

LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500



- Max. Leistung LPS 230-500-S 500 W / 1 h, 250 W / 3 h oder 100 W / 8 h.
- Max. Leistung LPS 230-500-M 500 W / 3 h oder 200 W / 8 h.
- 4 Endstromkreise (1,0 A) mit Stromkreis- oder Einzelleuchtenüberwachung.
- Leuchten frei über das LPS und / oder den Leuchtenbaustein in BS / DS programmierbar (nur bei optionalem ELC-Adressbaustein).
- Möglichkeit, das LPS über den Web-Server fernzusteuern und Gebäudepläne zu hinterlegen, ist im LPS integriert.
- Die mit * gekennzeichneten LPS benötigen einen Elektr. Betriebsraum, s. M-EltBauVO 22.02.2022, Batterie > 2 KWh

Ausstattung

- 5" Multitouchfähiges Farbdisplay inkl. USB-Anschluss zum Anschluss eines externen Speichers, USB-Druckers, einer Tastatur oder Maus
- Automatische Inbetriebnahme
- 4 potentialbehafte Eingänge (230 V) für Lichtschalterstellungsabfrage (frei programmierbar)
- 4 potentialfreie Steuereingänge (frei programmierbar)
- 4 Relaisausgänge für Meldungen (frei programmierbar)
- 1 Anschluss für MELDE- UND BEDIENTABLEAU MFT4
- 1 Anschluss als überwachte Stromschleife für externen Phasenwächter
- 1 Kontakt für Notlichtblockierung in Betriebsruhezeiten
- 24 Gruppen frei programmierbar
- 24 Timer frei programmierbar
- Geeignet zum Betrieb richtungsvariabler Leuchten (RIVA / nur mit ELC-Adressbaustein)
- RJ-45 TCP-IP Netzwerkanschluss
- Integrierter Web-Server mit Visualisierung der Montageorte der Notleuchten
- Web-Visualisierung von bis zu 125 LPS - Geräten

Technische Daten

	LPS 230-500-S	LPS 230-500-M
Anschlussspannung	: 1/N/PE AC 50 Hz 230V	1/N/PE AC 50 Hz 230V
Externe Vorsicherung	: 16A	16A
Systemspannung	: 24 V / 230V AC / DC	24 V / 230V AC / DC
Abgangsklemmen	: 1,5 mm ² bis 2,5 mm ²	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Gehäuse	: Stahlblech RAL 7016	Stahlblech RAL 7016
Gewicht ohne Batterien	: 17,6 kg	24 kg
Umgebungstemperatur	: 5° C bis +30° C	5° C bis +30° C
Schutzklasse	: I	I
Schutzart	: IP20	IP20
Abmessungen (B x H x T)	: 454 x 675 x 172 mm	454 x 959 x 172 mm
Kabeleinführung	: von oben und hinten	von oben und hinten

Bestelldaten Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Nennbetriebsdauer	Abgangsleistung	Akku-spannung	Akku
LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S						
BL930012	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S/1h/250W	S	1h	250W	4 x 12V	24Ah
BL930013	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S/1h/375W	S	1h	375W	6 x 12V	36Ah
BL930014	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S/1h/500W	S	1h	500W	8 x 12V	48Ah
BL930018	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S/3h/250W	S	3h	250W	8 x 12V	48Ah
BL930021	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S/8h/100W	S	8h	100W	8 x 12V	48Ah
BL930022	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-S/1h max. 500W/3h max. 250W/8h max. 100W	S	1h 3h 8h	500W 250W 100W	ohne Batterie	
LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M						
BL930023	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/3h/315W	M	3h	315W	10 x 12V	60Ah
BL930024	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/3h/375W	M	3h	375W	12 x 12V	72Ah
BL930025	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/3h/440W	M	3h	440W	14 x 12V	84Ah
BL930026	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/3h/500W *	M	3h	500W	16 x 12V	96Ah
BL930027	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/8h/125W	M	8h	125W	10 x 12V	60Ah
BL930028	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/8h/150W	M	8h	150W	12 x 12V	72Ah
BL930029	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/8h/175W	M	8h	175W	14 x 12V	84Ah
BL930030	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/8h/200W *	M	8h	200W	16 x 12V	96Ah
BL930031	LPS SAFEBOX PREMIUM 230-500-M/3h max. 500W/8h max. 200W	M	3h 8h	500W 200W	ohne Batterie	

Bestelldaten Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
BL910015	MELDE- UND BEDIENTABLEAU MFT4	
BL980004	Netzüberwachung (Hutschienenmontage)	
BL980005	Widerstandsklemme für Netzüberwachung (Hutschienenmontage)	(pro Schleife wird eine Klemme benötigt)