Montage- und Betriebsanleitung

Zentralbatteriesystem

CPS FUSION

TFT Touch Steuerteil

Mounting- and Operating Instructions

Central Battery System

CPS FUSION

TFT Touch controller



1. A	llgemeine Hinweise	7
1.1.	Symbolerklärung	7
1.2.	Haftung und Gewährleistung	7
1.3.	Ersatzteile	7
1.4.	Entsorgung	7
1.5.	Fehlerbeseitigung	7
2. Si	cherheitshinweise	8
2.1.	Bedienungsanleitung	8
2.2.	Reparaturen	8
3. Tr	ransport und Lagerung	8
3.1.	Kontrolle bei Anlieferung	8
3.2.	Lagerung	8
/ D	vodukthogebraibung	0
4. P		9
4.1.	Aufbau der CPS EUSION	9
4.1.1.		11
4.2.	CPUSB FUSION/8 – 1,	
	CPUSB FUSION/8 – 9	
	CPUSB FUSION/1-1A CPUSB FUSION/1-2.5A	14
4.2.1.	Aufbau der CPUSB - Systeme	15
4.3.	Batterien	17
5 T/	schnische Daten	17
5 . It		17
5.7	CPUSE FUSION/16	17
J.Z.	CPUSB FUSION/8–1,	
	CPUSB FUSION/8–9,	
	CPUSB FUSION/1-2,5A/24V, CPUSB FUSION/1-1A,	
	CPUSB FUSION/1-2,5A	21
6. A	ufstellung, Anschluss	22
6.1.	Montage	22
6.1.1.	CPS FUSION, CPUS FUSION,	
	CPUSB FUSION/16, CPUSB FUSION/8	22
6.1.2.	CPUSB FUSION/1	23
6.2.	Batterie	23
6.2.1.	1 Batterieschrank mit 1 Strang á 18 Blöcke	24
622	2 Batterieschränke mit 2 Strängen á 18 Blöcke	25
6.2.3.	Batteriemontage auf Batteriegestell	25
6.3.	Elektrischer Anschluss	25
6.3.1.	Systemaufbau	25
6.3.2.	CPS FUSION, CPUS FUSION,	
	CPUSB FUSION 16, CPUSB FUSION 8	28
6.3.2.1	I. Netz-Anschluss - X1	28
6.3.2.2	2. Gerätebus IB2 - X2	28
6.3.2.3	3. Gerätebus IB3 – X2 (optional)	28
6.3.2.4	4. Externer Datenbus RTG - X2	28
6.3.2.5	5. Weitere Baugruppen - X8	28
6.3.2.6	5. Endstromkreise - X3	29

Contents

1. G	ieneral information	7
1.1.	Explanation of symbols	7
1.2.	Liability and warranty	7
1.3.	Spare parts	7
1.4.	Disposal	7
1.5.	Correction of faults	7
2. S	afety instructions	8
2.1.	Operating instructions	8
2.2.	Repairs	8
3. T	ransport and storage	8
3.1.	Examination on delivery	8
3.2.	Storage	8
4. P	roduct description	9
4.1.	CPS FUSION, CPUS FUSION	9
4.1.1.	Layout CPS FUSION	11
4.2.	CPUSB FUSION/16,	
	CPUSB FUSION/8 – 1,	
	CPUSB FUSION/18 – 9 CPUSB FUSION/1-1A	
	CPUSB FUSION/1-2,5A	14
4.2.1.	Layout CPUSB - System	15
4.3.	Batteries	17
5. T	echnical data	17
5.1.	CPS FUSION, CPUS FUSION	17
5.2.	CPUSB FUSION/16, CPUSB FUSION/8–1, CPUSB FUSION/8–9 CPUSB FUSION/1-2,5A/24V, CPUSB FUSION/1-1A, CPUSB FUSION/1-2,5A	21
6. A	ssembly, connection	22
6.1.	Assembly	22
6.1.1.	CPS FUSION, CPUS FUSION, CPUSB FUSI- ON/16, CPUSB FUSION/8	- 22
6.1.2.	CPUSB FUSION/1	23
6.2.	Battery	23
6.2.1.	1 battery cabinet with 1 battery set, 18 blocks each	24
6.2.2.	2 battery cabinets with 1 battery set, 18 blocks each	24
6.2.3.	2 battery cabinets with 2 battery sets, 18 blocks each	25
6.2.4.	Mounting on battery rack	25
6.3.	Electrical connection	25
6.3.1.	System structure	25
6.3.2.	CPS FUSION, CPUS FUSION, CPUSB FUSION 16, CPUSB FUSION 8	28
6.3.2.	1. Network connection — X1	28
6.3.2.	2. Device bus IB2 - X2	28
6.3.2.	3. Device bus IB3 – X2 (optional)	28

6327	Endstromkreise CP 24V 2v2 5A - X5	20
6328	Batterieanschluss	29
6.3.2.9.	Stromkreisumschaltungen CF 4x1A / CF 2x2.5A / CF 1x5A in FUSION-Technik	30
6.3.2.10.	Stromkreisumschaltungen CP 2x2,5A / 24V	31
6.3.3.	CPUSB FUSION/1	32
6.3.3.1.	6.3.3.2 Gerätebus IB2	33
6.3.3.2.	6.3.3.3 Stromkreise	33
6.3.3.3.	6.3.3.4 Stromschleife	33
6.3.3.4.	6.3.3.5 Fernschalter	33
6.3.3.5.	6.3.3.5 Adressierung	33
6.3.4.	Zusätzliche Komponenten	34
6.3.4.1.	RIF 5	34
6.3.4.2.	Batteriemanagementsystem BCS	36
6.3.4.2.1.	BCS Sensor	37
6.3.4.2.2.	BCS-Modul	38
6.3.4.3.	LSA 3.1 / LSA 8.1	40
6.3.4.3.1.	LSA 3.1	40
6.3.4.3.2.	LSA 8.1	41
6.3.4.3.3.	LSA 8.1 / D.E.R. / 24V	45
6.3.4.4.	Dreiphasen überwach ungen	46
6.3.4.4.1.	DPÜ	46
6.3.4.4.2.	DPÜ/B.2	47
6.3.4.5.	LOMO	50
6.3.4.6.	Fernmeldetableau – MTB	51
6.3.4.7.	CPS FUSION-MTB	52
6.3.4.8.	INOWeb	53
6.3.4.9.	IB-Repeater	53
6.3.4.10.	Fernschalter	53
6.3.4.11.	Remote switch	53
6.3.4.12.	24V Stromschleife	53
6.3.4.13.	Circuit monitoring loop	53
6.3.4.14.	Progrmmiertaster	53
6.3.4.15.	Programming button	53
7. Inbet	riebnahme	56
7.1. Übe	erprüfung der Verbindungen	56
7.2. Isol	ationsmessung	57
7.3. Ein:	schalten des Zentralbatteriesystems	57
7.4. Gru	indeinstellungen	58
7.5. Aus	sschalten des Zentralbatteriesystems	58
8. TFT St	teuerteil / Touchdisplay	58
8.1. Allo	gemeines	58
8.1.1.	Geräteschutz	58
8.1.2. l	Jpdate	59
8.1.3. F	Produktbeschreibung	59
8.2. Beg	rifflichkeiten	60
8.2.1. 9	Symbole Gerätestatus	60
8.2.2.	Venüführung Steuerteil	61
8.2.3.	Symbolbeschreibung Komponenten	63

6.3.2.4	. External databus RTG - X2	28
6.3.2.5	Additional devices - X8	28
6.3.2.6	5. Final circuits - X3	29
6.3.2.7	'. Final circuits CP24V 2x2,5A - X5	29
6.3.2.8	B. Battery connection	29
6.3.2.9	 Change-over devices CF 4x1A / CF 2x2,5A / CF 1x5A in FUSION-Technik 	30
6.3.2.1	0. Change-over devices CP 2x2.5A / 24V	31
6.3.3.	CPUSB FUSION/1	32
6.3.3.1	6.3.3.2 Device bus IB2	33
6.3.3.2	2. 6.3.3.3 Circuits	33
6.3.3.3	6.3.3.4 Current loop	33
6.3.3.4	. 6.3.3.5 Remote switch	33
6.3.3.5	6.3.3.5 Addressing	33
6.3.4.	Additional components	34
6.3.4.1	. RIF 5	34
6.3.4.2	2. Battery management system BCS	36
6.3.4.2	P.1. BCS sensor	37
6.3.4.2	2.2. BCS-Modul	38
6343		40
6343		40
6343	2 I SA 8 1	41
6343	3 I SA 8 1/D F R /24V	45
6344	Three-phase monitors (DPÜs)	46
6344		46
6344		40
6345		50
6346	6 Remote mimic nanel — MTR	51
6347	CPS FUSION-MTB	52
6348		52
6340		53
0.5.7.5		55
7. C	ommissioning	56
7.1.	Checking the connections	56
7.2.	Insulation measuring	57
7.3.	Energising the central battery system	57
7.4.	Basic settings	58
7.5.	De-energise the central battery system	58
8. TI	T Steuerteil / Touchdisplay	58
8.1.	General Information	58
8.1.1.	Device Protection	58
8.1.2.	Update	59
8.1.3.	Product description	59
8.2.	System symbols	60
8.2.1.	System status icons	60
8.2.2.	Controller menu	61
8.2.3.	Explanation of components icons	63
8.2.4.	Explanation menu bar icons	64
8.3.	Operation	65
8.4.	Main menu	65

8.2.4.	Symbolbeschreibung untere Menüleiste	64
8.3. Be	dienung	65
8.4. Ha	auptmenü	65
8.4.1.	Informationsbereich	66
8.4.2.	Statusanzeige	66
8.4.3.	Navigationsleiste (Breadcrumb)	66
8.4.4.	Funktionsschaltflächen	66
8.4.4.1.	Leuchten	67
8.4.4.1.1.	Menü BUS-Ebene (IB1/IB2)	67
8.4.4.1.2.	Menü Stromkreiseinschübe:	68
8.4.4.1.3.	Menü Endstromkreise	69
8.4.4.1.4.	Detailansicht Endstromkreis	70
8.4.4.1.5.	Menü Leuchten	71
8.4.4.1.6.	Detailansicht Leuchten	71
8.4.4.1.7.	Detailansicht Leuchten (24V)	72
8.4.4.1.8.	Detailansicht dynamische Leuchten	72
8.4.4.2.	Batterie	72
8.4.4.2.1.	Batterie:	73
8.4.4.2.2.	BCS:	73
8.4.4.2.3.	Shunt:	74
8.4.4.3.	Komponenten	75
8.4.4.3.1.	Menü SLÜ	75
8.4.4.3.2.	Menü RIF	76
8.4.4.3.3.	Menü LSA8 / LSA 3.1	77
8.4.4.3.4.	Menü DPÜ/B	78
8.5. M	enüleiste	79
8.5. M 8.6. M	enüleiste enü	79 80
8.5. M 8.6. M 8.6.1.	enüleiste enü Test	79 80 80
8.5. M 8.6. M 8.6.1. 8.6.1.1.	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten	79 80 80 80
 8.5. M 8.6. M 8.6.1. 8.6.1.1. 8.6.1.2. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test)	79 80 80 80 81
 8.5. M 8.6. M 8.6.1. 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test)	79 80 80 80 81 81
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen	79 80 80 81 81 81
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen	79 80 80 81 81 81 82 82
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren	 79 80 80 81 81 82 82 82
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 8.6.2.2. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren Freigeben	 79 80 80 81 81 82 82 82 82 83
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 8.6.2.2. 8.6.2.3. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren	 79 80 80 81 81 82 82 82 83 83
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 8.6.2.2. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren	 79 80 80 81 81 82 82 82 83 83 83
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.2.5. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten	 79 80 80 81 81 82 82 82 83 83 83
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.2. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.2.5. 8.6.3. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.2.5. 8.6.3. 8.6.3.1. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Funktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten	 79 80 80 81 81 82 82 82 83 83 83 84 84
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.2. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.2.5. 8.6.3. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Furktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.2.5. 8.6.3.1. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Furktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Isefentladeschutz quittieren Ladung einschalten Info Störungsinfo Geräteinfo Prüfbuch ansehen	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84 84
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.2.5. 8.6.3.1. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 8.6.3.4. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Itiefentladeschutz testen Furktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten Info Störungsinfo Geräteinfo Prüfbuch ansehen BCS Prüfbuch ansehen	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84 84 85
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.3.1. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 8.6.3.4. 8.6.3.5. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Furktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten Info Störungsinfo Geräteinfo Prüfbuch ansehen BCS Prüfbuch ansehen System	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84 84 85 85
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.3.1. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 8.6.3.4. 8.6.3.5. 8.6.4. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Itefentladeschutz testen Furktionen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Itefentladeschutz quittieren Ladung einschalten Itho Itefortsondaten BCS Prüfbuch ansehen System	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84 84 85 85 86
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1. 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.3.1. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 8.6.3.4. 8.6.3.5. 8.6.4. 8.6.4.1. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Furktionen Furktionen Freigeben Handrückschaltung quittieren Isockieren Itefentladeschutz quittieren Ladung einschalten Störungsinfo Geräteinfo Prüfbuch ansehen BCS Prüfbuch ansehen System	 79 80 80 81 82 82 82 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 8.6.3.3. 8.6.3.4. 8.6.3.5. 8.6.4. 8.6.4.1. 8.6.4.2. 	enileiste enil Teistianstest (FT) starten [solationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) [betriebsdauertest (BT Test)] [betriebsdauertest (BT Test)] [betriebsd	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 88
 8.5. M 8.6. M 8.6.1.1 8.6.1.2. 8.6.1.3. 8.6.1.4. 8.6.2.1. 8.6.2.1. 8.6.2.2. 8.6.2.3. 8.6.2.4. 8.6.3.1. 8.6.3.1. 8.6.3.2. 8.6.3.3. 8.6.3.4. 8.6.3.5. 8.6.4. 8.6.4.1. 8.6.4.3. 	enüleiste enü Test Funktionstest (FT) starten Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) Betriebsdauertest (BT Test) Tiefentladeschutz testen Tiefentladeschutz testen Blockieren Freigeben Handrückschaltung quittieren Tiefentladeschutz quittieren Ladung einschalten Ladung einschalten Störungsinfo Geräteinfo Prüfbuch ansehen BCS Prüfbuch ansehen System	 79 80 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 84 84 84 85 86 86 88 89

8.4.1.	Information display	66
8.4.2.	Status display	66
8.4.3.	Navigation bar (Breadcrumb)	66
8.4.4.	Function buttons	66
8.4.4.1.	Luminaires	67
8.4.4.1.1	. BUS-level menu (IB1/IB2)	67
8.4.4.1.2	. Change-over device menu:	68
8.4.4.1.3	. Final circuit menu	69
8.4.4.1.4	. Final circuit detailed view	70
8.4.4.1.5	. Luminaire menu	71
8.4.4.1.6	. Detailed view of luminaires	71
8.4.4.1.7	. Detailed view of luminaires (24V)	72
8.4.4.1.8	. Detailed view of dynamic luminaires	72
8.4.4.2.	Battery	72
8.4.4.2.1	. Battery:	73
8.4.4.2.2	. BCS:	73
8.4.4.2.3	. Shunt:	74
8.4.4.3.	Components	75
8.4.4.3.1	. SLÜ menu	75
8.4.4.3.2	. RIF menu	76
8.4.4.3.3	. LSA8 / LSA 3.1 menu	77
8.4.4.3.4	. DPÜ/B menu	78
8.5. N	1enu bar	79
8.6. N	lenu	80
8.6.1.	Tests	80
8.6.1.1.	Start function test (FT)	80
8.6.1.2.	Testing the isolation test equipment (ISC 81	test)
8.6.1.3.	Battery duration test (DT)	81
8.6.1.4.	Test deep discharge protection	82
8.6.2.	Functions	82
8.6.2.1.	Block	82
8.6.2.2.	Release	83
8.6.2.3.	Confirm manual reset	83
8.6.2.4.	Exit deep discharge protection	83
8.6.2.5.	Start charging	83
8.6.3.	Info	84
8.6.3.1.	Failure info	84
8.6.3.2.	Device info	84
8.6.3.3.	Show logbook	84
8.6.3.4.	Show BCS logbook	85
8.6.3.5.	System	85
8.6.4.	USB	86
8.6.4.1.	Directory structure USB-pen drive	86
8.6.4.2.	Load configuration	88
8.6.4.3.	Save configuration	89
8.6.4.4.	Save Logbook / BCS Logbook	90
8.6.4.5.	Update	91
8.6.5.	Settings	92
8.6.5.1.	Device	92

8.6.4.5	. Update	91
8.6.5.	Einstellungen	92
8.6.5.1	. Gerät	92
8.6.5.2	. Netzwerk	92
8.6.5.3	. Datum + Uhrzeit	93
8.6.5.4	. Sprache	95
8.6.5.5	. Automatische Testeinstellungen	95
8.6.5.6	. Lüftersteuerung	96
8.6.5.7	. Passwort	96
8.6.5.8	. Service	97
8.6.5.8	.1. Stromkreisprüfung	97
8.6.5.8	.2. Learn-Mode	97
8.7.	Programmierung	98
8.7.1.	INOTEC Anlagen Konfigurator	98
8.7.2.	Direktverbindung PC mit dem TFT Touch Ste teil	uer- 99
8.7.2.1	. Konfiguration des TFT Touch Display Steue 99	erteils
8.7.2.2	. Konfiguration des PC für Windows 7/10	100
8.7.3.	Programmierung am TFT Touch Steuerteil	102
8.8.	Return Button	104
8.9.	Softwarestand	104
9 11	IOWeb	106
91	Bedienung	106
9.7	Störungsausdruck	107
93	Externe Verknünfungen	108
931	Finrichtung externer Verknünfungen	108
932	INOWeb E-Mail Setup	110
		110
10. Pr	utungen	113
10.1.	Erstprufungen	113
10.2.	für Sicherheitszwecke	11agen 113
10.2.1.	Tägliche Prüfungen	113
10.2.2.	Wöchentliche Prüfung	113
10.2.3.	Monatliche Prüfungen	113
10.2.4.	Halbjährliche Prüfungen	114
10.2.5	Jährliche Prüfungen	114
10.2.6	3-jährige Prüfungen	114
10.3.	Batterieinspektion und –überwachung	114
10.4	Protokolle zu wiederkehrenden	

8.6.5.2.	Network	92
8.6.5.3.	Time + Date	93
8.6.5.4.	Language	95
8.6.5.5.	Automatic test settings	95
8.6.5.6.	Fan control	96
8.6.5.7.	Password	96
8.6.5.8.	Service	97
8.6.5.8.1. Circuit test		97
8.6.5.8.2.	Learn mode	97
8.7. Prog	Iramming	98
8.7.1. IN	IOTEC Konfigurator	98
8.7.2. D	irect connection PC with TFT touch contr	oller 99
8.7.2.1.	Configuration of TFT touch controller	
		99
8.7.2.2.	Configuration of PC at Windows 7/10	100
8.7.3. Pi	rogramming at the TFT Touch controller	102
8.8. Retu	irn Button	104
8.9. Soft	ware version	104
9. INOWe	b	106
9. INOWe 9.1. Ope	b ration	106 106
9. INOWe9.1. Ope9.2. Faile	b ration ure printout	106 106 107
9. INOWe 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exter	e b ration ure printout rnal links	106 106 107 108
9. INOWE 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. Columna	b ration ure printout rnal links onfiguring external links	106 106 107 108 108
9. INOWE 9.1. Ope 9.2. Faile 9.3. Exter 9.3.1. Co 9.3.2. IN	e b ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup	106 106 107 108 108 110
9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. Co 9.3.2. IN 10. Tests	e b ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup	106 107 108 108 110 113
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. Cu 9.3.2. IN 10. Tests 10.1.	e b ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests	106 107 108 108 110 113
9. INOWE 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. O 9.3.2. IN 10.1 Initia 10.2. Recut	eb ration ure printout rnal links onfiguring external links NOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems	 106 107 108 108 110 113 113 113
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. Co 9.3.2. IN 10. Tests In.1. 10.2. Record 10.2.1. D	eb ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests	 106 107 108 108 110 113 113 113 113 113
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. O 9.3.2. IN 10.1. Initia 10.2. Recu 10.2.1. D 10.2.2. V	eb ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests Veekly test	 106 107 108 108 110 113 113 113 113 113 113 113
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. Co 9.3.2. IN 10. Tests Initia 10.2. Record 10.2.1. D 10.2.2. W 10.2.3. M	eb ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests Veekly test Ionthly tests	 106 107 108 108 110 113
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. O 9.3.2. IN 10.1. Initia 10.2. Recu 10.2.1. D 10.2.2. W 10.2.3. M 10.2.4. Si	b ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests Veekly test Ionthly tests ix-monthly tests	 106 107 108 108 110 113 114
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. Co 9.3.2. IN 10.1 Initia 10.2. Reco 10.2.2. W 10.2.3. M 10.2.4. Si 10.2.5. A	eb ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests Veekly test Ionthly tests ix-monthly tests nnual tests	 106 107 108 108 110 113 113 113 113 113 113 114 114
9. IN∪UUE 9.1. Ope 9.2. Failu 9.3. Exte 9.3.1. O 9.3.2. IN 10.1. Initia 10.2. Recu 10.2.1. D 10.2.2. W 10.2.3. M 10.2.4. Si 10.2.5. A 10.2.6. T	b ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests Veekly test Ionthly tests ix-monthly tests nnual tests hree-year checks	 106 107 108 108 110 113 113 113 113 113 113 114 114 114
9. IN∪We 9.1. Ope 9.2. Faile 9.3. Exte 9.3.1. Ou 9.3.2. IN 10. Tests 10.1. Initia 10.2. Recu 10.2.1. D 10.2.2. W 10.2.3. M 10.2.5. A 10.2.6. T 10.3. Batto	b ration ure printout rnal links onfiguring external links IOWeb E-Mail Setup al tests urring safety tests on electrical systems aily tests Veekly test Ionthly tests ix-monthly tests nnual tests hree-year checks ery inspection and monitoring.	 106 107 108 108 110 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114

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 80

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 80

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 56

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 56

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

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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 56

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 56

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

4. Produktbeschreibung

Das Zentralbatteriesysteme CPS FUSION ist ein batteriegestütztes Überwachungs- und Versorgungsgerät für den Notlichtbetrieb von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten sowie bodennahen Leitsystemen. Die FUSION-Technik ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von Dauer-, Bereitschafts- und dynamischen Leuchten innerhalb eines 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 FUSION, CPUS FUSION

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

Der Einsatz unterschiedlicher Stromkreismodule (mit 1A, 2,5A und 5A), 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 jeder einzelnen Leuchte kann über das integrierte Steuerteil frei programmiert werden:

- Dauerlicht
- Bereitschaftslicht
- Geschaltetes Dauerlicht
- Dimmung einzelner Leuchten
- Hinterlegung von Mustern für dynamische Leuchten

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. Die Schaltungsart (Bereitschafts- oder Dauerlicht) wird per Softwarekonfiguration auf das Leuchtenmodul übertragen. Die entsprechende Leuchtenadresse wird an die individuelle Adresse des Moduls vergeben. Über einen optionalen Senseeingang am Leuchtenmodul besteht die Möglichkeit die Leuchten lokal zu schalten.

Die Bedienung der Zentralbatteriesysteme CPS FUSION sowie der CPUS FUSION 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.

Jederzeit können manuelle Tests zur Überprüfung ausge-

4. Product description

The CPS FUSION central battery system is a battery-supported monitoring and supply device for the operation of safety and emergency exit sign luminaires as well as guidance systems close to the ground. The FUSION technology enables simultaneous operation of of maintained, non-maintained and dynamic luminaires within the same circuit.

A modular design and the possibility to extend the system with substations and BUS substations offers an optimal solution for every requirement.

4.1. CPS FUSION, CPUS FUSION

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

The use of various change-over device (with 1A, 2,5A and 5A), 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
- Dimming of individual luminaires
- States for dynamic luminaires

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 FUSION, and the CPUS FUSION, 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. löst 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 Schlüsselschalter.

Das Zentralbatteriesystem CPS FUSION, sowie die Unterstation CPUS FUSION 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 unterstützten 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 das Zentralbatteriesystem CPS FUSION und die CPUS FUSION in unterschiedlichen Ausbaustufen verfügbar:

 CPS FUSION/1,5kW/1,2A, CPS FUSION/1,5kW/3A

Maximale Anschlussleistung von 1,5kW mit 5 Modulplätzen für bis zu 20 Stromkreise. Keine Anschlussmöglichkeit für externe Stromkreismodule.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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 FUSION, as well as the sub station CPUS FUSION, with the following functions:

- Connection of three-phase monitors (DPÜ) for monitoring the general supply network and/or its subdistribution 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 FUSION and CPUS FUSION are available in various expansion levels:

 CPS FUSION/1.5kW/1,2A, CPS FUSION/1.5kW/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 FUSION/5,5kW/3A, CPS FUSION/5,5kW 1-ph 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.
- CPS FUSION/11kW 1-ph, CPS FUSION/11kW 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 FUSION/11kW 3-ph 2m, CPS FUSION/22kW 3-ph 2m

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 FUSION/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 17

4.1.1. Aufbau der CPS FUSION

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

- **CPS FUSION/5.5 kW/3A, CPS FUSION/5.5kW 1-ph** 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 FUSION/11kW/1-ph, CPS FUSION/11kW 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 FUSION/11kW/3-ph 2m, CPS FUSION/22kW
 3-ph 2m

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 FUSION/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 befound in the Technical data section.

→ see 5. Technical data on page 17

4.1.1. Layout CPS FUSION







CPS FUSION/22kW 3-ph 2m





4.2. CPUSB FUSION/16, CPUSB FUSION/8 – 1,

CPUSB FUSION/8 – 9 CPUSB FUSION/1-1A CPUSB FUSION/1-2,5A

Die BUS-Unterstationen CPUSB FUSION/... ermöglichen externe Stromkreise an das Zentralbatteriesystem CPS FUSION und die Unterstation CPUS FUSION 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 FUSION/16

In einem 19⁷⁷ Baugruppenträger können bis zu 16 Stromkreismodule mit unterschiedlicher Leistung (4x1A, 2x2,5A) eingesetzt werden.

• CPUSB FUSION/8-1, CPUSB FUSION 220/8-9

CPUSB FUSION/1-1A CPUSB FUSION/1-2,5A

Die BUS-Unterstation CPUSB FUSION/1-1A und CPUSB FUSION/1-2,5A enthalten jeweils ein Stromkreismodul mit entweder 4 Stromkreisen á 1A oder 2 Stromkreisen á 2,5A im Wandgehäuse.

Über die Eingänge SL+/SL- können DPÜs zur Überwa-

4.2. CPUSB FUSION/16, CPUSB FUSION/8 – 1, CPUSB FUSION/8 – 9 CPUSB FUSION/1-1A CPUSB FUSION/1-2,5A

The BUS sub stations CPUSB FUSION/... enable external circuits to be connected to the central battery systems CPS FUSION, CPS FUSION and to the sub station CPUS FUSION. 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 FUSION FUSION/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 FUSION 220/8-1, CPUSB FUSION 220/8-9

Up to 8 change-over device with various outputs (4x1A, 2x2,5A) can be inserted into one 19"component rack. BUS sub station CPUSB FUSION/8-1 supports the lower address range (1–8), CPUSB FUSION/8-9 the upper address range (9–16).

CPUSB FUSION/1-1A CPUSB FUSION/1-2,5

BUS-substations CPUSB FUSION/1-1A and CPUSB FUSION/1-2,5A each contains a circuit module with either 4 x 1A circuits or 2 x 2.5A circuits in the wall housing.

DPÜs for monitoring the local sub-distribution board can be connected via inputs SL+/SL-. If one phase fails, the luminaires of the BUS-substation are switched on.

chung der lokalen Unterverteilung angeschlossen werden. Bei Ausfall einer Phase werden die Leuchten der BUS-Unterstation eingeschaltet.

Über die Eingänge FS+/FS- können die Stromkreise der BUS-Unterstation blockiert werden.

Bei den Eingängen ist optional durch DIP-Schalter eine Überwachung der Schleife auf Kurzschluss und Unterbrechung möglich.

4.2.1. Aufbau der CPUSB - Systeme

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

The circuits of the BUS-substation can be blocked via the inputs FS+/FS-.

Optionally, it is possible to monitor the loops for short circuit and interruption by means of DIP switches.

4.2.1. Layout CPUSB - System







4.3. 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

Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 21: EN 60896-21 Verschlossene Bauarten – Prüfverfahren

EN 60896-22 Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 22: Verschlossene 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 Batterieschrankes 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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

4.3. 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: ented 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 uses 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 perfomance at the beginnung, 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 oft he battery cabinet.

5. Technische Daten

5.1. CPS FUSION, CPUS FUSION

Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP 20
Zulässige Umgebun	gstemperatur:
	-5°C bis +35°C, max. 85% rela-
für das Gerät:	tive Luftfeuchte, nicht konden-
	sierend
für die Batterie:	gem. Batteriedatenblatt
Batterie:	216V DC
Farbe:	RAL 7035
Sockel (optional):	100mm / 200mm

5. Technical data

5.1. CPS FUSION, CPUS FUSION

Protection class: Protection category: IP 20 Permissible ambient temperature:

For the device: For the battery: **Battery:** Colour:

Base (option):

-5°C to +35°C, max. 85% relative humidity, without condensation as per the battery datasheet 216V DC RAL 7035 100mm /200mm

	CPS FUSION/11kW 1-ph	CPS FUSION/11kW 3-ph	CPS FUSION/11kW 3-ph 2m
	WU 002 Tiefe Bapth 400 mm	EU PO21	UIII 000 Tirefe Depth 400 mm
Anschlussspannung Rated voltage	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	3~N/PE, 400V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	3~N/PE, 400V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%
Systemstrom: Intern System current: Internal	50A	50A	50A
Gesamt Total	50A	50A	50A
max. Leistung max. Load	11kW	11kW	11kW
Anzahl freier Baugruppenplätze Free module slots, max. intern/extern CF 4x1A, CF 2x2,5A, CF 1x5A	16 / 16	16/16	16 / 16
2x2,5A 24V max. intern/extern	8 / 16	8 / 16	8 / 16
max. inst. Batterie Kapazität max. installed battery capacity	75Ah	75Ah	-
Ladestufe Charger	2 x 3A oder / or 7A	2 x 3A oder / or 7A	max. 6 x 3A oder / or 7A
Anzahl freier TE für Optionen Space for options	2 x 12 TE	3 x 12 TE	30 TE
- bei Funktionserhalt - with function preservation	2 x 12 TE	-	-
Max. Anschlussquerschnitt (mm ²) für: Conductor cross section, max. (mm ²)			
Netzzuleitung Mains supply	35	35	35
Batteriezuleitung Battery supply	35	35	35
Lichtstromkreise	4	4	4
Datenleitung (RTG)	4	4	4
BUS-Leitung IB2/IB3	4	4	4
24V Stromschleife	4	4	4
Netzleitung für Unterstationen	35	35	35
Batterieleitung für Unterstation	35	35	35
Versorgungsleitung für BUS-Unter-			
station Outgoing supply to CPUSB	35	35	35
Abmessungen: H x B x T (mm) Dimensions: H x W x D (mm)	2030 x 800 x 400	2230 x 800 x 400	2030 x 800 x 400
Funktionserhalt (optional) With function preservation (option)	BRS52	-	-
Kabeleinführungen Cable inlets	Schiebeblech freie Einführung slide cover free inlet oder/or	Schiebeblech freie Einführung slide cover free inlet	Schiebeblech freie Einführung slide cover free inlet
	22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design	22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design	22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design

	CPS FUSION/22kW 3-ph 2m	CPS FUSION/1,5kW/1,2A	CPS FUSION/1,5kW/3A
	WE OCC	WU 000	UE 000 Tiefe 330 mm Jam Tiefe Depth 330 mm • • • •
Anschlussspannung Rated voltage	3~N/PE, 400V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%
Systemstrom: Intern System current: Internal	63A	7A	7A
Gesamt Total	100A	7A	7A
max. Leistung max. Load	22kW	1,5kW	1,5kW
Anzahl freier Baugruppenplätze Free module slots, max. intern/extern CF 4x1A, CF 2x2,5A, CF 1x5A	16 / 16	5 / -	5 / -
2x2,5A 24V max. intern/extern	8 / 16	2/-	2/-
max. inst. Batterie Kapazität max. installed battery capacity	-	28Ah	28Ah
Ladestufe Charger	max. 6 x 3A oder / or 7A	1,2A	3A
Anzahl freier TE für Optionen Space for options	24 TE	5 TE	5 TE
- bei Funktionserhalt - with function preservation Max. Anschlussquerschnitt (mm ²) für:	-	5 TE	5 TE / 2 x 12 TE
Netzzuleitung Maina sunstatung	35	10	10
Batteriezuleitung	35	35	35
Lichtstromkreise	4	4	4
Outgoing to luminaries Datenleitung (RTG)	1	1	1
Outgoing data line (RTG) BUS-Leitung IB2/IB3	т Л	т Д	4
Outgoing BUS IB2/IB3 24V Stromschleife		-	7
Outgoing 24V monitoring Netzleitung für Unterstationen		4	4
Outgoing mains to CPUS Batterieleitung für Unterstation	25	-	-
Outgoing battery to CPUS Versorgungsleitung für BUS-Unter-	35	-	-
station Outgoing supply to CPUSB	35	-	-
Abmessungen: H x B x T (mm) Dimensions: H x W x D (mm)	2030 x 800 x 400	1600 x 600 x 330	1800 x 600 x 330
With function preservation (option)	-	BRS51	BRS51 / BRS52
Kabeleinführungen Cable inlets	Schiedeblech freie Einführung slide cover free inlet oder/or	7 x M20 / 30 x M25 / 4 x M32	7 x M20 / 30 x M25 / 4 x M32
	22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design		

	CPS FUSION/5,5kW/3A	CPS FUSION/5,5kW 1-ph	CPUS FUSION/11kW 1-ph
	uu 000 Tiefe Depth 330 mm Uu 000 Tiefe Depth 330 mm 600 mm	uu 002 Tiefe Depth 400 mm	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Anschlussspannung 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%
Systemstrom: Intern	25A	25A	216V DC
Gesamt	25A	25A	50A
max. Leistung	5,5kW	5,5kW	50A
Anzahl freier Baugruppenplätze Free module slots, max. intern/extern CF 4x1A, CF 2x2,5A, CF 1x5A	5 / 16	5 / 16	11kW
2x2,5A 24V max. intern/extern	2 / 16	2/16	16 / 16
max. inst. Batterie Kapazität max. installed battery capacity	28Ah	75Ah	8/16
Ladestufe Charger	3A	1x3A oder /or 7A	-
Anzahl freier TE für Optionen Space for options	7 TE	2 x 12 TE	2 x 12 TE
- bei Funktionserhalt - with function preservation	5 TE / 2 x 12 TE	2 x 12 TE	8 TE
Max. Anschlussquerschnitt (mm ²) für: Conductor cross section, max. (mm ²)			-
Netzzuleitung Mains supply	10	35	35
Batteriezuleitung Battery supply	35	35	35
Lichtstromkreise	4	4	4
Datenleitung (RTG) Outgoing data line (RTG)	4	4	4
BUS-Leitung IB2/IB3	4	4	4
24V Stromschleife Outgoing 24V monitoring	4	4	4
Netzleitung für Unterstationen	35	35	-
Batterieleitung für Unterstation	35	35	-
Versorgungsleitung für BUS-Unter- station Outgoing supply to CPUSB	35	35	35
Abmessungen: H x B x T (mm)	1800 x 600 x 330	2030 x 800 x 400	830 x 800 x 400
Funktionserhalt (optional) With function preservation (option)	BRS51 / BRS52	BRS52	BRS50
Kabeleinführungen Cable inlets	7 x M20 / 30 x M25 / 4 x M32	Schiebeblech freie Einführung slide cover free inlet oder/or	Schiebeblech freie Einführung slide cover free inlet oder/or
		22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design	22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design

5.2. CPUSB FUSION/16, **CPUSB FUSION/8-1, CPUSB FUSION/8-9,** CPUSB FUSION/1-2,5A/24V, **CPUSB FUSION/1-1A, CPUSB FUSION/1-2,5A**

Schutzklasse: 1 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 FUSION/16, **CPUSB FUSION/8-1, CPUSB FUSION/8–9** CPUSB FUSION/1-2,5A/24V, **CPUSB FUSION/1-1A, CPUSB FUSION/1-2,5A**

Protection class: Protection category: IP 20

Permissible ambient temperature:

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

	CPUSB FUSION/16	CPUSB FUSION/8-1	CPUSB FUSION/ 1-1A	CPUSB FUSION/ 1-2,5A/24V
	E Commentation Com	CPUSB FUSION/8-9	CPUSB FUSION/ 1-2,5A	
Anschlussspannung Bated voltage	230V AC ±10%	/ 216V DC +10% / -15% (w (Supplied via main)	vird über die Anlage	versorgt)
System current: Intern	50A	50A	4A (1-1A)	5A (24V)
Gesamt	50A	50A	4A (1-1A)	5A (24V)
Stromkreisweiche	-	-		ja/yes
Stromkreismodule Change over modules CF 4x1A, CF 2x2.5A, CF 1x5A	max. 16	max. 8	1 (je 1A o. 2,5A) (each 1A or 2,5A)	-
2x2,5A 24V	max. 8	max. 4	-	1
Anzahl freier TE für Optionen	2 x 12 TE	12 TE	-	-
- bei Funktionserhalt - with function preservation	12 TE	20 TE	-	-
Max. Anschlussquerschnitt (mm ²) für:				
Versorgungsleitung Power supply	35	35	4	4
Lichtstromkreise Outgoing to luminaries	4	4	4	4
BUS-Leitung IB2 BUS IB2	4	4	4	4
24V Stromschleife Outgoing 24V monitoring	-	-	2,5	2,5
Abmessungen: H x B x T (mm) Dimensions: H x W x D (mm)	830 x 800 x 400	600 x 600 x 330	378 x 181 x 82	378x181x82
Funktionserhalt (optional) With function preservation (option)	BRS50	BRS50	BRS50	BRS50
Kabeleinführungen Cable inlets	Schiebeblech freie Einführung slide cover free inlet oder/or	7 x M20 / 30 x M25 / 4 x M32	11 x M20	11x M20
	22xM20 / 64 x M25 6 x M32 / 2xM50 je nach Ausführung /depending on the design			

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.

 \triangle

Bei der Auslieferung des Systems ist auf dem obersten Baugruppenträger des Elektronik-

schranks eine Abdeckung zum Schutz vor Eindringen von Fremdteilen (Verdrahtungsreste) aufgeklebt. Diese ist nach der Installation und vor dem Einschalten des Systems zu entfernen.

6.1.1. CPS FUSION ..., CPUS FUSION ...,

CPUSB FUSION/16, CPUSB FUSION/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 Wandbefestigungslaschen an der Wand befestigt.

Für die Batterieleitungen sind die zwei Verschraubungen (bei parallel geschalteten Batteriesätzen vier Verschraubungen) zwischen Elektronikund 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 Verschrau-



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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 FUSION ..., CPUS FUSION ..., CPUSB FUSION/16, CPUSB FUSION/8 ...

The electronics and battery cabinets are placed on top of each other at the assembly site and connected with the screws supplied. To guarantee the required clearance to the wall, the cabinet is fastened to the wall with the wall-mounting straps provided.



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).

bung ebenfalls zwischen Elektronik- und Batterieschrank zu montieren.



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



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

6.1.2. CPUSB FUSION/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.

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 56

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 Batterieinstruktionen.



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.



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



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

Die Flanschplatten bei Bedarf entfernen.

Remove cover plate if required.



6.1.2. CPUSB FUSION/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.

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 56

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.

> 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 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.



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



6.2.2. 2 Batterieschränke mit 1 Strang á 18 Blöcke

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



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



6.2.3. 2 Batterieschränke mit 2 Strängen á 18



18 blocks each



6.2.4. Batteriemontage auf Batteriegestell

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

6.3. .Elektrischer Anschluss

6.3.1. Systemaufbau

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

Für den Betrieb der Unterstation CPUS FUSION/... 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 FUSION 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 FUSION /... 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.

6.2.4. 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 FUSION system using sub stations (CPUS FUSION ...) and BUS sub stations (CPUSB FUSION ...).

Operation of the sub station CPUS FUSION /... 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 FUSION 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 FUSION/... 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 FUSION ..., CPUS FUSION ..., CPUSB FUSION 16, CPUSB FUSION 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 Ladenstufen 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.

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, ⊥, +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.

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 0,5mm².

6.3.2.5. Weitere Baugruppen - X8

Die Anschlussklemmen für die Baugruppen RIF5, LSA8.1 und DPÜ befinden sich auf der Klemmleise X2. Ein externes Fernmeldetableau (MTB) wird über die potentialfreien Kontakte des RIF5 angeschlossen.

6.3.2. CPS FUSION ..., CPUS FUSION ..., CPUSB FUSION 16, CPUSB FUSION 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.

6.3.2.2. Device bus IB2 - X2

To connect external BUS-compatible components, terminals IB 2, $\perp, +24$ V 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. 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 0.5 mm²

6.3.2.5. .Additional devices - X8

The terminals for the devices RIF5, LSA8.1 and DPÜ are located on terminal rail X2. An external remote mimic panel (MTB) is connected via the volt-free contacts of the RIF5.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

6.3.2.6. Endstromkreise - X3

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

Verbraucher dürfen nicht ohne entsprechendes FUSION Betriebsgerät an den Endstromkreis angeschlossen werden. Dieses kann die Datenkommunikation stören!



Auf den polrichtigen Anschluß (L+/L-) muss geachtet werden.



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.

Do not connect loads without FUSION control gear to the final circuit. This may interfere the data communication!

Make sure that the polarity is correct (L+/L-).

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

INOTEC 24V-LED-Leuchten werden an die Klemmen der Klemmleiste X7 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)

6.3.2.8. 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 82
- → siehe 8.7. Programming Seite 98
- 2. Batteriesicherungen entfernen
- 3. Batterieleitung anschließen, auf die korrekte Polung ist dabei zu achten!



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



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

Connect INOTEC 24V-LEDs to the terminals on terminal rail X7 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)

6.3.2.8. 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
- \rightarrow see 8.6.2.1. Block on page 82
- → see 8.7. Programming on page 98
- 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.

6.3.2.9. Stromkreisumschaltungen CF 4x1A / CF 2x2,5A / CF 1x5A in FUSION-Technik

Stromkreiseinschübe dürfen nur im spannungsfreien Zustand gewechselt werden!

In den Anlagen CPS FUSION können verschiedene Typen von Stromkreisumschaltungen eingesetzt werden:

- CF 4x1A mit 4 Endstromkreisen bis 1A
- CF 2x2,5A mit 2 Endstromkreisen bis 2,5A
- CF 1x5A mit einem Endstromkreis bis 5A

Im Steuerteil der CPS-Anlage kann jeder Stromkreis und jede Leuchte konfiguriert werden.

Es ist möglich, jeden Endstromkreis der Stromkreisumschaltung (Einschubkarte) in einer anderen Schaltungsart zu betreiben, Mischbetrieb (Joker) oder geschalteter Mischbetrieb (gesch. Joker).

Weiter ist es möglich, jede Leuchte im Endstromkreis in einer anderen Schaltungsart (Dauerlicht, Bereitschaftslicht und geschaltetes Dauerlicht) zu betreiben.



Die Schaltungsart "Joker" oder "gesch. Joker" weist bei der CPS FUSION nur auf den Mischbetrieb im Endstromkreis hin. Ein Anschluss von "Joker"-Modulen ist nicht möglich.

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 Endstromkreise 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 Über- last
	*	rot (0,5 Sek. blitzen)	keine Ausgangsspan- nung im Jokerbetrieb
		rot (blinken 4 LEDs schnell)	Busstörung
×	0	gelb	Bereitschaftslicht eingeschaltet
X	•	gelb	Dauerlicht eingeschal- tet

Der maximale Einschaltstrom pro Stromkreis darf nicht mehr als 250A für 500µs betragen! Für die Stromkreisumschaltungen nur Orginalsicherungen mit Löschmitteln verwenden.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

6.3.2.9. Change-over devices CF 4x1A / CF 2x2,5A / CF 1x5A in FUSION-Technik

Circuit modules may only be replaced in a voltagefree state!

The CPS FUSION systems are able to accommodate various types of change-over device:

- CP 4x1A with 4 final circuits up to 1A
- CP 2x2,5A with 2 final circuits up to 2,5A
- CF 1x5A with 1 final circuits up to 5A

At the controllerunit 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, mixed operation (Joker) and switched operation (switched Joker).

It is also possible to operate each luminare in the final curcuit in a different operation mode (maintained lighting, non-maintained lighting and switched maintained lighting).



With the CPS FUSION, the operation mode "Joker" or "switched Joker" only indicates mixed operation in the final circuit. It is not possible to connect "Joker" modules.

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 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.

		LEDs	Message
F	•	Red (steady)	Light fault
	-	Red (3 sec. flashing 1 LED)	Circuit overloaded
	*	Red (0.5 sec flas- hing)	No output voltage in joker operation
		Red (4 LEDs flashing quickly)	Bus fault
×	0	Yellow	Non-maintained ligh- ting on
X	0	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.

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

CF 4x1A 1,6AT (Best.Nr. 080 085)

CF 2x2,5A 4AT (Best.Nr. 080 073)

CF 1x5A 8AT (Best.Nr. 080 089)

jeweiliges Abschaltvermögen 1500A

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

CF 4x1A: Anschlussklemmen der Endstromkreise: x.1 / x.2 / x.3 / x.4

CF 2x2,5A: Anschlussklemmen der Endstromkreise: x.1 / x.2

Die Klemmen x.3 / x.4 haben keine Funktion!

- **CF 1x5A:** Anschlussklemmen der Endstromkreisesan x.1 Die Klemmen x.2 / x.3 / x.4 haben keine Funktion!
- (x = Einschubnr. z.B. 4.1 = Einschub 4, Stromkreis 1)

6.3.2.10. Stromkreisumschaltungen CP 2x2,5A / 24V

Stromkreiseinschübe dürfen nur im spannungsfreien Zustand gewechselt werden!

Dieser Typ Stromkreisumschaltung kann in den CPS FUSION Anlagen 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.



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 Stromkreisumschaltungen 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 Ausgangsspan- nung
		blinken (1 Sek. An/2 Sek. Aus	Stromschleife geöffnet
	*	blinken (500ms) alle Stromkreise	Busunterbrechung
	*	blitzen (100ms an/ 900ms aus) alle Stromkreise	Übertemperatur Wand- ler
×	•	gelb	Bereitschaftslicht einge- schaltet
X	0	gelb	Dauerlicht eingeschaltet

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

CF 4x1A 1,6AT (Art.Nr. 080 085)

CF 2x2,5A 4AT (Art.Nr. 080 073)

CF 1x5A 8AT (Art.Nr. 080 089)

Breaking capacity in each case 1500 A

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

CF 4x1A: Terminals on the final circuits: x.1/x.2/x.3/x.4

CF 2x2,5A: Terminals on the final circuits: x.1/x.2 The terminals x.3/x.4 have no function!

CF 1x5A: Conneczion of the final circuit to x.1. The terminal x.2 / x.3 / x.4 have no function!

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

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

Circuit modules may only be replaced in a voltagefree state!

This type of change-over device can be used in CPS FUSION systems 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.



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. flas- hing) 1 circuit	No output voltage
	-	Flashing (1 sec. on / 2 sec. off)	Current loop open
	۲	Flashing (500ms) all circuits	Bus interruption
	*	Flashing (100ms on / 900ms off) all circuits	Converter temp. too high
×	0	Yellow	Non-maintained ligh- ting on
X	0	Yellow	Maintained lighting on

Für die Stromkreisumschaltungen nur Orginalsicherungen mit Löschmitteln verwenden. 5AT (Best.Nr. 080 035) Abschaltvermögen 50A.

6.3.3. CPUSB FUSION/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 Ausgangs- spannung im Jokerbetrieb
		rot (blinken 4 LEDs schnell)	Busstörung
		rot (blinken 4 LEDs langsam)	Stromschleife geöffnet
×	•	gelb	Bereitschaftslicht eingeschaltet
I	0	gelb	Dauerlicht einge- schaltet

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

Für die Stromkreisumschaltungen nur Orginalsicherungen mit Löschmitteln verwenden.

CPUSB FUSION/1-1A 1,6AT (Best.Nr. 080 085)

CPUSB FUSION/1-2,5A 4AT (Best.Nr. 080 073)

jeweiliges Abschaltvermögen 1500A

Die Anschlussklemmen der BUS-Unterstation sind für Leitungsquerschnitte bis max. 4mm² 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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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

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

6.3.3. CPUSB FUSION/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
	۰	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
I	0	Yellow	Maintained ligh- ting on



The maximum inrush current per circuit must not exceed 250A for 500 $\mu s!$

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

CPUSB FUSION/1-1A 1,6AT (Order no. 080 085)

CPUSB FUSION/1-2,5A 4AT (Order no. 080 073)

Breaking capacity in each case 1500A

The terminals of the BUS sub stations are designed for conductor cross-section areas of max. 4mm².

6.33.1 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 Gerätebus IB2

Eine Kommunikation mit dem Steuerteil im Hauptgerät erfolgt über den Gerätebus (IB2), welcher an die Klemmen +24V / 1 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 FUSION/1-1A und CPUSB FUSION/1-2,5A 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.

6.3.3.5 Fernschalter

Über einen separaten Fernschalteingang FS+/FS- können die Stromkreise der BUS-Unterstation blockiert werden.

Werksseitig sind die Klemmen mit einer Drahtbrücke verbunden.



Die Funktion Fernschalter blockiert nur den Dauerlichtbetrieb!



Bei den Eingängen SL+/SL- und FS+/FS- ist optional durch DIP-Schalter eine Überwachung der Schleife auf Kurzschluss und Unterbrechung möglich.

6.3.3.5 Adressierung

Den BUS-UnterstationenCPUSB FUSION/1... muss mittels des Adressschalters eine eindeutige Adresse zugeordnet werden. Diese bestimmt die Stromkreisadressierung im Steuerteil.



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

Adr	Wahlschalter
Adl.	wanischarter
Addr.	Addr. switch
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	б
7	7
8	8
9	9
10	A
11	В
12	С
13	D
14	E
15	F
16	0

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 CCPUSB FUSION/1-1A and CPUSB FUSION/1-2,5A 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 Remote switch

The circuits of the BUS-substation can be blocked via the inputs FS+/FS-.

The terminals are connected with a jumper at delivery.



The remote switch function can only be used to block maintained light operation!



Optionally, it is possible to monitor the loops SL+/ SL- and FS+/FS- for short circuit and interruption by means of DIP switches.

6.3.3.5 Addressing

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

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

6.3.4. Zusätzliche Komponenten

Zusätzliche Komponenten erweitern die Funktionalität des CPS FUSION – Systems.

6.3.4.1. RIF 5

Das RIF 5 ist werksseitig in die Geräte CPS FUSION und CPUS FUSION 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 FUSION-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 98

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 75

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 98
- → siehe 8.4.4.3. Komponenten Seite 75

6.3.4. Additional components

Additional components enhance the functionality of the CPS FUSION – system.

6.3.4.1. RIF 5

The RIF 5 is fitted into devices CPS FUSION and CPUS FU-SION 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 98

→ see 8.4.4.3. Components on page 75

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.

 \rightarrow see 8.7. Programmierung on page 98

→ see 8.4.4.3. Components on page 75



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 Batterie- betrieb	offen	offen	geschlossen		
	7 – 8 Option 1	frei programmierbar (Öffner/Schließer)				
	9 – 10 Option 2	frei programmierbar (Öffner/Schließer)				

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

- → siehe 8.7. Programmierung Seite 98
- → siehe 8.4.4.3. Komponenten Seite 75

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 in Reihe zu schalten. Werkseitig sind diese Klemmen gebrückt.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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)		

Depending on programming,

→ see 8.7. Programming on page 98

→ see 8.4.4.3. Components on page 75

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 subdistribution 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 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.



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



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



6.3.4.2. Batteriemanagementsystem BCS

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 Betriebsdauertest abgebrochen. Des Weiteren sind die Funktionen des RIF 5 integriert

→ siehe 6.3.3.1. RIF 5 - Seite 34

Jedes Steuerteil unterstützt nur ein BCS-Modul!

Bitte lesen Sie das Kapitel Siehe 6.3.3.1. RIF 5 - Seite 34

für die Funktionalitäten Fernschalter, Stromschleife und potentialfreie Meldekontakte. Der Anschluss T+/T- für einen Temperaturfühler entfällt bei dem BCS-Modul.Die Batterieüberwachung erfolgt mittels der Sensoren,



6.3.4.2. Battery management system BCS

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 6.3.3.1. RIF 5 on page 34



Each controller supports only one BCS module!



\rightarrow see 6.3.3.1. RIF 5 on page 34

for the functionality of remote switches, current loop and potential-free signalling contacts. The T+/Tconnection for a temperature sensor is not present on the BCS module.
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 gegebenfalls wird die Ladung unterbrochen oder ein laufender Betriebsdauertest abgebrochen.

Zustand Not- lichtgerät	Zustand BCS- Sensor	Reaktion
AC-Betrieb und Ladung einge-	Unterspannung	Ladung wird aus- geschaltet
schaltet	Überspannung	-
	Grenztemperatur überschritten	Ladung wird aus- geschaltet
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	Normalbetrieb/	
Y	(40 sec.)	Abfrage	
	Gelb LED	Winkmodus	
- \	blinkt (1 sec.)		
	Gelb und rot	Adressfehler	
●-	blinken im		
	Wechsel		
	Rote LED an	Unterspannung	U <= 10,3V
	Rote LED an	Überspannung	U > 15,0V
	Rote LED	Grenztemperatur 1	T > 50°C
— —	blinkt (1,5 sec.)		
	Rote LED	Grenztemperatur 2	T > 80°C
—	blinkt (0,5 sec.)		
	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:



Stromaufnahme: 1,1mA Standby-Modus 1,5mA Abfragemodus -10°C ... +95°C Thermoplast V0 gem. DIN EN 55015 Ш IP20



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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 gueried 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.

Emerg. light device state	BCS sensor state	Reaction
AC operation and charging switched on	Undervoltage	Charging is swit- ched off
	Overvoltage	-
	Temperature limit exceeded	Charging is swit- ched 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	Normal operation /	
	Yellow LED flas- hing (1 sec.)	Identify mode	
• •	Yellow and red flashing in alter- nation	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
1	EMC protection:	As per EN 55015
1	Protection class:	III
	Protection category:	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 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 Fernschaltereingangs, 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!

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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.

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!

Technische Daten:		<u> </u>	715	Technical data:	- W/
Netzspannung:	24V			Mains voltage:	24V
TempBereich:	-15°C +40°C Thermonlast V0			Amb. temp.	-15°C +40°C
Leiteranschluss:	2,5mm ² eindrähtig			Gehäuse:	Thermoplast V0
	oder 1,5mm ² Litze	4		Wire connection:	2.5mm ² single core or
	mit Aderendhülse				1.5mm ² braided
Funkentstörung:	gem. DIN EN 55015				with cable end sleeve
Schutzklasse:	Î.	L 5		EMC protection:	gem. EN 55015
Schutzart:	IP20			Protection class:	II
Max. Sensoren:	36			Protection	IP20
				category:	
				Max. Sensors:	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.

Bei der CPS FUSION können zusätzlich den einzelnen Leuchten bei der Programmierung bis zu 2 Schalteingänge zugewiesen werden.

- → siehe 8.7. Programmierung Seite 98
- → siehe 8.4.4.3. Komponenten Seite 75

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

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.

With the CPS FUSION up to two additional switch inputs can be assigned to the individual luminaires.

 \rightarrow see 8.7. Programming on page 98

→ see 8.4.4.3. Components on page 75

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

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!





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 8.1 / 24V) bzw. die Phase (LSA 8.1 / 230V) mit einem 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

the phase (LSA 8.1/230V) are connected to an input

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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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 98
- → siehe 8.4.4.3. Komponenten Seite 75

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.

- \rightarrow see 8.7. Programming on page 98
- → see 8.4.4.3. Components on page 75

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



LSA 8.1 24V

Technische Daten:

				recinical uata.	
Nennspannung Abfrageeingänge: TempBereich: Schutzart: Schutzklasse:	24V DC -15°C +40°C IP 20	59	- 71,5	Rated voltage of the polling inputs: Amb. temp. range: Protection	24V -15°
Gehäuse: Leiteranschluss:	Thermoplast V0 2,5mm ² eindrähtig oder 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse			category: Protection class: Housing: Conductor	IP 20 II Thei 2.5n
Funkentstörung:	gem. DIN EN 55015			connection:	or 1. with slee
				EMC protection:	slee as p

LSA 8.1 24 V

Technical data:

Technical data:	
Rated voltage of the polling inputs: Amb. temp. range: Protection	24V DC -15°C +40°C
category: Protection class: Housing: Conductor	IP 20 II Thermoplast V0 2.5mm ² single-wire
connection: EMC protection:	or 1.5mm ² cord with cable end sleeve 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 dreiadrige 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 Rücksetzen 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 modul-

übergreifend 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 voltfree 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.



A A A A

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.



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

Interne Verdrahtung, Anschluss an Gerätebus (IB). Internal wiring, Connection to device bus (IB).

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

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung

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

Technische Daten:

Nennspannung	
Abfrageeingänge:	24V DC
TempBereich:	-15°C +40°C
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	
Gehäuse:	Thermoplast V0
Leiteranschluss:	2,5mm ² eindrähtig
	oder 1,5mm ² Litze
	mit Aderendhülse
Funkentstörung:	gem. DIN EN 5501

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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

Technical data:



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
- f
 ür Hutprofilschienenmontage geeignet

Technische Daten:

Nennspannung U _N :	230V AC, 400V AC
Überlastbarkeit:	1,1 U _N dauernd
Nennverbrauch:	ca. 3VA
Nennfrequenz:	50Hz / 60Hz
Ansprechwert:	0,85 U _N
Kontaktbestückung:	1 Wechsler
I _{max} Kontakt:	30V DC, 1A / 230V AC, 0,5A
IIIWA	(ohmsche Last)
Nennbetrieb:	Dauerbetrieb
TempBereich:	-20°C +60°C
Schutzart:	IP 20 (Klemme)
	IP 40 (Gehäuse)
Gehäuse:	Thermoplast
Leiteranschluss:	2,5mm ² eindrähtig oder
	1,5mm ² Litze mit Åderendhülse
Funkentstörung:	gem. DIN EN 55015

Funkentstörung:

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



6.3.4.4. Three-phase monitors (DPÜs)

6.3.4.4.1. DPÜs

To monitor the mains voltage at the general lighting subdistribution 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+/SLon 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: R

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

In the event of a power failure on one subdistribution 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 angebundenen 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 78



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

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 subdistribution 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 78



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 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 mains return



Technische Daten:

Nonnenannung II.		Technical Data:	
ühenlesthenleste	230V AC, 400V AC	Nominal Voltage U,,:	230V AC, 400V AC
Uberlastbarkeit:	I, I U _N dauernd	Tolerance:	1.1.U. dauernd
Nennfrequenz:	50/60Hz		$FO/60H^{-}$
Ansprechwert:	0,85 U _N	Nomfrequency:	50/00HZ
Busanschluss:	INOTEC interner Gerätebus	Activation level:	0,85 U _N
	CPS FUSION, CPS FUSION und	Bus connection:	INOTEC internal system BUS
	CPS 220/48.1		CPS FUSION, CPS FUSION und
Adressbereich:	1 31		CPS 220/48.1
Kontakthostückung	2 Schließer	Adress range:	1 31
Kontaktbestuckung.		Contacts:	2 n/o
I _{max} / Kontakt:	30V DC, 1A	I / Contact:	
Nennbetrieb:	Dauerbetrieb		Democrat
TempBereich:	-15 ℃ +40 ℃	Operation:	Permanent
Schutzart:	IP 20	Ambient temp.:	-15 °C +40 °C
Gobäuso:	Thormonlast	Protection:	IP 20
Genause.		Housing:	Thermoplast
Leiteranschluss:	2,5mm² eindrahtig oder 1,5mm² Litze mit Aderendhülse	Wiring:	2.5mm ² single solid core or
Funkentstörung:	gem. DIN EN 55015	EMC:	to DIN EN 55015





Technische Daten:

230V AC, 400V AC **Nennspannung U_N:** Überlastbarkeit: 1,1 U dauernd Nennverbrauch: ca. 3VA Nennfrequenz: 50/60Hz 0,85 U_N Ansprechwert: **Busanschluss: INOTEC** interner Gerätebus Adressbereich: 1...31 Ausgang Kontaktbestückung: 2 Schließer I / Kontakt:

Allgemeine Daten Nennbetrieb: **Temp.-Bereich:** Schutzart:

Gehäuse: Leiteranschluss

Funkentstörung:

30V DC, 1A

Dauerbetrieb -15°C ... +40°C IP 20 (Klemme) IP 40 (Gehäuse) Thermoplast 2,5mm² eindrähtig oder 1,5mm² Litze mit Aderendhülse gem. DIN EN 55015

Technical data:

EMC protection:

230V AC, 400V AC **Rated voltage U_N: Overload capacity** 1.1 U continuous Rated consumption: approx. 3 VA Rated frequency: 50/60Hz **Response value:** 0.85 U_N **Bus connection:** INOTEC internal device bus Address range: 1-31 Output . Contacts 2 NO-contacts I_{max} / Contakt: 30V DC, 1A **General data** Rating: Continuous operation Amb. temp. range: -15°C to +40°C IP 20 (terminal) **Protection category:** IP 40 (housing) Thermoplast 2.5 mm² single-core or **Housing:** Conductor 1.5 mm² cord with cable connection: end sleeve

as per EN 55015

36 45 58 48 90

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!

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

Technische Daten:

Nennspannung U _N :	24V ±20%
TempBereich:	-15°C +40°C
Schutzart:	IP 20
Gehäuse:	Thermoplast
Leiteranschluss:	2,5mm ² eindrähtig
	1,5mm ² Litze mit
	oder Aderendhülse
Funkentstörung:	gem. DIN EN 55015

Funkentstörung:





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

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"!

Technical data:

Rated voltage U_N: Amb. temp. range: Protection category: IP 20 **Housing:** Conductor connection:

EMC protection:

24 V ±20% -15°C to +40°C Thermoplast 2.5mm² single-core 1.5mm² cord with cable end sleeve 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 0,8mm² maximal 500m betragen.

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

- Grün Betrieb
- Gelb
 Batteriebetrieb
- Rot Störung

Schalterstellung EIN / AUS

g EIN / AUS die Anlage wird blockiert / nicht blockiert

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

Die Programmierung des MTB in Verbindung mit RIF5 ist unter

→ siehe 8.7. Programmierung - Seite 98

→ siehe 8.4.4.3. Komponenten - Seite 75

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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 mm².

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

• Green	Operation
• Yellow	Battery operation
• Red	Failure
Switch position ON/OFF	The system is blocked/ not blocked

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

For programming of the MTB in conjunction with RIF5,

→ see 8.7. Programming on page 98

→ see 8.4.4.3. Components on page 75



Technische Daten:

Montage:Auf- / UnterputzSchutzart:IP 30Gehäuse:Edelstahl/Aluminium velour lackiert

Technical data:

Mounting: Protection category: Housing:

Wall/recessed mounting IP 30 Stainless steel/aluminium, velour coated



6.3.4.7. CPS FUSION-MTB

Mehrere CPS FUSION - 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 0,5mm² (Mindestquerschnitt) 500m.

RTG 0 max. 500m RTG max. 500m

Max. wire length with 0.5mm² (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.

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.

Bei gleich-

zeitigem

Technische Daten: Anschlussspannung:

Klemmenzuleitung:

Klemmenabgänge:

Schutzklasse:

Schutzart:

Gewicht:

Abmessuna:

Zul. Umgebungstemp.:

230V AC +/- 10% 176V DC - 260V DC 2,5mm² (Spannungsversorgung + RTG) 1,5mm² (Relaiskontakte + 24V Ausgang) -5°C bis +30°C IP 20 230mm x 186mm x 38mm 1,7kg

Technical data:

Permissible ambient temperature: **Protection class: Protection category: Dimensions:** Weight:

230V AC +/- 10% 176V DC - 260V DC 2.5mm^2 (power supply system + RTG) 1.5 mm² (relay contacts + 24V output) -5°C to +30°C

L IP 20 230mm x 186mm x 38mm 1.7kg





Several CPS FUSION devices can be connected to one

two lines, each with a max. of 8 devices per line. The

central mimic panel via the 3-core RTG BUS. This supports

mimic panel is able to retrieve detailed status information

up to the luminaire failure in plain text, start central tests

6.3.4.7. CPS FUSION-MTB

and block all systems.

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 Netzausfall 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!

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 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!



CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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

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

	ON		Blin	ken *)	OFF
CI		Stromschleife geschlossen		Kurzschluss Stromschleife	Stromschleife offen
SL		Current loop closed		Current loop short circuit	Current loop open circuit
56	Fernschalter geschlossen		Kurzschluss Fernschalterschleife	Fernschalter offen	
гэ		Remote switch closed		Remote switch short circuit	Remote switch open circuit
SL Loop	0	Stromschleifenüberwachung Stromschleife aktiv			Stromschleifenüberwachung Stromschleife deaktiviert
monitoring		SL loop monitoring active			SL loop monitoring deactivated
FS Loop	0	Stromschleifenüberwachung Fernschalter aktiv			Stromschleifenüberwachung Fernschalter deaktiviert
monitoring		FS loop monitoring active			FS loop monitoring deactivated
		Optionskarte betriebsbereit			
		Option card operational			
COM		Kommunikation auf BUS			
COM	Y	BUS communication			

*) Zustand wird nur bei aktivierter Stromschleifenüberwachung angezeigt. *) Status is only displayed when current loop monitoring is activated.

Im rechten Bereich sind die Status-LEDs für das IB-Repeater-Modul:

On the right side of the IB Repeater module following Status LEDs are placed:

	ON	Blinken *)	OFF
	Operation		Keine Betriebsspannung
	Operation		No supply voltage
PPOG		Programmiermenu aktiv	
PROG		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.

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



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! 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!

Programmierung Schleifenüberwachung (SLÜ)

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	0	•
SLÜ aktiv für SL	0	0
SLÜ aktiv für FS	0	0
SLÜ deaktivert	0	0

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



Es ist auf den polrichtigen Anschluss (L+/N-) der Betriebsgeräte zu achten. Eine Verpolung kann zu Kommunikationsproblemen führen. Der polrichtige Anschluß der Betriebsgeräte kann mit einem Funktionstest → siehe 8.6.1.1. Funktionstest (FT) starten - Seite 80 überpfüft werden

Pogramming loop monitoring (SLÜ)

If the button is pressed for a longer time, the PROG LED $(-\phi)$ starts blinking. After the LED has been blinking three times, the button can be released and the yellow LED (ϕ) starts blinking faster. If the FAILURE LED $(-\phi)$ 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	•	0
loop monitoring active FS	0	•
loop monitoring deactived	0	0

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 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)

It is important to ensure that the polarity of the connection (L+/N-) of the control gear is correct. Reversed polarity may lead to communication problems. The correct polarity of the operating devices can be checked with a function \rightarrow siehe 8.6.1.1. Start function test (FT) - Seite 80

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 f
 ür den Endstromkreis 1.1 durch.
- Entfernen Sie die Brücke zwischen L und N im Endstromkreise 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 FUSION/24V sind nicht zu überprüfen.

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 FUSION/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 kΩ wird der im

Im Batteriebetrieb, d.h.

Display angezeigt.

Funktionstest, Betriebsdau-

ertest und Netzausfall sind alle angeschlossenen Stromkreise in die Isolationsüberwachung mit eingeschlossen.

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.



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. 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. Grundeinstellungen

Die folgenden Grundeinstellungen sind im CPS FUSION-System für die weitere Inbetriebnahme vorzunehmen:



Bei mehreren CPS FUSION- bzw. NEA-FUSION-Systemen muss jedem Steuerteil eine eindeutige Anlagennummer (1-63) vergeben werden.

Zur korrekten Ermittlung des Batteriezustandes ist die Nennbetriebsdauer des Gerätes korrekt einzustellen.



Wir empfehlen die Stromkreisprüfung → siehe 8.6.5.7.1. Stromkreisprüfung - Seite 97

nach der Installation von Betriebsgeräten oder Leuchten auszuführen, um die Korrektheit der Installation zu prüfen.

7.5. Ausschalten des Zentralbatteriesystems

Beim Abschalten des Zentralbatteriesystems ist unbedingt folgende Reihenfolge zu beachten!

- 1. Anlage blockieren (Blockierung NL + DL)
- → siehe 8.7. Programmierung Seite 98
- 2. Batteriesicherungen entfernen
- 3. Netz abschaltenTFT Steuerteil Touchdisplay

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.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

7.4. Basic settings

The following basic settings have to be set in the CPS FUSION system for further commissioning:



If several CPS FUSION or NEA-FUSION systems are used, each control unit has to be addressed to a unique system address (1-63).



For correct determination of the battery condition, the nominal operating time of the device must be set correctly.



We recommend to carry out the circuit test \rightarrow siehe 8.6.5.7.1. Stromkreisprüfung - Seite 97 after the installation of control gear or luminaires to check the correctness of the installation.

7.5. 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 98

- 2. Remove the battery fuses
- 3. Switch off the mains powerTFT Steuerteil Touchdisplay

8. TFT Steuerteil / Touchdisplay

8.1. General Information

8.1.1. Device Protection

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

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

Δ ()			
Deactiva	te Device Pro	otection	
	Password:	****	
		T	?

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 unter Settings, Device Protection.

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 FUSION besteht aus einem TFT Bildschirm mit anwenderfreundlicher Touch-Oberfläche sowie einem USB Anschluss.

Der Startbildschirm beinhaltet Informationen der Anlagentypenbezeichnung und dem Softwarestand der 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.

8.1.2. 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 CPSFUSION consists of a TFT display with a user-friendly touch-screen and a USB inter-face.

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 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.

8.2. 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.

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.

Farbe	lcon	Bedeutung	Erklärung
Colour	lcon	Meaning	Explanation
Rot		Isolationsfehler	Gerät meldet Isolationsfehler.
Red		ISO failure	Device indicates ISO failure.
Rot	Ð	Tiefentladeschutz	Tiefentladeschutzeinrichtung des Gerätes hat angesprochen.
Red		Deep discharge protection	Deep discharge protection of system is active.
Gelb	47	Netzausfall Hauptverteilung	Es liegt ein Spannungsausfall im Hauptverteiler vor.
Yellow		Mains failure	Power failure at the main-DB.
Gelb	0	Netzausfall Unterverteilung	Es liegt ein Spannungsausfall einer Unterverteilung vor.
Yellow		Sub-DB failure	Power failure at the sub-DB.
Gelb	2	Handrückschaltung	Notlicht muss manuell zurückgesetzt werden.
Yellow		Manual reset	Emergency lighting is active until manual reset is done.
Gelb	3	Betriebsdauertest (aktiv)	Gerät ist im Betriebsdauertest.
Yellow		Battery duration test (active)	Device is running a battery duration test.
Gelb	2	Funktionstest (aktiv)	Gerät ist im Funktionstest.
Yellow		Function test (active)	Device is running a function test.
Rot	0	Gerät blockiert mit Störung	Gerät wurde blockiert, es liegt eine Störung vor.
Red		Device blocked with failure	Device was blocked; device has a failure.
Grau	•	Gerät blockiert ohne Störung	Gerät wurde ohne vorliegende Störung blockiert.
Grey		Device blocked without failure	Device was blocked; device has no failure.
Rot	•	Gerät gestört	Es liegt eine Störung im Gerät vor.
Red		Device failure	Device has detected a failure.
<mark>Gelb</mark> Yellow	٥	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	0	Betrieb	Gerät meldet keine Störung.
Green		Operation	Device doesn't indicate any failures.

8.2.2. Menüführung Steuerteil



$($ $)$	
🕘 Test	
S Funktionen	🝷 Test
	💲 Funktionstest starten
USB	7, ISO Test
	😫 Betriebsdauertest starten
	Betriebsdauertest abbrechen
	Test Tiefentladeschutz

仚				
•	Test			
3	Funktionen			
Ň	Info	Ś	Funktionen	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•	Blockieren	
	Einstellunge	∎∩	Freigeben	
		K,	Handrückschaltung	
		=	Tiefentladeschutz quittieren	
) N	Ladung einschalten	
		3	Unterspannung Reset	
		Ð	Lichtkommunikation	



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

8.2.2. Controller menu

•	Test		
4	Functions		
Û	Info		
Ŷ	USB		
lf	Settings		
	Ξ	T	?

$\left \Delta \right\rangle \left 0 \right\rangle$	
Test	
S Functions	• Test
Info	🖇 Start FT
🕂 USB	₹, ISO test
• Settings	😫 Start DT
	😫 Cancel DT
	🞽 Deepdischarge protection test

仚	angle ()		
Ś	Functions	4	Functions
i		•	Block
		∎∩	Release
		X.	Manual reset
	Ξ	=	Deepdischarge protection reset
		¥	Restart Charging
		ì	Undervoltage reset

仚		\rightarrow	
Û	Info	i Info	
		() Failure info	
		If Device info	
	Ξ	ቢ子 Display logbook	
		ቢゴ Display BCS logbook	
		System	



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

仚	angle ()		
•			
$\langle \rangle$			
Û	Info		
Ŷ	USB	Ŷ	USB
١٢.	Einstellunge	-	Load configuration
	Ξ	H	Save configuration
		H	Save logbook
		H	Save BCS logbook
		H	Save failures
		0	Update frontend
		0	Update backend

仚				
Û				
Ŷ	USB			
١٢	Einstellung	en		
		١٢	Einstellungen	
		if	Gerät	
			Netzwerk	
		\bigcirc	Datum & Uhrzeit	
		Ŧœ	Sprache	
		Ŷ	Automatische Testeinstellungen	
		2.	Lüftersteuerung	
		0	Service	
			GUI Settings	

$\langle \rangle$				
Ô				
Ŷ	USB			
16	-			
11	Einstellung	١٢	Settings	
		if	Device	
			Network	
		\odot	Date & time	
		•	Language	
		Ŷ	Automatische Testeinstellungen	
			Lüftersteuerung	
		0	Service	
			GUI Settings	

8.2.3. Symbol	beschreibung Komponenten	8.2.3. Explanation of components icons		
E	Bus: Interner Gerätebus zum Anschluss von INOTEC Modulen (Stromkreise, LSA, DPÜ/B, etc.)	BUS: Internal device BUS for connecting INOTEC modules (change-over devices, LSA, DPÜ/B, etc.)		
CPS 220/64/Sv	Stromkreiseinschub: Die Leuchten werden an jeweilige Strom- kreiseinschübe angeschlossen. Einschub- module: • CP 4x2A, CP 2x4A, CP 1x6A • CP 24V 2x2,5A • CP D.E.R. • CP-US 24V 2x2,5A • CP-US 24V 4x3A	Change-over device: The luminaires are connected to change- over devices: • •CP 4x2A, CP 2x4A, CP 1x6A • CP 24V 2x2,5A • CP D.E.R. • CP-US 24V 2x2,5A • CP-US 24V 4x3A		
CPS FUSION	• CF 4x1A, CF 2x2,5A, CF1x5A	• CF 4x1A, CF 2x2,5A, CF1x5A		
	Endstromkreis: Endstromkreise sind Komponenten, an welchen die Not- und Sicherheitsleuch- ten an das Notlichtgerät angeschlossen werden. Je nach Gerätetyp können die Typen und die Anzahl an Endstromkreisen variieren.	Final circuit: Final circuits are components to which the emergency- and safety luminaires are con- nected. The type and amount of final circuits can vary depending on the device type.		
	Leuchten: Überwachung und Statusmeldung jeder einzelnen Notleuchte im Endstromkreis. Adressierung jeder Notleuchte notwendig.	Luminaires: Monitoring and status information of every individual emergency luminaire in a final circuit. Every emergency luminaire has to be addressed.		
	Batterie: Zentrales Batteriesystem mit 1h, 3h oder 8h Nennbetriebsdauer.	Battery: Central battery system with 1h, 3h or 8h rated duration.		
	Batteriemanagementsystem (BCS): Das Batteriemanagementsystem BCS besteht aus einer Kontrolleinheit und max. 36 Sensoren für die Batterieblöcke, welche mit einem zweiadrigen Bus verbunden werden. Mittels dieser Komponenten wer- den die einzelnen Blockspannungen und -temperaturen überwacht.	Battery management system (BCS): The battery management system BCS con- sists of a control unit and max. 36 sensors for the battery blocks, which are connected by a 2-core BUS cable. These components mo- nitor the voltage and temperature of every individual battery block.		
	SLÜ: Einrichtung zur Abfrage der 24V Strom- schleife (SL+/SL-) und der Fernschaltung (FS+/FS-).	SLÜ: Equipment to check the 24V current loop (SL+/SL-) and remote switch (FS+/FS-).		
	RIF: Relaisinterface Modul mit 3 festen und 2 optionalen Kontakten.	RIF: Relay interface module with 3 fixed and 2 optional contacts.		
	LSA8: Lichtschalterabfragemodul mit 8 Eingangs- kanälen.	LSA8: Light switching module with 8 input channels.		
	LSA 3.1: Lichtschalterabfragemodul mit 3 Eingangs- kanälen.	LSA 3.1: Light switching module with 3 input channels.		

8.2.4. Symbolbeschreibung untere Menüleiste

8.2.4. Explanation menu bar icons

	Menü	Menu
	Über diese Schaltfläche gelangen Sie in eine Menüauswahl, in dem übergeord- nete Funktionen wie Test, Funktionen, Info, USB und Einstellungen zu finden sind. Jede Funktion ist mit entsprechen- den Unterfunktionen versehen.	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.
	Funktionstest	Function test
1	Hier wird der Funktionstestmodus aufgerufen. Dieser schaltet das Gerät in den Batteriebetrieb und überprüft die angeschlossenen und angemeldeten Leuchten auf deren Funktionstüchtig- keit.	This icon starts a function test. The device will be switched to battery operation to check the operability of all connected and activated luminaires.
	Favoriten	Favourites
×	Hier können benutzerdefinierte Direkt- funktionen abgelegt und aufgerufen werden.	User-defined direct functions can be stored and activated here.
	Hilfetexte	Help texts
\bigcirc	Über diese Schaltfläche sind Hinweise und Hilfetexte zu den jeweils verfügba- ren Funktionen zu finden.	This button provides hints and help texts for the available functions.
	Zurück	Back
	Das Betätigen dieser Schaltfläche führt Sie in der Bedienung jeweils einen Schritt zurück.	Using this button takes you back to the previous menu.
	Filter	Filter
	Hier ist es möglich, die angezeigten In- formationen benutzerdefiniert zu filtern um diese somit schneller und übersicht- licher einzusehen.	This function allows you to apply a user- defined filter. Shown information can be found more quickly and clearly.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

8.3. Bedienung

Die Navigation der Software des INOTEC TFT Touchdisplays 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.



8.4. Hauptmenü

Die Programmoberfläche teilt sich in verschiedene Bereiche auf:

- ⇒ Informationsbereich
- ⇒ Statusanzeige
- Funktionsschaltflächen
- ⇒ Menüleiste

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. Main menu

The user interface is divided into different areas:

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



8.4.1. Informationsbereich

Hier ist der Gerätetyp "CPS FUSION" 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)



Störung Platz

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 "CPS FUSION" 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)

\bigcirc	Operation	

Mains or sub-DB failure (Yellow)

A Mains failure	
-----------------	--

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

 $\langle 1 \rangle$ 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.





8.4.4.1.1. 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.

Sofern ein Endstromkreis mit einer Störung behaftet ist,

8.4.4.1. Luminaires

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. 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.

If a final circuit has a failure, it is fully highlighted in red. The affected change-over device is entirely framed in red. wird dieser komplett in Rot hinterlegt, der übergeordnete Stromkreiseinschub 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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

The BUS icon would 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.







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 submenu of the final circuits. This display shows the available final circuits with all activated luminaires.

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



8.4.4.1.3. Menü Endstromkreise



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 "End-

stromkreis" erweitert worden. Dieses wird in "blau" dargestellt.

8.4.4.1.3. Final circuit menu



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" submenu, 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



In diesem Menü können einzelne Leuchten an- oder abgemeldet werden.

Dieses geschieht über die Buttons , Aktiv" oder , Deaktiv".

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

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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



This menu allows you to activate or deactivate individual

luminaires, by using the Mactivated" or Mactivated" buttons.

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.

8.4.4.1.8. Detailansicht dynamische Leuchten



Für dynamische Leuchten wird im Statusfeld die aktuelle Anzeige der Leuchtenmatrix grafisch angezeigt. Dieses in Abhängigkeit von den aktiven Schalteingängen und der Programmierung.

In der nächsten Zeile werden bei Störungen die gestörten Segmente angezeigt.

8.4.4.2. Batterie

Durch Auswahl der Batterieschaltfläche im Hauptmenü werden in Untermenüs 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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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.

8.4.4.1.8. Detailed view of dynamic luminaires



For dynamic luminaires, the actual LED matrix status is displayed in the status field. This depends on the active switching inputs and programming.

In the next line, the faulty segments are displayed in the event of failures.

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-menus.

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.
CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung



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

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 Detailinfor-

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



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

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

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung

mationen des BCS Systems abgerufen werden. Aktuelle Informationen einzelner Batterieblöcke stehen in diesem Menü zur Verfügung.

Batterie	
Batterie U=247.0V I=+0.0A C=100%	
BCS We:1.6-Sow2	
1 Shunt	
Batterie	
1 - Sensor	U=13.8V T=29.5°C
2 - Sensor	U=13.1V T=25.2°C
3 - Sensor	U=13.7V T=25.5°C
4 - Sensor	U=13.7V T=26.2°C
	?

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.



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.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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.



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 Checkboxen 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.

Remote switch	\checkmark		
Current loop	✓		
		T	?

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

V
×

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.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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.



Durch Aktivieren der Schaltflächen Kontakt 4 oder 5 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 Komponentenschaltflä-

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

When the contact 4 or 5 button is activated, the following 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 che öffnet sich ein Untermenü, in dem der Zielort sowie der angebundene Bus IB2 zu erkennen ist.



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.

企》。 LS/	$ \begin{array}{c c} $					
Zielort		FUSION LSA	3 - 1			
Bus		IB 1				
Status	Bet	rieb				
		+			T	?

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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

connected BUS line.

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 subdistribution 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. 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 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 Adressen 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 aufzurufen. Benutzerdefinierte Filterungsmöglichkeiten sowie Hilfestellungen können über entsprechende Schaltflächen aufgerufen werden. Weiterhin sind in dieser Leiste zwei Button zum "Scrollen" in einzelnen Menüs vorhanden, zuzüglich einem "Zurück" Button, über den das zuvor aufgerufene Menü erreichbar ist.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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



If one or more phases fail, the corresponding 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 operation 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, functions, 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 two buttons to scroll through the menus, as well as a "back" button, to return to the previous menu.



8.6. Menü

Durch Betätigen der Schaltfläche 🗐 öffnet sich das Menü.

企	i		
Ç	Test		
4	Funktionen		
Û	Info		
Ŷ	USB		
lf	Einstellungen		
		T	?

Hier stehen verschiedene Anwendungen für die systematische Abfrage des Gerätezustandes, Testmöglichkeiten oder Einstellungen des Gerätes zur Verfügung. Konfigurationen 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"

8.6. Menu

The menu is opened by activating the button 🗐

仚) ())		
•	Test		
N)	Functions		
i	Info		
Ŷ	USB		
lf	Settings		
	Ξ	T	?

It contains various applications for systematically querying of the device status, testing possibilities and device settings. By activating the respective sub-menus, you can load/save configurations or check the logbook.



The USB menu is only visible if a USB memory is connected.

8.6.1. 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.

\mathbf{D}			
•	Test		
e	Start FT		
Ŧ,	ISO test		
錉	Start DT		
ti,	Cancel DT		
		T	?

8.6.1.1. 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. im Hauptmenü angezeigt.

Sofern eine Leuchtenstörung vorliegt, wird diese als Störung angezeigt. Die Statusanzeige sowie das Leuchtensymbol wechselt in den roten Farbmodus.



8.6.1.2. Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test)

Durch Betätigen der Schaltfläche 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

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 CPUSFUSION in den Betriebsdauertest geschaltet werden.

Der aktive Betriebsdauertest wird in der Statusanzeige des Hauptmenüs wie folgt dargestellt.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

In case of a luminaire failure, the status display indicates a failure. The status display and the luminaire icon change their colour to red.



8.6.1.2. Testing the isolation test equipment (ISO test)

Activating the button starts a function to check the 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

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.

8.6.1.3. 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 CPUSFUSION 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:



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 Leis-

tungskapazität 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 Erkennung 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 (185V) 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 angebunden 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".



Gerät blockiert

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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.



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.

8.6.1.4. 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 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 (185V).



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.

8.6.2. 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.

8.6.2.1. Block

The device will be blocked (maintained light or main-

tained- and emergency lighting) if the button activated.

The status bar in the main menu shows the message "Block".



Panel blocked



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!

8.6.2.2. Freigeben

1 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 guittieren

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 schaltet werden.

das Notlicht wegge-

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 Betäti-

gen 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

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions





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. 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.

8.6.2.3. 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



button, if the "manual reset" function has been the activated and the general lighting is available after a mains failure.

8.6.2.4. 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.

8.6.2.5. 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

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.



8.6.3.1. Störungsinfo

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 mittels der beiden Cursortasten (**hoch und runter**) aufgerufen werden.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

charging process will be cut off.

The charging can be switched on again by activating the button.

.

8.6.3. Info

This menu offers detailed information about all existing failures. In addition, the general logbook and the BCS logbook can be found here.

仚		
i	Info	
(!)	Failure info	
	Device info	
Ľ	Display logbook	
	Display BCS logbook	

8.6.3.1. Failure info

This menu shows all currently existing failures. Device failures are displayed at first, circuit/luminaire failures afterwards.



8.6.3.2. Device info

This menu shows all device information like the software versions, network settings or hardware components and their settings.

8.6.3.3. 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 using the two cursor buttons to scroll **up and down**.



8.6.3.4. BCS Prüfbuch ansehen

Im Prüfbuch zum BCS -System werden Zustandänderungen des Battriemanagementsystems 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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



8.6.3.4. 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:



8.6.3.5. 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.

 \triangle

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.

🗁 STICK
— 🗁 LOGBOOK
- 🗁 CONF_RD
— 🗁 CONF_WR
- 🗁 FAILURE
— 🗁 UPD_VGA
- 🗁 UPD_GUI
L 🗁 UPD WVGA

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 → XXXXXXX.CFG
- Programmdateien \rightarrow XXXXXXXX.HEX
- Prüfbücher und Störausdrucke \rightarrow XXXXXXXXX.TXT

8.6.4. 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.

≏	i i		
Ŷ	USB		
1	Load configuration		
F	Save configuration		
E	Save logbook		
F	Save BCS logbook		
		T	?



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.

8.6.4.1. 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 program files
- \rightarrow XXXXXXXXX.HEX
- logbook and failure prints

→ XXXXXXXXX.CFG

 \rightarrow XXXXXXXXX.TXT

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung

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.

Backend Update

Bei dem Update für den Backendprozess wird zwischen einem Update für ein VGA-Steuerteil (Verzeichnis:UPD_ VGA) und für ein WVGA-Steuerteil (Verzeichnis: UPD_ WVGA) unterschieden.

In dem jeweiligen Verzeichnis befinden sich weitere Verzeichnisse für die verschiedenen Gerätetypen.

Anlagentyp	Verzeichnis VGA	Verzeichnis WVGA
CPS 220/64	VGA_64	WVGA_64
CPS/220/48.1	VGA_481	WVGA_481
CPS FUSION	VGA_FUSION	WVGA_FUSION
CPS DER	VGA_DER	WVGA_DER
NEA FUSION	VGA_NEAFUS	WVGA_NEAFUS

Frontend Update

Dateien mit der Endung *.gu, beinhalten ein Software Update der TFT Bedienoberfläche. Diese Datei ist in das Verzeichnis "UPD_GUI" zu kopieren.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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.

Backend update

The update for the backend process differs between an update for a VGA controller unit (directory: UPD_VGA) and for a WVGA controller unit (directory: UPD_WVGA).

In the respective directory there are additional folders for the different device types.

Plant type	Folder VGA	Folder WVGA
CPS 220/64	VGA_64	WVGA_64
CPS/220/48.1	VGA_481	WVGA_481
CPS FUSION	VGA_FUSION	WVGA_FUSION
CPS DER	VGA_DER	WVGA_DER
NEA FUSION	VGA_NEAFUS	WVGA_NEAFUS

Frontend Update

Graphic user interface (Frontend) updates are done with *.gu files. This file has to be copied to the directory "UPD_GUI".

Vollständige Verzeichnisstruktur (Beispiel):



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Example of a full USB directory: - 🗁 LOGBOOK - 🖹 LOGBOOK.TXT 🖵 🖹 BCSLBOOK.TXT CONF RD 🖵 🛠 CONFIG.CFG CONF WR └─ 🛠 CONFIG.CFG - 🗁 FAILURE - 🗁 INOHex 🗁 🛠 ICU1_8Bo.hex DUPD VGA - 🗁 VGA_64_3.2.0 - 🛠 cps220 – 🛠 cgi_inoweb – 🖹 changelog - 🗁 VGA_481_3.2.0 - 🛠 cps481 – 🛠 cps220 -c🛠 gi_inoweb 🖵 🖹 changelog - 🗁 FUSION_3.2.0 - 🛠 cps220 🛠 cgi_inoweb – 🖹 changelog 🗁 DER 3.2.0 **%** cps220 - 🛠 cgi inoweb – 🖹 changelog - 🗁 UPD WVGA ⁽²⁾ WVGA_64_v3.3.21 - 🛠 cps220 🛠 cgi_inoweb changelog WVGA NEAFUS v3.3.21 & cns220

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.

8.6.4.2. 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.



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:

	settingst i	eichern	
Dateiname:	TEST		
		Auf USB-Stick schreiben	
	+		?

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.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

 Constant Constant		
ANLAGE1.cfg		
ANLAGE2.cfg		I
CPS64LB18.CFG		
CPS_S10.CFG		
	T	?

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.

8.6.4.3. Save configuration

Activate the button "Save configuration" to save the existing system configuration to a USB flash memory.

The following menu appears:

	settings1 ()	on			
Filename:	TEST				
		Write to USB-stick			
	+		T	?	

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.

Filename:

INOTEC



Durch Betätigen der Schaltfläche wird der Name gespeichert und erscheint als Dateiname im übergeordnetem Menü. Abgebrochen wird der Vorgang durch

Betätigen der Schaltfläche 🗵

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".

	j Settings1			
🦞 Konfig	uration spe	eichern		
Dateiname:	INOTEC			
		Auf USB-Stick schreibe		
		Datei gespeichert		
	+		T	?

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.

 C Jost Jost Jost Jost Jost Jost Jost Jost						
Dateiname:	INOTEC					
		Auf USB-Sti	ck schreiben			
		vorhandene D	atei ersetzen?			
				Nein		
	+		Ţ		?	

Eine Bestätigung mit "Nein" führt zum Abbruch des Speicherprozesses. Durch Auswahl der Schaltfläche "Ja" erhalten Sie eine Bestätigung der erfolgreichen Speicherung.

Die Konfiguration wird im Verzeichnis "CONF_WR" auf dem USB-Speichermedium gespeichert und kann mit der optionalen INOTEC Konfigurationssoftware bearbeitet und ausgedruckt werden.

Jetzt kann das USB-Speichermedium entfernt werden.

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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Activating the button will save the entered file name. Using the button will cancel the entry.

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.

û j ∳ Save c	settingsz i	on		
Filename:	INOTEC			
		Write to USB-stick		
		file saved		
	+		T	?

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".

	settings) (i)	on				
Filename:	INOTEC					
		Write to	USB-stick			
		overwrite e	existing file?			
	Yes					
Ξ	•				?	Choo

sing "No" will cancel the process. Choosing "Yes" will lead to a confirmation of the successfully saved configuration file.

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.

You can now remove the USB flash memory.

8.6.4.4. 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".

8.6.4.5. 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 86

Verbinden Sie das Speichermedium mit dem TFT-Steuerteil 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 Steuerteil bootet mit der neuen Software.





Eine Aktualisierung der Steuerteilsoftware sollte nur nach Rücksprache mit unserem Kundendienst erfolgen.

Weitere Informationen zur Anwendung eines Updates finden Sie in der beigefügten Montage- und Betriebsanleitung des INOSTICK.

8.6.4.5. Update

You can update the controller software by USB flash drive. We distinguish between an update for the user interface and the process level.

\rightarrow see 8.6.4.1. Directory structure USB-pen drive on page 86

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.

For more detailed information about the update, please have a look at the attached mounting- and operating instructions of the INOSTICK.

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 "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 können Einstellungen einzelner Bereiche (Gerätetyp, Zielort, Blockierung, Umschaltzeit, Watchdog oder Handrückschaltung) des Gerätes vorgenommen werden.



8.6.5.2. Netzwerk

In dem Menü Netzwerkeinstellungen sind Informationen der Netzwerkkommunikation dargestellt.



In den Bereichen IP, Subnetzmask, Gateway, MAC, RTG Adresse sowie HTML-Verbindung können entsprechende

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

8.6.5. Settings

if Settings		
Device		
Network		
🕑 Date & time		
, 🖳 Language		
	T	?

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 "Learn Mode" area, the desired monitoring mode can be set and an individual password can be assigned in the "Password" area.

8.6.5.1. Device

Device settings can be modified in this menu. The settings include: device type, destination text, blocking, change-over time, Watchdog and manual reset.

If Device settings								
Device type	Main panel							
Destination	PM CPS FUSION							
Blocking	Dauerlicht & Notlicht							
Switchover time	800 ms							
Watchdog	V Manual rese	t						
		T	?					

8.6.5.2. Network

This menu shows information about the network communication.



The communication parameters can be seen and/or chan-

Kommunikationsparameter eingesehen beziehungsweise festgelegt werden. Weiterhin wird das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) über dieses Menü aktiv oder deaktiv gesetzt.

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 X 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.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

ged 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 adress
- ==> Subnet mask
- ==> Gateway

==> MAC

==> RTG adress

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 \checkmark icon or deactivated with the \checkmark 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.

8.6.5.3. Time + Date

The date and time can be set here.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Date

The button opens a calendar where you can select the correct date.

	$\langle $		
lf Date & T	7.12.	2018	
NTP	< 2018>	December 🝷	
	Mo Di Mi D	o Fr Sa So	×
Date 7	345	6 7 8 9	×
Time 14	10 11 12 1	3 14 15 16 20 21 22 23	
	24 25 26 2	27 28 29 30	
	31		
		Ţ	?

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.

▲ and ▶

Month / year selection

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.

Hour					
20					
	7	8	9	<	
	4	5	6		
	1	2	3	\bigcirc	
	-	0	-	X	

If the hour setting is correct, you can confirm the entry by

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 Returnbotton verlassen wurde, erscheint eine Sicherheitsabfrage, bei der Sie aufgefordert werden die Änderung dauerhaft zu speichern oder zu verwerfen.

Sofern kein Änderungen im Kalender durchgeführt wurden, kann dieses Menü über den Button "Menü verlassen" beendet werden.

✓ und

Monats- Jahresauswahl

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.

Stunde							
20							
	7	8	9	<			
	4	5	6				
	1	2	3	\bigcirc			
	+	0	-	X			

Sofern die Stundeneinstellung mit der aktuellen über-

einstimmt, 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 automatische Testeinstellungen möglich. 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.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



Dutton; the

The minutes have to be set up in the same way.

8.6.5.4. Language

The language menu offers a choice of different languages.

The following languages are available:

You can exit this menu by pressing the

changes will not be saved in this case.

- German
- English
- Danisch
- Norwegian
- Dutch
- French
- Czech
- Italian
- Polish
- Rumanian
- Hungarian
- Portuguese

8.6.5.5. Automatic test settings

Use this menu to manage automatic test settings. 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"

if Passwor	t ändern		
	aktuelles Pass	****	
	neues Passwort:	****	
	Passwort bestä	*****	
		T	?

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.

8.6.5.6. 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.

合 Settings If Settings			
Minute start	0		
Duration	0	Minutes	
		T	?

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.

8.6.5.7. 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 passwort and confirmation.

The length oft he password must be between 4 and 10 characters.



Nach erfolgter Änderung des Passwortes wird dieses im Steuerteil bestätigt.

Pa	sswort geändert	
	Ok	

8.6.5.8. Service

8.6.5.8.1. Stromkreisprüfung

Mittels der Stromkreisprüfung wird getestet, ob die angemeldeten FUSION Betriebsgeräte physikalisch am korrekten Stromkreis angeschlossen wurden.



Wir empfehlen diesen Test nach einer Installation von Betriebsgeräten im Stromkreis immer auszuführen, um die Korrektheit der Installation zu prüfen.

8.6.5.8.2. Learn-Mode

Der Learn-Mode ist ein manuell zu startender Modus, um die Stromreferenzwerte für Endstromkeise mit Stromkreisüberwachung oder die Adressbelegung für Endstromkreise mit Einzelleuchtenüberwachung zu ermitteln. Dieser kann getrennt für Endstromkreise mit Stromkreisüberwachung (SKÜ) oder Einzelleuchtenerkennung (SV) ausgeführt werden.

Für CPS FUSION:

Der Learmode der CPS FUSION ermittelt den Referenzstrom im AC- und DC-Betrieb für jedes Betriebsgerät.

SKÜ Stromkreise

Für Stromkreise mit der Überwachungsart Stromkreisüberwachung muss ein Learnmode ausgeführt werden, um die Stromaufnahme der angeschlossenen Verbraucher zu ermitteln.

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 Leuchtenerkennung nicht möglich.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



After the password has been changed, ist is confirmed in the controller.

pa	ssword chang	ed
	Ok	

8.6.5.8. Service

8.6.5.8.1. Circuit test

The circuit test is used to test whether the registered FU-SION control gear is physically connected to the correct circuit.



We recommend to carry out this test after an installation of control gears in the circuit to verify the proper installation.

8.6.5.8.2. 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).

For CPS FUSION:

The learn mode of the CPS FUSION measures the reference current in AC and DC mode for each control gear.

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.

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 cir-

Ein wiederholtes Ausführen für alle Stromkreise überschreibt die alten Werte und Einstellungen.



FUSION - Stromkreis

Bei FUSION-Einschüben wird für alle Betriebsgeräte die Stromaufnahme der angeschlossenen Verbraucher ermittelt. Wird bei Dauerlichtleuchten im AC- oder DC-Betrieb eine Abweichung erkannt, wird eine Störung sofort gemeldet. Bei Bereitschaftslicht- oder geschalteten Leuchten erfolgt die Prüfung, wenn diese eingeschaltet sind bzw. im DC-Betrieb.



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.

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/konfigurator.html"** auf. Durch Eingabe ihrer Kundenauftragsnummer in vorgesehener Zeile, kann diese Software heruntergeladen werden.

Detaillierte Informationen zur Anwendung der INOTEC

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

cuits, the old values and settings are overwritten.



FUSION - Final circuit

With FUSION plug-in modules, the current consumption of the connected loads is determined for all control gears. Any deviation in AC or DC operation is reported immediately for luminaires in maintained operation. If the lights are programmed to non-maintained mode or switched maintained mode, the test is carried out when these lights are switched on or in DC mode.



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 over-written.

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 INO-TEC 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/konfigurator.html". 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 instrucKonfigurationssoftware 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.

8.7.2.1. 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.

企) Settings:	erkeinstellung	len			
Backend IP	127.0.0.1	RTG Adresse	1		
IP	10.1.20.7	Anlagennu	1		
Subnet Maske	255.255.0.0	DHCP			
Gateway	10.1.2.1				
		Ţ		?	

Die IP Adresse kann mittels der IP Schaltfläche angepasst werden.



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. tion (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. 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.

合) if Netwo	ork setttings			
Backend IP	127.0.0.1	RTG address	1	
IP	10.1.20.7	Device num	1	
Subnet mask	255.255.0.0	DHCP		
Gateway	10.1.2.1			
Ξ		Ţ	7	\mathbf{P}

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. Aktivieren Sie hierzu die Schaltfläche der IP Adresse,

IP	dynamic	DHCP	\checkmark
es erscheint fo	olgendes Menü:		



Nach manueller Eingabe der IP Adresse ist dieses Menü durch Betätigen des Button ② 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 X.

8.7.2.2. Konfiguration des PC für Windows 7/10

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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Activate the button of the IP address,

IP dynamic	DHCP	\checkmark
------------	------	--------------

The following menu appears:



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 7/10

Open the submenu "Network and Sharing Center" at the Windows Control Panel. Click on the button "LAN connection".

View your basic net	work information a	and set up connections	0
ių –] p	🥥	See full map
MCLAUGHLIN7X64 (This computer)	Network	Internet	
View your active networks	i	Con	nect or disconnect
Network Work netw	ork	Access type: Internet Connections: 🏺 Local Area	a Connection
Change your networking	settings		
Set up a new co Set up a wireles access point.	nnection or network s, broadband, dial-up, ad	d hoc, or VPN connection; or set	up a router or
Connect to a ne Connect or reco	etwork onnect to a wireless, wire	d, dial-up, or VPN network conr	nection.

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".

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung



In diesem Menü ist das Element "Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)" mit der Maustaste zu markieren.

erbindung herstellen	über	
Intel(R) Ptheme	et Connection 1217-V	
-		
		Konfigurieren
iese Verbindung ver	wendet folgende Eleme	nte:
🗹 🖳 Client für Mic	crosoft-Netzwerke	
🗹 📙 Kaspersky A	Inti-Virus NDIS 6 Filter	
QoS-Paketp	laner	
🗹 📙 Datei- und D)ruckerfreigabe für Micro	soft-Netzwerke
- Internetproto	okoll Version 6 (TCP/IPv	6)
 Internetproto Internetproto 	okoll Version 6 (TCP/IPv okoll Version 4 (TCP/IPv	6) 4)
Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto	okoll Version 6 (TCP/IPv okoll Version 4 (TCP/IPv für Verbindungsschicht-	6) 4) Topologieerkennun
	okoll Version 6 (TCP/IPv okoll Version 4 (TCP/IPv für Verbindungsschicht- /erbindungsschicht-Top	6) 4) Topologieerkennun blogieerkennung
Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Installieren	okoll Version 6 (TCP/IPv okoll Version 4 (TCP/IPv für Verbindungsschicht- /erbindungsschicht-Top Deinstallieren	6) 4) Topologieerkennun ologieerkennung
Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Installieren Beschreibung	okoll Version 6 (TCP//Pv okoll Version 4 (TCP//Pv für Verbindungsschicht- /erbindungsschicht-Topi Deinstallieren	6) 4) Topologieerkennun ologieerkennung Eigenschaften
Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Internetproto Installieren Beschreibung Emöglicht den Zug	okoll Version 6 (TCP/IPv okoll Version 4 (TCP/IPv für Verbindungsschicht- /erbindungsschicht-Topi Deinstallieren	6) 4) Topologieerkennun ologieerkennung Egenschaften inem
Internetproto Internetproto Internetproto A E/A-Treiber A Antwort für \ Installieren Beschreibung Emöglicht den Zug Microsoft-Netzwerf	akoll Version 6 (TCP/IPv akoll Version 4 (TCP/IPv für Verbindungsschicht- /erbindungsschicht-Topv Deinstallieren griff auf Ressourcen in e	6) 4) Topologieerkennun ologieerkennung Egenschaften inem
	skoll Version 6 (TCP/IPv skoll Version 4 (TCP/IPv für Verbindungsschicht- /erbindungsschicht-Top Deinstallieren griff auf Ressourcen in e c.	6) 4) Topologieerkennun ologieerkennung Eigenschaften

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".

P-Einstellungen können automatis letzwerk diese Funktion unterstü en Netzwerkadministrator, um di eziehen.	n sch zugewiesen werden, wenn das tzt. Wenden Sie sich andernfalls an e geeigneten IP-Einstellungen zu	IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion um den Netzwerkadministrator, beziehen.	omatisch zugewiesen werden, wenn das terstützt. Wenden Sie sich andernfalls an um die geeigneten IP-Einstellungen zu
IP-Adresse automatisch bezi	ehen	IP-Adresse automatisc	h beziehen
Folgende IP-Adresse verwer	iden:	Folgende IP-Adresse v	erwenden:
IP-Adresse:	1	IP-Adresse:	10 . 1 . 20 . 11
Subnetzmaske:	· · ·	Subnetzmaske:	255.255.255.0
Standardgateway:		Standardgateway:	1 (A) (A)
DNS-Serveradresse automat	isch beziehen	ONS-Serveradresse au	tomatisch beziehen
Folgende DNS-Serveradresse	en verwenden:	- Folgende DNS-Servera	dressen verwenden:
Bevorzugter DNS-Server:	1 1 1 1	Bevorzugter DNS-Server	a de la c
Alternativer DNS-Server:	· · · · · · ·	Alternativer DNS-Server:	- 7 - M - A
Einstellungen beim Beenden	überprüfen	Einstellungen beim Be	enden überprüfen
sevorzugter DNS-Server: Alternativer DNS-Server: Einstellungen beim Beenden	Uberprüfen	Alternativer DNS-Server:	enden überprüfen

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

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



Activate the element "Internet protocol version 4(TCP/ IPv4)" by mouse click.

Connect using: Network Connection	
This connection uses the following items:	<u>C</u> onfigure
Elle and Printer Sharing for Micro Hotemet Protocol Version 6 (TCP) Internet Protocol Version 4 (TCP) Link-Layer Topology Discovery	soft Networks /IPv6) /IPv4) /Iapper I/O Driver Responder
Link-Layer Topology Discovery F	14
Link-Layer Topology Discovery F	Properties

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.

Alternate Configuration		General Alternate Configuration	n
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne for the appropriate IP settings.	automatically if your network supports eed to ask your network administrator	You can get IP settings assign this capability. Otherwise, you for the appropriate IP settings	ed automatically if your network support need to ask your network administrator i.
Obtain an IP address autom	atically	Obtain an IP address aut	omatically
O Use the following IP address	=	Use the following IP addr	ess:
IP address:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IP address:	10 . 1 . 20 . 11
Subnet mask:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Default gateway:	1 (A) (A)
Obtain DNS server address a	automatically	Obtain DNS server addre	ss automatically
O Use the following DNS serve	r addresses:	Ouse the following DNS set	rver addresses:
Preferred DNS server:		Preferred DNS server:	1 A
Alternate DNS server:		Alternate DNS server:	
Validate settings, if change	d, upon exit Advanced	Validate settings, if char	nged, upon exit Advanced.

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".

definieren. Durch bestätigen mit "OK" wird die Netzwerkkonfiguration gespeichert.

Jetzt kommunizieren PC und das TFT Touchdisplay Steuerteil 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 Steuerteil

Leuchten und Einschübe können einfach über das TFT Touch Steuerteil programmiert werden. Um den Programmiermodus zu starten, verlassen Sie den Hauptbildschirm durch drücken einer entsprechenden Funktionsschaltflä-

che und klicken danach auf den Menübutton.



Klicken Sie anschließend auf "Programmierung aktivieren" um zur Passwortabfrage zu gelangen.

Um Konfigurationsänderungen durch unberechtigte Personen zu verhindern ist die Programmierung Passwort geschützt.





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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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

Luminaires 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

		- • ×
enable programming		
	T	?

Afterwards click on "Activate programming" to reach the password prompt.

To prevent configuration modifications by unauthorised people the programming is protected by a password.



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.

CPS FUSION Montage- und Betriebsanleitung



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.

Unbelegt			<
CP FUSION			
CF 4x1A			
CF 1x5A			
CP 24V 2x2.5A			
CPUS 24V 2x2 5A			
E		T	?

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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



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.

	>		
CP FUSION			
CF 4x1A			
CF 1x5A			
CP 24V 2x2.5A			
CPUS 24V 2x2 5/	٩		
E		Ţ	?

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".

Die folgende Abfrage zum Speichern der Konfiguration bestätigen Sie.



Um in den Programmiermodus zu gelangen, dürfen Sie sich nicht auf den Hauptbildschirm befinden.



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.

8.9. Softwarestand

Diese Anleitung wurde auf Basis der folgenden Softwarestände erstellt: V3.5.10/2.6.0

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



q	w	е	r	t	у́у	ů	1	ိ၀	ρ	<
caps	â	s	ď	f	g	ĥ	j	k	۱.	
z	×	с с	v	b	n	m			?	
	ab	oc 12	:3				-	-	Q	

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

You have to confirm the following request to save the configuration.



To enter the programming mode, you must not be on the main menu.



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. Software version

These instructions are based on the following software version: V3.5.10/2.6.0

9. INOWeb



Über die INOWeb-Schnittstelle können die Statusinformationen zur Leuchte mittels eines Webbrowser dargestellt werden. Dazu wird die CPS FUSION in ein lokales Netzwerk eingebunden.

9.1. Bedienung

Die Anwahl des entsprechenden CPS FUSION 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 FUSION-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
- Handrückschaltung
- 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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

9. INOWeb



The status information of the luminaires can be displayed via the INOWeb interface using a web browser. To that end, the CPS FUSION is integrated into a local network.

9.1. Operation

The required CPS FUSION 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 FUSION 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.

	Zielort	Verwaltung	gsgebaeude			
	Gerätetyp:	CPS220/64	4	Adresse:	02	
F-Test starten	Einschub:	1		Einschub:	4x2 A	
BT starten	Zieloft: Überwachung:	Einzelübe	ea erwachung			
BT abbrechen	Zielort SK:	Ebene 1				
Gerät blockieren						
Gerät freigeben		01	Eingangsbereich			
Handrückechaltung		03 🗉	Flur Management			
manufuccachanolity		04 🛯	WC Herren			
Störungsdruck		05	WC Damen			
ResetKonfin		07	Besprechungsraum			
itesetiteing.		08 🗉	Ausgang Süd			
zurück		09 🖪	R107 Einkauf			
		10 🔳	R103 Entwicklung			
		11 🔳	R105 UV 2-3			
		12 🗖	Treppenaufgang			
		13 🔳	Haupteingang links			
		14 🖪	Nebeneingang			
		15 🖪	Fluchtweg außen			
		16 🖪	Tiefgarage			
		17 🗖	•			
		18 🗖				
		19	-			
		20	-			
Störung						
FT						
Betrieb						

Über "Zurück" wird wieder in das vorhergehende Bild verzweigt.

9.2. Störungsausdruck



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 \rightarrow Drucken aufgerufen wird.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



The destinations are shown in the current display, which can be shown by clicking the luminaires.

	destination text:	Administratio	0	
	device type:	CPS220/64	device addres	s: 02
start FT	module:	1	module:	4x2 A
	destination text:	Aerea 4a		
start BT	monitoring mode	individually o	ontrolled	
cancel BT	destination text circ	uiti <mark>Level 1</mark>		
block device				
		01 📼	Entrance	
release device		02 📰	Sales corridor	
manual reset		03 💻	Management corr.	
		04 🛄	Lavatory men	
failure printout		06 💻	R102 Office material	
resel/config		07 📼	Meeting Room	
		08 📼	Exit south	
back		09 📼	R107 Purchase	
		10 💻	R103 R8D	
		11 🗖	R105 Sub-dist 2-3	
		12	Stairway Maio astronos Infl	
		14 🔲	Entrance	
		15 🔲	Emergency exit outs	
		16 📼	Underground parking	
		17 📼		
		18 📼	-	
			•	
_				
failure				
FT				
operation				

The "Back" option will return you to the previous screen.

9.2. Failure printout



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 \rightarrow 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
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
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
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
Ext. Link Platz 01: circuit 03
Ext. Link Platz 01: circuit 04
Ext. Link Platz 01: circuit 01
Ext. Link Platz 01: circuit 02

http://www.inotec-licht.de
http://www.inotec-licht.de/erdgeschoss.pdf

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.

In	Bibliothek aufnehmen 💌	Freigeben für 🔻	Brennen	Neuer Ordner
-	Name	1		Elementtyp
	🕌 Grundrisse			Dateiordner
	🍌 images			Dateiordner
E	🔁 grundriss1.pdf			Adobe Acrobat-I
	🚺 index.php			PHP-Datei
	D phpinfo.php			PHP-Datei
	T style.css			CSS-Datei

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

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 Computername dort verwendet werden. Außerdem muss sichergestellt sein, dass zum Zeitpunkt des Zugriffs der Webserver im Netzwerk verfügbar.

Für die Einrichtung von Zugriffsbeschränkungen verweisen wir auf die Dokumentation des Apache Webservers, welche im Internet zu finden ist.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



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:

🔋 USBW	ebserver		
Language	English _		General
 Open brov Hide USB¹ 	Apache 🥝		
Root dir	{path}/root		Mysql 🕕
Port apache	80		Settings
Port MySQL	3307	Save	-
	www.UsbWebserver.com	m	About

By clicking "root dir" an explorer windows open where you can store the files you want to access.

In	Bibliothek aufnehmen 💌	Freigeben für 🔻	Brennen	Neuer Ordner
-	Name	^		Elementtyp
	길 Grundrisse			Dateiordner
	🍌 images			Dateiordner
	🔁 grundriss1.pdf			Adobe Acrobat-
	🚺 index.php			PHP-Datei
	D phpinfo.php			PHP-Datei
	T style.css			CSS-Datei

You can create subdirectories where the files have to be copied or storing them in the root dir.

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 webserver 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".

	CPS220/64							
	Zielort	Zielort/placetext	đ		teene m			
	Softwarestand:	CPS220/64 V.3	3.2.1	~	iresse. on			
F-Test starten				Status				
BT starten			E Betrieb	Initial	isierung läuft			
BT abbrechen			Störung	System	ifehler : Keiner			
Gerät blockleren	Se	tup	Ladestörung	K CL				
Gerät freigeben			U	Batterie	000 V			
Handrückschaltung			Dauer letzter BT:		01:00:01			
Störungsdruck			Hauptverteiler ist w	orhanden:		ĸ		
modbus update		<u> </u>	Batt Tiefentladesch	utz:	1 n	cht aktiv		
Setup				INOTEC BU	51			
Komponenten								
Reset/Konfig.								
Setup Ext. Verknuepfung								
Ext. Verknuepfung								
Prüfbuch				INOTEC BU	\$ 2			
Störung								
-								
Detroit								
Beneb								

Es öffnet sich das INOWeb Setup Formular zur Konfiguration.



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.



INOWEB-Setup-Form

project:	
destination text device:	Zielort/placetext
WEB password:	to the
send autom. e-mail on 1= status changed 2= after every FT 3= DT start/stop 4= at failures 5= at DB-fail 6= blocked present e-mail actions :	1
present SMTP server:	and the second second
TLS:	1
TLS Port:	587
present sender emailadress:	some sampling on
present reciever emailadress (max 99 chars): present POP3 server:	N NY CONTRACT A CONTRACT OF
present loginname:	tone sufficient on
New login password (max. 20 chars):	•••••
IP (additional) DNS server:	146.4.5.5
save reset test	e-mail cancel

Über dieses Menü stehen dem Anwender folgende Funktionen zur Verfügung:

tionen zur verit	igung:		
Projekt:	Hier ist die Vergabe der Projekt- bezeichnung möglich. Dazu stehen Ih- nen maximal 32 Zeichen zur Verfügung.	Project:	
Zielort Gerät	Benennung des Zielortes. Die Namens- vergabe darf 32 Zeichen nicht über- schreiten.	Device D nation Te	esti ext
WEB Passwort:	Für die Bestimmung des Passwortes sind 4 bis 6 Zeichen vorgesehen.	WEB Pas	swo
Aktuelle E-Mail Ereignisse	Legen Sie entsprechend nachfolgender Auflistung die Events fest, bei denen Sie eine automatisch generierte Information erhalten möchten.	E-Mail Ev	/ent
	1 = Statusänderung der Anlage 2 = Nach jedem erfolgten Funktionstest 3 = Start und Ende des Betriebsdauertest 4 = Bei Störung 5 = Bei Netzausfall 6 = Bei Blockierung		
	Bei dieser Auswahl ist es möglich zwi- schen einem oder mehreren Ereignissen informiert zu werden. Beispiel: Die 4 informiert bei einer Stö- rung. Bei Auswahl 46 (4 und 6) werden Sie bei einer Störung UND einer Blockie- rung informiert.		
Aktuelle SMTP Server:	Hier ist bevorzugt die IP Adresse zu kon- figurieren. Sofern lediglich der Servername zur Verfügung steht, kann dieser entsprechend angegeben wer- den. Bei Verwendung des Servernamens wird der DNS-Server benötigt!	SMTP Se	rvei
TLS (SSL):	Bei TLS oder Vorgängertechnik SSL, han- delt es sich um ein hybrides Verschlüsse- lungsprotokoll zur sicheren Datenüber- tragung 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.	TLS (SSL)):
TLS Port:	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.	TLS port	•
Aktuelle Sender E-Mail Adresse:	Hier ist die Senderadresse hinterlegt.	E-Mail se adress:	ende

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

This menu offers the following functions:

Project:	Hier ist die Vergabe der Projektebe- zeichnung möglich. Dazu stehen Ihnen maximal 32 Zeichen zur Verfügung.
Device Desti- nation Text	It's possible to enter the location of the device here (max. 32 signs).
WEB Password:	The password has to consist of 4 to 6 signs.
E-Mail Events	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).
SMTP Server:	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!
TLS (SSL):	TLS or SSL are hybrid encryption proto- cols for a safe data communication in the internet. "1" will activate this feature, "0" will deac- tivate it. We recommend to use the TLS encryption for reasons of safety.
TLS port:	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.
E-Mail sender adress:	Enter the e-mail address of the sender here.

Aktuelle Emp- fänger E-Mail Adresse:	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.	
Aktueller POP3 Server:	Hier ist die IP Adresse des Servers bevor- zugt anzugeben. Sofern diese nicht zur Verfügung steht ist der Servername (zum Beispiel smtp. web.de) einzutragen.	I
Aktueller Login Benut- zername:	Hier ist ihr Benutzername anzugeben.	I
Neues Login Passwort:	Das frei wählbare Login Passwort darf maximal aus 20 Zeichen bestehen. Um Komplikationen bei Speicherungspro- zessen zu vermeiden, empfehlen wir auf die Verwendung von Sonderzeichen zu verzichten.	1
IP-Adr. (zusätz- licher) 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-Adres- sen bei SMTP und/oder POP verwendet werden.	

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

E-Mail recipi- ent Adress:	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.
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 Pass- word:	Enter the login password here (max. 20 signs). We recommend to do not use local special characters.
IP address (ad- ditional) DNS server:	The entry of the IP address is only nee- ded 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

Nach der Errichtung und Installation des Notlichtgeräts 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 0108-100

10.2. Wiederkehrende Prüfungen der elektri-

schen Anlagen für Sicherheitszwecke

Die wiederkehrenden Prüfungen sind entsprechend der national gültigen Vorschriften durchzuführen. Die entsprechenden Kontrollen sind mit Datum der Prüfung und dem Ergebnis im Prüfbuch des Notlichtgeräts 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 Ausfall der Stromversorgung besteht, sind Prüfungen von längerer Dauer nur zu Zeiten mit geringem Riskio durchzuführen bzw. entsprechende sichernde Maßnahmen zu treffen, bis die Aufladung der Batterie abgeschlossen ist.

10.2.1. Tägliche Prüfungen

Durch eine tägliche Sichtprüfung der Geräteanzeigen muss der betriebsbereite Zustand des Systems sichergestellt werden. Eine direkte Überprüfung des Notlichtgeräts muss nicht erfolgen, wenn während der betriebserforderlichen Zeit der Zustand an eine ständig überwachte Stelle gemeldet wird (z.B. durch ein Fernmeldetableau (MTB)). Dabei sind folgende Zustände zu signalisieren:

- Anlage betriebsbereit
- Anlage im Notlichtbetrieb
- Anlage gestört

10.2.2. Wöchentliche Prüfung

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 FUSION führen Sie bitte einen Funktionstest per Fernüberwachung oder am Steuerteil aus

→ siehe 8.6.1.1. Funktionstest (FT) starten - Seite 80

10.2.3. Monatliche Prüfungen

In einer Funktionsprüfung muss der Ausfall der Versorgung der allgemeinen Beleuchtung simuliert werden. Alle Leuchten der Sicherheitsbeleuchtung sind während

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

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 0108-100

10.2. Recurring safety tests on electrical sys-

tems

The recurring tests must be performed in accordance with the applicable national guidelines. 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

A visual inspection of the test device displays must be carried out daily to ensure that the system is ready for operation. It is not necessary to perform a direct test on the emergency light system if the status check is carried out at a constantly monitored point during the time required for operation (e.g.: remote mimic panel). In this case, the following states must be indicated:

- System ready for operation
- System in emergency lighting mode
- System failure

10.2.2. Weekly test

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 FUSION emergency light system, please perform a function test via remote monitoring or on the controller.

ightarrow see 8.6.1.1. Start function test (FT) on page 80

10.2.3. Monthly tests

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

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 Notlichtgerät ist zu prüfen.

10.2.4. Halbjährliche Prüfungen

Funktionstest der Isolationsüberwachungssysteme.

Zur Überprüfung der Isolationstesteinrichtung

→ siehe 8.6.1.2. Isolationstesteinrichtung prüfen (ISO Test) - Seite 81

10.2.5. Jährliche Prüfungen

Die jährliche Überprüfung darf nicht automatisch ausgelöst werden!

Neben den Prüfungen unter → siehe 10.2.3. Monatliche Prüfungen - Seite 113 sind jährlich noch folgende Prüfungen durchzuführen:

Eine Überprüfung der Bemessungsbetriebsdauer (Betriebsdauertest) hat jährlich zu erfolgen. Dabei muss jede Leuchte auf die erforderliche Betriebsdauer geprüft werden und es muss sichergestellt sein, dass diese vorhanden und sauber ist, sowie funktionstüchtig.

Die Versorgung der allgemeinen Beleuchtung muss wieder hergestellt werden und die Ladeeinrichtung ist auf einwandfreie Funktion zu überprüfen.

Die erforderliche Prüfung (Betriebsdauertest) kann per Fernüberwachung oder am Steuerteil erfolgen

→ siehe 8.6.1.3. Betriebsdauertest (BT Test) - Seite 81

10.2.6. 3-jährige Prüfungen

Spätestens alle 3 Jahren muss eine Messung der Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung nach der EN 1838 erfolgen.

10.3. Batterieinspektion und -überwachung

Die Batterien und Betriebsgeräte sind, gemäß EN 50272-2, 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!

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

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. Six-monthly tests

Function test for insulation monitoring systems.

For details on checking the insulation test equipment,

 \rightarrow see 8.6.1.2. Testing the isolation test equipment (ISO test) on page 81 .

10.2.5. Annual tests

The annual test must not be triggered automatically!

In addition to the tests specified in Section \rightarrow see 10.2.3. Monthly tests on page 113, the following checks must also performed every year:

A test to determine the battery's service life (battery duration test) must be carried out every year. As part of this test, every light must be tested to establish the required battery duration and to ensure the lights are present, clean and fully functional.

The general lighting supply must be re-established and the charging equipment checked to ensure it is working correctly.

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 81

10.2.6. Three-year checks

The illumination level of the safety lighting must be remeasured no later than every three years in accordance with EN 1838.

10.3. Battery inspection and monitoring.

The batteries and operating devices must be checked regularly in accordance with EN 50272-2 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!



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!

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions



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!

Anhang

A. Dokumentation

Weitere Informationen zu den Standard CPS FUSION-Geräten finden Sie unter www.inotec-licht.de/produkte/ geraete-und-module/cps-fusion:

- Gehäuseansichten
- Stromlaufpläne
- Klemmenpläne

In folgenden Dateiformaten sind die Informationen verfügbar:

- 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 ²	max. 500m	
	1,5mm ²	max. 2000m	
RTG BUS:	0,5mm²/1,5mm²	max. 500m	
Gerätebus IB1, IB2, IB3:	0,5mm²/1,5mm²	max. 500m	

Max. Spannungsfall von 10%

Anzahl an DPÜ/B.2 an IB2 oder IB3	Querschnitt Län			nge
5	0,5mm ²	1,5mm ²	500m*	500m*
10	0,5mm ²	1,5mm ²	336m	500m*
15	0,5mm ²	1,5mm ²	224m	500m*
20	0,5mm ²	1,5mm ²	168m	500m*
25	0,5mm ²	1,5mm ²	134m	403m
30	0,5mm ²	1,5mm ²	112m	336m
31	0,5mm ²	1,5mm ²	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!

Appendix

A. Documentation

Further information on the standard CPS FUSION devices can be found at www.inotec-licht.de/en/products/ systems-and-modules/cps-fusion:

- Housing views
- Wiring diagrams
- Terminal diagrams

The information is available in the following file formats

- pdf
- dxf
- dwg

B. WSCAD

The download of the standard documentation will be possible after entering the job- or serial number of the delivered device.

C. Wire lengths

The following maximum wire lengths must not be exceeded:

24V current loop:	0.5mm ²	max. 500m
	1.5mm ²	max. 2000m
RTG BUS:	0.5mm ² /1.5mm ²	max. 500m
Device bus IB1, IB2, IB3:	0.5mm ² /1.5mm ²	max. 500m

Max. voltage drop of 10%

No. of DPÜ/B.2 on IB2 or IB3	Wi	dth	Length				
5	0.5mm ²	1.5mm ²	500m*	500m*			
10	0.5mm ²	1.5mm ²	336m	500m*			
15	0.5mm ²	1.5mm ²	224m	500m*			
20	0.5mm ²	1.5mm ²	168m	500m*			
25	0.5mm ²	1.5mm ²	134m	403m			
30	0.5mm ²	1.5mm ²	112m	336m			
31	0.5mm ²	1.5mm ²	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!



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 Endstromkreise mit 24V.

The maximum wire length is the total length of one

The table below contains specifications for the wire lengths for the final circuits with 24V.

Max. Leitungslängen bei max. Spannungsabfall von 6V Lastfall: worst case (Belastung am Ende der Leitung) 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 ²	84m				
2A	1.5 mm ²	126m				
1A	1.5 mm ²	252m				
3A	2.5 mm ²	140m				
2A	2.5 mm ²	210m				
1A 2.5 mm ² 420m						

-

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.



D. 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" \rightarrow "Failure information". All existing failures, like luminaire failures, are shown here.



CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

circuit incl. all stubs.

Funktionstest starten:



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. Isolationstesteinrichtung pr
üfen (ISO Test)
 - Seite 81

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).

Bitte geben die folgenden Informationen an:

- Projektname
- Gerätetyp und Gerätennummer (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.

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Start function test:



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 81

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.

Softwareversion



D. Softwarestand

Diese Anleitung wurde auf Basis der folgenden Softwarestände erstellt:

CPS:V3.5.10/2.6.0

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Software version



E. Software version

These instructions were produced based on the following software versions:

CPS:V3.5.10/2.6.0

_		Strom Power (A)																					Γ
		•, <u> </u>																					┢
																							<u> </u> ε
																							stro
																							m
																							je je
																							Ĕ
																							ł
		() ()																					ł
		pace pace																					
		zei Jg sl																					
		udir																					1
		hl. l incl																					
		insc ers,																					
		n, ei ract																					ł
		cha cha																					
		Ze i . 32																					
		32 nax																					
		n (r																					
		r t (n Datic																					ł
		estir estir																					
		N Õ																					
		chten Typ minaries Type																					
schub: dule:	omkreis uit:	2 Lu																					
Ein Mo	U.S.	2 Dim.																					
		Kanal-Nr. Channel no. 2																					
		Dim.1 Dim.1																					
		Kanal-Nr.1 Channel no. 1																					
		NML/ ML/ SML D.E.R.																					
		BL/ DL/g. DL D.E.R.																					
dresse: ddress:	_ ب	Log. Log. Add.	-	2	m	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
erätea svice a	i andor ocation	- Nr. - no.																					

Index

A Anschluss Anschlussklemmen	22 28,30,31
B Batterie Batterieinspektion	62,65,71,72,75,80,81,82 111
Batterieschränke Batterietemperatur	23,24,25
Batterieüberwachung BCS	111 23,62,71,72,73,75,81,83,84,85
BCS Prutbuch Bedienungsanleitung Betriebsdauertest	/2,84 9,22,23,25,55,57,97,112 59,72,80,81,94
Blockieren Blockierung	81 57
BUS 10,13,15,18,19,20,21,	25,28,32,36,41,46,51,55,62,66,67 ,75,76,77,78
BUS-Ebene	66
C Combobox	75
CP 2x2,5A / 24V	29,31
CP 2x4A	30,31
CPS 220	22.25.28.30.32.51.103.110.113
CPS-MTB	51
CPUS 220	10-12,15,17,22,25
CPUSB 220	16,21,22,25,56
D	70 02 02 02 110
Datum	/9,83,92,93,110
DPÜ	28,45,49
DPÜ/B	35,41,42,46,62,74,77,78
Dreiphasenüberwachung	Siehe DPÜ oder DPÜ/B
Drucken	104
E	
Einschalten	57
Einzelüberwachung	95
Endstromkreis	62,66,68,70
Entsorgung	8
F	
Favoriten	58,63
Fenier Fernschalter	8,114
Fernschalter FS + / FS -	34
Filter	63
Freigeben	82
FTP	85
Funktionsschaltflachen	64,65 59 50 62 70 04 102 110 111 115
Funktionstest starten	103,115
G Gewährleistung	8
H	0
Handrückschaltung	59,81,82,91,103
Hilfetexte	63

CPS FUSION Mounting and Operating Instructions

Index

Α	
Assembly	22
В	
Battery	23,111
Battery cabinets	23,24,25
Battery duration test	36,37,59,80,94,103,110,111
Battery inspection	111
Battery monitoring	111
Battery temperature	72
BCS	23,62,71,72,73,75,81,83,84,85
BCS logbook	72,83,84,85
Blocking	57
BUS 10,13,15,18,19,20,21,2	25,28,32,36,41,46,51,55,62,66,67
	,75,76,77,78
С	
Capacity 18,19,20,22,31,	32,45,48,58,71,72,73,81,85,110

Changeover devices	62 66 67
Charger	02,00,07
Charging 10.12.28 3	رد. ۲۲, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵,
Circuit monitoring	10 20 05
Comboboy	10,30,95
Commissioning	75
Commissioning	
Components	0,22,20,32
Configuration	103
Connection	22
	00
CP 2X2,5A / 24V	29,31
	30,31
CP 4X2A	30,31
CPS 220	22,25,28,30,32,51,103,110,113
CPS-MIB	10 10 15 17 20 25
CPUS 220	10-12,15,17,22,25
CPUSB 220	16,21,22,25,56
Current consumption	69,96
Customer service	114
D	
Date	110
Deep discharge protection	n 59
Destination	69,70,71,75,76,91
Disposal	8
Documentation	23,112,113
DPÜ	28,45,49
DPÜ/B	35,41,42,46,62,74,77,78
F	
E Energising	57
	57
F	
Failure	8,114
Failure info	83
Failure printout	104
Fan control	95
Favourites	58
Filter	63
Final circuit	62,68,69
FTP	85
Function buttons	64,65
Function test	8,103,110,111,115
н	
Help texts	63
- 1	

1	
IB1	66,76
IB2	66,/6,//,/8
Inbetriebnanme	9,55
Inio	64 65
INOWER	103
Inspektion	23 111 112 115
Isolationsmessung	56
Isolationstesteinrichtung	80
ISO Test	80
ĸ	
n Kanazität	18 10 20 71 72
Komponenten	8 22 28 32 58 62 64 74
Konfiguration	103
Kundendienst	114
1	
L Ladeteil	12 13 14 57
Ladung	75 81 82 83
Lagerung	9.22
Learn-Mode	91.95
LED-Anzeige	30,45,50
LEDs	30,45,50
Leitungslängen	113,114
Leuchten 58,62,63,64	,65,66,67,68,69,70,71,79,96
Leuchtenschaltfläche	66,70
Leuchtenstörung	80
Liability	8
Lichtschalterabfragemodul	LSA-3 oder LSA-8
LOMO	49
LSA 3	40,62,76,77
LSA 8.1	40,41,42,43,44
Luftersteuerung	91,95
Μ	
Menü 58,63,65,66,67,68,69,70	0,73,74,75,76,77,78,79,81,83,
	85,91,92,93,94
MIB	28,50,51,110
N	
Navigationsleiste	64,65,68,78
Netzausfall UV	35,45
Netzwerk	85,91,92
Netzwerkeinstellungen	83,91,92
Ρ	
Passwort	91,103
Produktbeschreibung	10,58
Prùfbuch	58,72,73,79,83,84,110
Prufungen	110
R	
Reparaturen	9
RIF	62,74,75,95
RIF 5	32,36,37,50
NIG	28,51
S	
Scrollen	78,83,102
Shunt	71,72,73
Sicherneitshinweise	9
	95
SLT/SL-	34
JLU	52,02,74

1	
IB1	66,76
IB2	66,76,77,78
Individual luminaire monitoring	10,30,95
Information display	64 65
INOWEB	103
Inspection	23,111,112,115
Insulation measuring	56
ISO Test	80
L	
Layout	12,16
Learn-Mode	91,95
LEDS Liability	30,45,50
Loabook	110
LOMO	49
LSA 3	40,62,76,77
LSA 8.1	40,41,42,43,44
Luminaire button	66,70
Luminaire failure	51,80
M	0.110
Maintenance	9,112
Menu 38 46 58 59 63 64 65 66 67 68	69 70 71 72 73 74 75
76,77,78,79,81,82,83,85,88,90,	91,92,93,94,97,98,99,
102,105,107,108,114	
Module slot number	67
МТВ	28,50,51,110
N	
Navigation bar	65
Navigation bar Network	65 28,91,98 83 01 08
Navigation bar Network Network settings	65 28,91,98 83,91,98
Navigation bar Network Network settings O	65 28,91,98 83,91,98
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions	65 28,91,98 83,91,98 9
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P	65 28,91,98 83,91,98 9
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description B	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 PTC	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28 51
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RIF S Safety instructions Scroll Shunt	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ SL+/SL-	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95 34
Navigation bar Network Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ SL+/SL- SLÜ	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95 34 32,62,74
Navigation bar Network Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ SL+/SL- SLÜ Software Update Software update	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95 34 32,62,74 85
Navigation bar Natwork Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ SL+/SL- SLÜ Software Update Software version Start function test	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95 34 32,62,74 85 38,58,65,102,116 103 115
Navigation bar Network Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ SL+/SL- SLÜ Software Update Software version Start function test Status displav	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95 34 32,62,74 85 38,58,65,102,116 103,115 64,65
Navigation bar Network Network settings O Operating instructions P Password Print Product description R Release Remote switch Repairs RIF RIF 5 RTG S Safety instructions Scroll Shunt SKÜ SL+/SL- SLÜ Software Update Software version Start function test Status display Storage	65 28,91,98 83,91,98 9 103 104 10,58 82 34,38,62,74,82 9 62,74,75,95 32,36,37,50 28,51 9 102 71,72,73 95 34 32,62,74 85 38,58,65,102,116 103,115 64,65 9,22,85

Softwarestand	58,65,102
Software Update	85
Softwareversion	116
Sprache	94
Statusanzeige	64,65,78,79,80,82
Steckplatznummer	67
Steuerteil	15
Störung drucken	104
Störungsinfo	83
Stromaufnahme	69,96
Stromkreiseinschübe	62,66,67
Stromkreisüberwachung	95
Stromschleife	62,74,75
SV	95,96
Systemaufbau	25
System layout	12–21
т	
Technische Daten	17-23.35.37.41.44.45.48.49.50.51
Temperaturfühler	75
Test	63,79,80,81
Testeinstellungen	91,94
Tests	110
Tiefentladeschutz	59,80,81,82
п	
Ubrzeit	58 65 83 01 02 03
Unterstation	12 15 25 32 56
LISR	10 58 63 78 79 85 87 88 89 90
050	10,50,05,70,75,05,07,00,05,50
W	
Wartung	9,112
_	
Z	

Sub station	12,15,18,25,56
SV	95,96
System layout	12–21
System structure	25
Technical data	17–23,35,41,44,45,48,49,50,51
Temperatur switch	75
Terminals	28,29,31,32,34,36,45
Test	63,79,80,81
Tests	110
Time 9,11,23,31,46,58,5	9,65,80,83,91,92,93,94,95,106,110,
U USB W Warranty Wire lengths	10,58,63,78,79,85,87,88,89,90 8 113

Batteriemanagmentsystem Erfassung und Protokollierung der Batterieblockspannung und -temperatur mittels BCS-Sensor. BCS Batteriemanagmentsystem **BCS-Sensor** Modul zur Erfassung von Blockspannung und -temperatur \rightarrow Batteriemanagmentsystem 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 \rightarrow Tiefentladeschutzes der Batterie. BIF Businterface-Modul zum Anschluss externer Gerätekomponenten an CPS 220 und CPS 220 / 48.1, wie z.B. \rightarrow CPUSB, \rightarrow 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 anbieten. **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 \rightarrow BCS
Battery durati	ion test
Duttery durat	Tast which can be scheduled to be per-
	formed automatically, but must be acti
	vated manually at least once a year to
	check whather the battery bas the defined
	\rightarrow rated operating time (generally 1b, 3b)
	or 8b) Disconnection occurs automatically
	when the \rightarrow battery doop discharge protoc-
	tion is detected
DIF	Rus interfece medule to compact outernal
DIF	Bus interface module to connect external
	/ 48.1, e.g CPUSB, - LSA8, - DPU/B
Blocking	Is used to switch off the consumer unit as
	required during normal/mains operation.
	Setting the function in the emergency light-
	Ing device controller:
	I. Remote switch blocks maintained light-
	Ing (DL): consumer units are switched oπ,
	but are automatically switched on should
	emergency lighting be required
	2. Remote switch blocks emergency light-
	ing (NL) and maintained lighting (DL):
	consumer units remain switched off even
	if emergency lighting is required (setting
	compliant with regulations).
	the Execution in accordance with
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 drop-
	ping 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 com-
	plex 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 cir-
	cuits. The maximum number of luminaires
	that can be connected is also regulated by
	the relevant national guidelines.
Circuit monito	oring
	Monitoring of all connected luminaires
	in $a \rightarrow$ circuit using power comparison
	measurement. No clear localisation of the
	failure.

CPUSB	BUS-Unterstation ohne eigenes Steuerteil
	zum Betrieb am Steuerteil einer \rightarrow CPS
Dauerlicht	Fine Notleuchte/Stromkreis im Zustand
	Dauerlicht ist im Netz- und Notbetrieb
	eingeschaltet.
D.E.R.	Dynamisches Fluchtwegsystem. In Kombi-
	nation mit einer Brandmeldeanlage wer-
	den die Fluchtwege dynamisch den Gege-
	benheiten angepasst. Rettungszeichen
	werden mit LED-Pfeilen entsprechend
	geschaltet.
DF0/B	tem Busanschluss an den Gerätebus des
	Notlichtgerätes.
Dreiphasenüb	erwachung
	Modul zur Spannungsüberwachung der
	drei Phasen (L1, L2, L3, N) von Unterver-
	teilern/Beleuchtungsstromkreisen der All-
	gemeinbeleuchtung. Bei Ausfall einer der
	3 angeschlossenen Phasen werden alle
	Verbraucher eingeschaltet.
Einzelleuchter	Nuberwachung
	Oberwachung und Statusmeidung Jeder
	Adressierung ieder einzelnen Notleuchte
	notwendia.
Endstromkreis	5
	Stromkreis an welchem die Notleuchten
	an das Notlichtgerät angeschlossen wer-
	den. Je Gerätetyp unterschiedliche Anzahl
	und Typen von Endstromkreisen möglich.
	Die Anzahl der maximal anschließbaren
	Leuchten wird auch durch die national
	gultigen Vorschriften geregelt.
Fernschalter	Externer Schalter (z.B. Schlusselschalter
	Am Meldelableau) zur -> Biocklerung der
	men FS+/FS- angeschlossen
FS+/FS-	\rightarrow Fernschalter. \rightarrow Schleifenüberwachung
Funktionstest	Überprüfung der Funktion des Notlicht-
	gerätes und der Verbraucher für den Not-
	lichtfall im DC-Betrieb.
Geschaltetes [Dauerlicht
	Betriebsart für $ ightarrow$ Endstromkreise oder
	Leuchten im Endstromkreis, welche über
	\rightarrow LSA 3, \rightarrow LSA 8 oder \rightarrow DPÜ/B bei Netz-
	betrieb mit der Allgemeinbeleuchtung
	geschaltet werden.
Handruckscha	Itung
	FUNKTION, WO NACH EINEM Netzausfall alle
	angeschiossenen verbraucher eingeschältet
	Gerät erfolgt. Dies gewährleistet, dass erst
	bei vorhandener und ausreichender Allge-
	meinbeleuchtung in betrieblich verdunkelten
	Räumen (z.B. Theater, Kino) zurückgeschaltet

Circuit separa	ting module (SKW)
	Power supply for the $ ightarrow$ circuit comes from
	the local sub-distribution board during
	standard operation. Is used in tenant areas
	for separate consumption measurement.
Controller-Fur	nction
	Monitoring of substations on the main
	device controller using the \rightarrow RTG-BUS
CPS	Central battery device with charging system
	and controller
CPUS	Substation with own controller for connect-
cios	ing to a central battery device $\rightarrow CPS$
	RUS substation without own controllor
CFU3D	for operation with a \rightarrow CPS or \rightarrow CPUS
	controllor
Common to Lo and	Controller.
Current loop	Series connection of volt-free contacts from
	Inree-phase monitors, undervoitage
	monitors and/or auxiliary contacts for mon-
	tioning general lighting sub-distribution
	boards and their lighting circuits. (\rightarrow SL+/
D	
Deep discharg	je protection
	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.
D.E.R.	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 con-
	nected with LED arrows as appropriate.
Destination te	xt
	Programmable device, location or luminaire
	designation that is displayed, for example,
	when a failure is triggered.
DPÜ	→ Three-phase-monitor
DPÜ/B	\rightarrow Three-phase monitor with integrated bus
	connection to the device bus of the emer-
	gency lighting device.
Emergency lig	hting delay
	When activated, all connected emergency
	luminaires remain switched on for the
	scheduled amount of time, if the emer-
	gency lighting device switches back to stan-
	dard operation following a mains failure or
	sub-db failure.
Emergency lig	hting mode
5 , 5	Failure of the main supply for the emer-
	gency lighting device, switchover to DC
	operation, all connected consumer units are
	switched on.
FS+/FS-	\rightarrow Remote switch, \rightarrow Loop monitoring
Function test	Checking the function of the emergency
. unction test	lighting device and the consumer unit in
	case emergency lighting should be needed
	during DC operation

wird.

IB	Interner Gerätebus zum Anschluss von
	INOTEC Modulen (Stromkreise, LSA,
	DPÜ/B, etc.)
NOLAN	Umsetzer von \rightarrow RTG auf Ethernet zur
	Überwachung der Notlichtgeräte mittels
	INOMASTER oder SVPC.
NOPRINT	Adapter für CENTRONICS-Schnittstellen
	an INOTEC-Steuerteilen zum Ausdrucken
	anlagenrelevanter Daten.
NOSTICK	Adapter für PS/2-Schnittstellen an INOTEC-
	Steuerteilen zum Ein- und Auslesen der
	Anlagenkonfiguration, Ausdrucken anla-
	genrelevanter Daten sowie Einspielen von
	Softwareupdates.
NOWEB	Ethernetmodul mit integriertem Webser-
	ver. Ermöglicht den Zugriff auf den Anla-
	genstatus per Webbrowser.
solationsfehle	er
	Isolationsfehler "+": Kurzschluss zwischen
	Pluspol der Batterie und Schutzleiter
	Isolationstehler "-": Kurzschluss zwischen
	ivinuspoi der Batterie und Schutzleiter
	tointorn durch alle Komperenter voru
	teintern durch alle Komponenten verur-
	don sind (z.B. Louchton im Endstromkrois
	LSA 8 intern/extern DPII/R etc.)
SO_Test	Überprüfung der geräteinternen Mes-
50-1650	seinrichtung zur Isolationsüberwa-
	chung des Notlichtgerätes und der \rightarrow
	Endstromkreise.
	Ersetzt keine Isolationsmessung vor
	der Inbetriebnahme gem. DIN VDE
	0100!
loker	Patentierte Schaltung zum gleichzeitigen
	Betrieb von Bereitschafts- und Dauerlicht-
	leuchten in einem \rightarrow Endstromkreis.
ΚТΥ	Temperatursensor zur temperaturgeführ-
	ten Ladung der Batterien.
Learn-Mode	Manuell zu startender Modus, um die
	Stromreterenzwerte für die \rightarrow Endstrom-
	Kreise mit → Stromkreisuberwachung zu
i alata ala a la c	ermittein.
lichtschaltera	
	Initiation and a second term in 5 and terms
	Kreisen oder Leuchten in Endströmkreisen
0140	uper schaltenigange am Modul.
	LOOP-INIO INIO INIO UNITARI NIO AUI ZUR SICHE-
	chung einzelner stichförmig vordrahtstor
	\rightarrow Stromschleifen mittels zusätzlicher \rightarrow
	Zeper-Diode
SV 3	- Lichtechalterabfragemedul mit 2
	Fingangskanälen
SA 8	
LJA O	-> Lichtschalterapiragemodul mit 8
Moldotableas	
vieluetableau	externes Geral Zur Zentralen Anzeige
	Retrieh" Ratteriehetrieh" Störung"
MTR	→ Meldetableau

IB	Internal device bus for connecting INOTEC
	modules (circuits, LSA, DPU/B, etc.)
Individual lan	np monitoring
	Monitors and reports status of each indi-
	vidual emergency luminaire in the \rightarrow cir-
	cuit. Each individual emergency luminaire
	requires an address.
INOLAN	Interface between \rightarrow RTG and Ethernet for
	monitoring the emergency lighting devices
	using INOMASTER or SVPC.
INOPRINT	Adapter for CENTRONICS interfaces on INO-
	TEC controllers, used for printing out data
	relevant to systems.
INOSTICK	Adapter for PS/2 interfaces on INOTEC con-
	trollers for importing and exporting system
	configurations, printing out data relevant
	to the system and importing software
	updates.
INOWEB	Ethernet module with integrated web
	server. Enables access to the system status
	via a web browser.
Insulation (IS	O) failure
	"ISO" failure "+": short circuit between posi-
	tive battery terminal and protective earth
	conductor
	"ISO" failure "-": short circuit between nega-
	tive 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. lumi-
	naires in circuit, internal/external LSA 8,
	DPU/B, etc.).
ISO-Test	Checking the measuring equipment inside
	the device for isolation monitoring of the
	emergency lighting device and the \rightarrow
	circuit.
	Not replacing insulation measuring
	before commissioning in accordance
	with DIN VDe 0100!
Joker	Patented circuit for concurrent operation of
	non-maintained luminaires and maintained
	luminaires in a \rightarrow circuit.
КТҮ	Temperature sensor for temperature-con-
	trolled charging of batteries.
Learn-Mode	Manually activated mode used to deter-
	mine the current reference values for the \rightarrow
	circuits using \rightarrow circuit monitoring.
Light sequen	ce switching module
	Module for switching $ ightarrow$ circuits or lumi-
	naires in circuits using input switches on
	the module.
Logbook	Documentation of all events and messages
	relating to the emergency lighting device.
	Can be managed electronically or manually.
LOMO	Loop Monitoring Module. Module for safe
	open circuit and short circuit monitoring
	of individual, track cabled $ ightarrow$ current loops
	using additional $ ightarrow$ 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. → Phasenauswahlschaltung.

PAS → Phasenausw Phasenauswahlschaltung

liasellauswal	inschaltung
	Externes Gerät mit 3-phasigem Netzan- schluss zur einphasigen Netzversorgung eines Notlichtgerätes. Beim Ausfall von bis zu 2 Phasen wird automatisch auf eine bzw. die noch aktive Phase umgeschal- tet, so dass das Notlichtgerät noch nicht auf Notlicht-/Batteriebetrieb umschalten muss.
Prüfbuch	Dokumentation aller auftretenden Ereig- nisse und Meldungen des Notlichtgerätes. Kann elektronisch oder manuell geführt werden.
PSU	Separates Modul zur
	Spannungsversorgung.
Relaisinterface	2
	Potentialfreie Kontakte zur Weiterleitung des Gerätestatus. Die Meldungen Betrieb, Batteriebetrieb und Störung stehen immer zur Verfügung.
RIF 5	→ Relaisinterface Modul mit 3 festen und

tetyp abhängig).

2 optionalen belegbaren Kontakten (Gerä-

Loop monitor	ing
	System for monitoring an $ ightarrow$ SL+/SL- or $ ightarrow$
	FS+/FS- for open circuits or short circuits
	using a $ ightarrow$ Zener diode. Loop monitoring
	must be activated in the controller.
LSA 3	\rightarrow Light sequence switching module with 3 input channels
LSA 8	\rightarrow Light sequence switching module with
	8 input channels
Maintained lig	Jhting
	An emergency luminaire/circuit in main-
	tained 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 switch-
	ing 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 sys-
	tem-relevant operating statuses "operation",
	",battery operation", "failure".
МТВ	→ Mimic panel
NEA	→ Secondary supply operator
Non maintain	ed lighting
	Emergency luminaire/circuit is switched off
	during mains operation and is switched on
	during emergency operation.
PAS	→ Phase selector switch.
Phase selector	r 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 operation	ng time
	The operating time required in accordance
	with relevant guidelines for emergency
	lighting devices in the event of emergency
	operation. Is dependent on the perfor-
	mance of the connected consumer units
	and the battery capacity.
Relaisinterfac	eVolt-free contacts for transferring the device
	status. The messages Operation, Battery
	operation and Failure are always available.
Remote switch	1
	External switch (e.g. key switch on mimic
	panel) for $ ightarrow$ blocking consumer unit cir-
	cuits Is connected to the FS+/FS- terminals

RTG-BUS	BUS-System von INOTEC zur Überwa-
	chung der Notlichtgeräte mittels weiterer
	INOTEC-Systeme oder Software.
Schleifenüber	wachung
	Einrichtung zur Überwachung einer ᢣ
	SL+/SL- oder \rightarrow FS+/FS- gegen Draht-
	bruch und Kurzschluss mittels einer $ ightarrow$
	Zener-Diode. Die Schleifenüberwachung
	muss im Steuerteil aktiviert werden.
Shunt	Widerstand zur Messung des
	Batteriestromes.
SKW	→ Stromkreisweiche
SL+/SL-	\rightarrow Stromschleife
SLÜ	→ Schleifenüberwachung
Stromkreisübe	erwachung
	Überwachung aller angeschlossenen
	Leuchten eines \rightarrow Endstromkreises mittels
	Stromvergleichsmessung. Keine eindeu-
	tige Lokalisierung der Störung.
Stromkreiswei	iche
	Spannungsversorgung des \rightarrow Endstrom-
	kreises erfolgt im Normalbetrieb durch
	den lokalen Unterverteiler. Wird in Mieter-
	bereichen zur getrennten Verbrauchsmes-
<u> </u>	sung eingesetzt.
Stromschleife	Reihenschaltung potentialfreier Kontakte
	von \rightarrow Dreiphasenuberwachungen, Unter-
	spannungswachtern und/oder Hilfskon-
	larn der Allgemeinheleuchtung und deren
	Belauchtungsstromkreisen (\rightarrow SI ±/SI =)
Tomporatur sv	witch
Temperatur 30	Modul welches ab eine Maximaltempera-
	tur die Ladung unterbricht
Tiefentladesch	
nerennaacser	Finrichtung die ab einer bestimmten Bat-
	teriespannung die Versorgung der ange-
	schlossenen Verbraucher aus der Batterie
	unterbricht, um eine Tiefentladung der
	Batterie zu verhindern.
Umschaltzeit	Einstellbare Zeit, nach der von AC- auf
	DC-Betrieb umgeschaltet wird (400ms-
	3000ms). Bei Einsatz von Fremd-EVGs
	ist unter Umständen eine Anpassung
	erforderlich.
Zener Diode	Diode zur Erzeugung einer Referenzspan-
	nung bei Überwachung einer Strom-
	schleife oder eines Fernschalters gegen
	Drahtbruch und Kurzschluss.
Zielort	Programmierbare Geräte-, Standort- oder
	Leuchtenbezeichnung, die z.B. beim Abru-
	fen einer Störung angezeigt wird.

RTG-BUS	BUS system from INOTEC for monitoring the emergency lighting device using other INO-
Sacandary	upply operator
Secondarys	upply operater
	In contrast to battery-backed emergency
	tor or a secondary supplied by a genera-
	tor or a secondary supply from the energy
	socondary supply operation using
Chunt	Secondary supply operators.
Shunt	Resistor for measuring battery current.
SKW	→ Circuit separating module
SL+/SL-	→ Current loop
SLÜ	\rightarrow Loop monitoring
Sub-db failu	re Failure of a phase monitored by $ ightarrow$ DPÜ in a
	general lighting sub-distribution board. As
	it is an external failure it is not reported as
	an emergency lighting device failure.
Switched ma	aintained lighting
	Operation mode for \rightarrow circuits or luminaires in circuits, which are connected via \rightarrow LSA 3, \rightarrow LSA 8 or \rightarrow DPÜ/B during mains opera- tion with general lighting.
Switching ti	mes
	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.
Temperature	e switch
	Module that interrupts the charging upon
	reaching a maximum temperature.
Three-phase	monitor
	Module for monitoring the voltage of the
	three phases (L1, L2, L3, N) of general light-
	ing sub-distribution boards/lighting cir-
	ing sub-distribution boards/lighting cir- cuits. If one of the 3 connected phases fails,

INOTEC Sicherheitstechnik GmbH Am Buschgarten 17 D - 59 469 Ense Tel +49 29 38/97 30- 0 Fax +49 29 38/97 30-29 <u>www.inotec-licht.de</u> <u>info@inotec-licht.de</u>

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 www.inotec-licht.de

> > > Sicherheitstechnik GmbH