Räumen (z.B. Theater, Kino) zurückgeschaltet wird.

<b>Circuit separating module (SKW)</b>	Power supply for the → circuit comes from the local sub-distribution board during standard operation. Is used in tenant areas for separate consumption measurement.
<b>Controller-Function</b>	Monitoring of substations on the main device controller using the → RTG-BUS
<b>CPS</b>	Central battery device with charging system and controller
<b>CPUS</b>	Substation with own controller for connecting to a central battery device →CPS.
<b>CPUSB</b>	BUS substation without own controller for operation with a →CPS or →CPUS controller.
<b>Current loop</b>	Series connection of volt-free contacts from → three-phase monitors, undervoltage monitors and/or auxiliary contacts for monitoring general lighting sub-distribution boards and their lighting circuits. (→ SL+/SL-).
<b>Deep discharge protection</b>	Device that interrupts the supply from the battery to connected consumer units when a certain battery voltage is reached to avoid deep discharge of the battery.
<b>D.E.R.</b>	Dynamic escape route system. The escape routes are dynamically altered to suit the conditions in conjunction with a fire alarm system. Emergency exit luminaires are connected with LED arrows as appropriate.
<b>Destination text</b>	Programmable device, location or luminaire designation that is displayed, for example, when a failure is triggered.
<b>DPÜ</b>	→ <b>Three-phase-monitor</b>
<b>DPÜ/B</b>	→ Three-phase monitor with integrated bus connection to the device bus of the emergency lighting device.
<b>Emergency lighting delay</b>	When activated, all connected emergency luminaires remain switched on for the scheduled amount of time, if the emergency lighting device switches back to standard operation following a mains failure or sub-db failure.
<b>Emergency lighting mode</b>	Failure of the main supply for the emergency lighting device, switchover to DC operation, all connected consumer units are switched on.
<b>FS+/FS-</b>	→ Remote switch, → Loop monitoring
<b>Function test</b>	Checking the function of the emergency lighting device and the consumer unit in case emergency lighting should be needed during DC operation.



<b>IB</b>	Interner Gerätebus zum Anschluss von INOTEC Modulen (Stromkreise, LSA, DPÜ/B, etc.)
<b>INOLAN</b>	Umsetzer von → RTG auf Ethernet zur Überwachung der Notlichtgeräte mittels INOMASTER oder SVPC.
<b>INOPRINT</b>	Adapter für CENTRONICS-Schnittstellen an INOTEC-Steuerteilen zum Ausdrucken anlagenrelevanter Daten.
<b>INOSTICK</b>	Adapter für PS/2-Schnittstellen an INOTEC-Steuerteilen zum Ein- und Auslesen der Anlagenkonfiguration, Ausdrucken anlagenrelevanter Daten sowie Einspielen von Softwareupdates.
<b>INOWEB</b>	Ethernetmodul mit integriertem Webserver. Ermöglicht den Zugriff auf den Anlagenstatus per Webbrowser.
<b>Isolationsfehler</b>	
	Isolationsfehler „+“: Kurzschluss zwischen Pluspol der Batterie und Schutzleiter Isolationsfehler „-“: Kurzschluss zwischen Minuspol der Batterie und Schutzleiter Isolationsfehler können extern oder geräteintern durch alle Komponenten verursacht werden, die mit der Batterie verbunden sind. (z.B. Leuchten im Endstromkreis, LSA 8 intern/extern, DPÜ/B, etc.)
<b>ISO-Test</b>	Überprüfung der geräteinternen Messseinrichtung zur Isolationsüberwachung des Notlichtgerätes und der → Endstromkreise.  Ersetzt keine Isolationsmessung vor der Inbetriebnahme gem. DIN VDE 0100!
<b>Joker</b>	Patentierte Schaltung zum gleichzeitigen Betrieb von Bereitschafts- und Dauerlichtleuchten in einem → Endstromkreis.
<b>KTY</b>	Temperatursensor zur temperaturgeführten Ladung der Batterien.
<b>Learn-Mode</b>	Manuell zu startender Modus, um die Stromreferenzwerte für die → Endstromkreise mit → Stromkreisüberwachung zu ermitteln.
<b>Lichtschalterabfragemodul</b>	
	Modul zum Schalten von → Endstromkreisen oder Leuchten in Endstromkreisen über Schalteingänge am Modul.
<b>LOMO</b>	<b>Loop-Monitoring-Modul.</b> Modul zur sicheren Drahtbruch- und Kurzschlussüberwachung einzelner, stichförmig verdrahteter → Stromschleifen mittels zusätzlicher → Zener-Diode.
<b>LSA 3</b>	→ Lichtschalterabfragemodul mit 3 Eingangskanälen
<b>LSA 8</b>	→ Lichtschalterabfragemodul mit 8 Eingangskanälen
<b>Meldetableau</b>	Externes Gerät zur zentralen Anzeige der anlagenrelevanten Betriebszustände „Betrieb“, „Batteriebetrieb“, „Störung“.
<b>MTB</b>	→ Meldetableau
<b>NEA</b>	→ Netzersatzanlage

<b>IB</b>	Internal device bus for connecting INOTEC modules (circuits, LSA, DPÜ/B, etc.)
<b>Individual lamp monitoring</b>	
	Monitors and reports status of each individual emergency luminaire in the → circuit. Each individual emergency luminaire requires an address.
<b>INOLAN</b>	Interface between → RTG and Ethernet for monitoring the emergency lighting devices using INOMASTER or SVPC.
<b>INOPRINT</b>	Adapter for CENTRONICS interfaces on INOTEC controllers, used for printing out data relevant to systems.
<b>INOSTICK</b>	Adapter for PS/2 interfaces on INOTEC controllers for importing and exporting system configurations, printing out data relevant to the system and importing software updates.
<b>INOWEB</b>	Ethernet module with integrated web server. Enables access to the system status via a web browser.
<b>Insulation (ISO) failure</b>	
	“ISO” failure „+“: short circuit between positive battery terminal and protective earth conductor “ISO” failure „-“: short circuit between negative battery terminal and protective earth conductor Insulation failures can be caused externally or within a device by all components that are connected to the battery. (e.g. luminaires in circuit, internal/external LSA 8, DPÜ/B, etc.).
<b>ISO-Test</b>	Checking the measuring equipment inside the device for isolation monitoring of the emergency lighting device and the → circuit.  Not replacing insulation measuring before commissioning in accordance with DIN VDE 0100!
<b>Joker</b>	Patented circuit for concurrent operation of non-maintained luminaires and maintained luminaires in a → circuit.
<b>KTY</b>	Temperature sensor for temperature-controlled charging of batteries.
<b>Learn-Mode</b>	Manually activated mode used to determine the current reference values for the → circuits using → circuit monitoring.
<b>Light sequence switching module</b>	
	Module for switching → circuits or luminaires in circuits using input switches on the module.
<b>Logbook</b>	Documentation of all events and messages relating to the emergency lighting device. Can be managed electronically or manually.
<b>LOMO</b>	<b>Loop Monitoring Module.</b> Module for safe open circuit and short circuit monitoring of individual, track cabled → current loops using additional → Zener diodes.

**Nennbetriebsdauer**

Die laut den gültigen Vorschriften notwendige Betriebsdauer des Notlichtgerätes im Notbetrieb. Ist abhängig von der Leistung der angeschlossenen Verbraucher und der Batteriekapazität.

**Netzersatzanlage**

Im Gegensatz zu batteriegestützter Notbeleuchtung erfolgt die Stromversorgung im Notbetrieb bei Netzersatzanlagen durch einen Generator oder eine zweite Einspeisung durch den Energieversorger.

**Netzausfall HV**

Ausfall der netzseitigen Stromversorgung (Hauptverteiler) des Notlichtgerätes, es erfolgt die Umschaltung in den Notlichtbetrieb.

**Netzausfall UV**

Ausfall einer per → DPÜ überwachten Phase in einer Unterverteilung der Allgemeinbeleuchtung. Da es sich um eine externe Störung handelt, wird dieses nicht als Störung des Notlichtgerätes gemeldet.

**Notlicht Nachlauf**

Bei Aktivierung bleiben alle angeschlossenen Notleuchten für die eingestellte Zeit eingeschaltet, wenn das Notlichtgerät nach einem Netzausfall HV oder Netzausfall UV in den Normalbetrieb zurückschaltet.

**Notlichtbetrieb**

Ausfall der Haupteinspeisung des Notlichtgerätes, Umschalten auf DC-Betrieb, alle angeschlossenen Verbraucher werden eingeschaltet.

**PAS** → Phasenauswahlschaltung.

**Phasenauswahlschaltung**

Externes Gerät mit 3-phasigem Netzanschluss zur einphasigen Netzversorgung eines Notlichtgerätes. Beim Ausfall von bis zu 2 Phasen wird automatisch auf eine bzw. die noch aktive Phase umgeschaltet, so dass das Notlichtgerät noch nicht auf Notlicht-/Batteriebetrieb umschalten muss.

**Prüfbuch** Dokumentation aller auftretenden Ereignisse und Meldungen des Notlichtgerätes. Kann elektronisch oder manuell geführt werden.

**PSU** Separates Modul zur Spannungsversorgung.

**Relaisinterface**

Potentialfreie Kontakte zur Weiterleitung des Gerätestatus. Die Meldungen Betrieb, Batteriebetrieb und Störung stehen immer zur Verfügung.

**RIF 5** → Relaisinterface Modul mit 3 festen und 2 optionalen belegbaren Kontakten (Gerätetyp abhängig).

**Loop monitoring**

System for monitoring an → SL+/SL- or → FS+/FS- for open circuits or short circuits using a → Zener diode. Loop monitoring must be activated in the controller.

**LSA 3** → Light sequence switching module with 3 input channels

**LSA 8** → Light sequence switching module with 8 input channels

**Maintained lighting**

An emergency luminaire/circuit in maintained lighting mode is switched on during mains and emergency operation.

**Mains failure** Failure of the emergency lighting device mains-side power supply (main distribution board), it triggers switchover to emergency lighting mode.

**Manual reset** Function, where after a power failure, all connected consumer units remain switched on until a manual reset has been carried out on the device. This guarantees that switching back only occurs when general lighting is available and sufficient in rooms that are supposed to have lowered lighting (e.g. theatre, cinema).

**Mimic panel** External device for central display of system-relevant operating statuses „operation“, „battery operation“, „failure“.

**MTB** → Mimic panel

**NEA** → Secondary supply operator

**Non maintained lighting**

Emergency luminaire/circuit is switched off during mains operation and is switched on during emergency operation.

**PAS** → Phase selector switch.

**Phase selector switch**

External device with three-phase network connection for single-phase mains supply for an emergency lighting device. If up to 2 phases fail, automatic switching to another or the remaining active phase so that the emergency lighting device does not have to switch to emergency lighting/battery operation.

**PSU** Separate module for power supply system.

**Rated operating time**

The operating time required in accordance with relevant guidelines for emergency lighting devices in the event of emergency operation. Is dependent on the performance of the connected consumer units and the battery capacity.

**Relaisinterface** Volt-free contacts for transferring the device status. The messages Operation, Battery operation and Failure are always available.

**Remote switch**

External switch (e.g. key switch on mimic panel) for → blocking consumer unit circuits. Is connected to the FS+/FS- terminals.

<b>RTG-BUS</b>	BUS-System von INOTEC zur Überwachung der Notlichtgeräte mittels weiterer INOTEC-Systeme oder Software.
<b>Schleifenüberwachung</b>	Einrichtung zur Überwachung einer → SL+/SL- oder → FS+/FS- gegen Drahtbruch und Kurzschluss mittels einer → Zener-Diode. Die Schleifenüberwachung muss im Steuerteil aktiviert werden.
<b>Shunt</b>	Widerstand zur Messung des Batteriestromes.
<b>SKW</b>	→ Stromkreisweiche
<b>SL+/SL-</b>	→ Stromschleife
<b>SLÜ</b>	→ Schleifenüberwachung
<b>Stromkreisüberwachung</b>	Überwachung aller angeschlossenen Leuchten eines → Endstromkreises mittels Stromvergleichsmessung. Keine eindeutige Lokalisierung der Störung.
<b>Stromkreisweiche</b>	Spannungsversorgung des → Endstromkreises erfolgt im Normalbetrieb durch den lokalen Unterverteiler. Wird in Mieterbereichen zur getrennten Verbrauchsmessung eingesetzt.
<b>Stromschleife</b>	Reihenschaltung potentialfreier Kontakte von → Dreiphasenüberwachungen, Unterspannungswächtern und/oder Hilfskontakten zur Überwachung von Unterverteilern der Allgemeinbeleuchtung und deren Beleuchtungsstromkreisen. (→ SL+/SL-).
<b>Temperatur switch</b>	Modul welches ab eine Maximaltemperatur die Ladung unterbricht.
<b>Tiefentladeschutz</b>	Einrichtung, die ab einer bestimmten Batteriespannung die Versorgung der angeschlossenen Verbraucher aus der Batterie unterbricht, um eine Tiefentladung der Batterie zu verhindern.
<b>Umschaltzeit</b>	Einstellbare Zeit, nach der von AC- auf DC-Betrieb umgeschaltet wird (400ms-3000ms). Bei Einsatz von Fremd-EVGs ist unter Umständen eine Anpassung erforderlich.
<b>Zener Diode</b>	Diode zur Erzeugung einer Referenzspannung bei Überwachung einer Stromschleife oder eines Fernschalters gegen Drahtbruch und Kurzschluss.
<b>Zielort</b>	Programmierbare Geräte-, Standort- oder Leuchtenbezeichnung, die z.B. beim Abrufen einer Störung angezeigt wird.

<b>RTG-BUS</b>	BUS system from INOTEC for monitoring the emergency lighting device using other INOTEC systems or software.
----------------	---

<b>Secondary supply operater</b>	In contrast to battery-backed emergency lighting, power is supplied by a generator or a secondary supply from the energy provider during emergency operation using secondary supply operators.
----------------------------------	--

<b>Shunt</b>	Resistor for measuring battery current.
--------------	---

<b>SKW</b>	→ Circuit separating module
------------	-----------------------------

<b>SL+/SL-</b>	→ Current loop
----------------	----------------

<b>SLÜ</b>	→ Loop monitoring
------------	-------------------

<b>Sub-db failure</b>	Failure of a phase monitored by → DPÜ in a general lighting sub-distribution board. As it is an external failure it is not reported as an emergency lighting device failure.
-----------------------	--

<b>Switched maintained lighting</b>	Operation mode for → circuits or luminaires in circuits, which are connected via → LSA 3, → LSA 8 or → DPÜ/B during mains operation with general lighting.
-------------------------------------	--

<b>Switching times</b>	Time which can be set to determine when switching from AC to DC operation occurs (400ms-3000ms). When using external electronic ballasts, an adjustment may be necessary.
------------------------	---

<b>Temperature switch</b>	Module that interrupts the charging upon reaching a maximum temperature.
---------------------------	--

<b>Three-phase monitor</b>	Module for monitoring the voltage of the three phases (L1, L2, L3, N) of general lighting sub-distribution boards/lighting circuits. If one of the 3 connected phases fails, all consumer units are switched on.
----------------------------	--

INOTEC Sicherheitstechnik GmbH  
 Am Buschgarten 17  
 D - 59 469 Ense  
 Tel +49 29 38/97 30- 0  
 Fax +49 29 38/97 30-29  
[www.inotec-licht.de](http://www.inotec-licht.de)  
[info@inotec-licht.de](mailto:info@inotec-licht.de)







INOTEC Sicherheitstechnik GmbH  
Am Buschgarten 17  
59469 Ense  
Germany

Tel +49 29 38/97 30-0  
Fax +49 29 38/97 30-29

[info@inotec-licht.de](mailto:info@inotec-licht.de)  
[www.inotec-licht.de](http://www.inotec-licht.de)

