



SAFEBOX II 230-500-S

Sicherheitsstromversorgungssystem mit Leistungsbegrenzung (LPS-System, Low Power Safety Supply System) - DIN EN 50171

Zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit 4 oder 8 Endstromkreisen, im Umschaltbetrieb mit Begrenzung der Ausgangsleistung auf 500 W / 1h, 250 W / 3h oder 100 W / 8h. Das LPS II ist dafür vorgesehen, bei Ausfall der allgemeinen Stromversorgung die Sicherheitsbeleuchtung DIN EN 50172 (VDE 0108-100) zu versorgen.

Die VRLA-Batterie verfügt über eine Lebenserwartung von 10 Jahren (Long-Life). Bedienung und Anzeige der Prüfergebnisse erfolgen über ein Multi-Touch-Display. Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch nach Aktivierung. Schaltungsarten der Stromkreise und Betriebsarten der Notleuchten sind frei parametrierbar.

Das LPS II verfügt über einen Web-Server mit Netzwerkanschluss, auf welchen mittels Web-Browser zugegriffen werden kann. Im Web-Server können bis zu 200 Gebäudepläne hinterlegt werden, auf denen die Montageorte der Notleuchten und deren Betriebszustand dargestellt werden können.



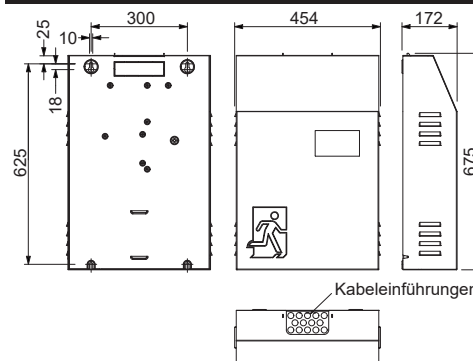
Ausstattung

- max. Leistung 500 W / 1h, 250 W / 3h oder 100 W / 8h
- 4 oder 8 Endstromkreise (1,0 A) mit Stromkreis- und Einzelleuchtenüberwachung
- Leuchten frei über das LPS und / oder den Leuchtenbaustein in BS / DS programmierbar (nur mit optionalem ELC-Adressbaustein)
- 5" Multitouchfähiges Farbdisplay inkl. USB-Anschluss zum Anschluss eines externen Speichers, einer Tastatur oder Maus
- Automatische Inbetriebnahme
- 4 potentialbehaftete 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 Sicherheitsschleife 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)
- Möglichkeit der Abschaltung von einzelnen Stromkreisen im Batteriebetrieb (Zeit einstellbar)
- RJ-45 TCP-IP Netzwerkanschluss
- Integrierter Web-Server mit Visualisierung der Montageorte der Notleuchten
- Web-Visualisierung von bis zu 125 LPS II - Geräten

Technische Daten

Anschlussspannung	1/N/PE AC 50 Hz 230V
Externe Vorsicherung	16A
Systemspannung	24 V / 230V AC / DC
Abgangsklemmen	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Material	Stahlblech
Farbe	anthrazitgrau
Umgebungstemperatur	5°C bis +30°C
Kabeleinführung	von oben und hinten
Abmessungen (B x H x T)	454 x 675 x 172 mm
Gewicht ohne Batterien	17,60 kg
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I

Wandanbaumontage



Varianten

Artikelbezeichnung	Betriebsdauer	Abgangsleistung	Batterien	Kapazität	Gewicht
LPS SAFEBOX II-4 230-500-S/1h/250W	1h	250 W	4x 12 V	24 Ah	32,3 kg
LPS SAFEBOX II-4 230-500-S/1h/375W	1h	375 W	6x 12 V	36 Ah	39,6 kg
LPS SAFEBOX II-4 230-500-S/1h/500W	1h	500 W	8x 12 V	48 Ah	47,0 kg
LPS SAFEBOX II-4 230-500-S/3h/250W	3h	250 W	8x 12 V	48 Ah	47,0 kg
LPS SAFEBOX II-4 230-500-S/8h/100W	8h	100 W	8x 12 V	48 Ah	47,0 kg
LPS SAFEBOX II-4 230-500-S/1h max. 500W/3h max. 250W/8h max. 100W	1h/3h/8h	500 W/250 W/100 W	ohne Batterien		17,6 kg
LPS SAFEBOX II-8 230-500-S/1h/250W	1h	250 W	4x 12 V	24 Ah	32,3 kg
LPS SAFEBOX II-8 230-500-S/1h/375W	1h	375 W	6x 12 V	36 Ah	39,6 kg
LPS SAFEBOX II-8 230-500-S/1h/500W	1h	500 W	8x 12 V	48 Ah	47,0 kg
LPS SAFEBOX II-8 230-500-S/3h/250W	3h	250 W	8x 12 V	48 Ah	47,0 kg
LPS SAFEBOX II-8 230-500-S/8h/100W	8h	100 W	8x 12 V	48 Ah	47,0 kg
LPS SAFEBOX II-8 230-500-S/1h max. 500W/3h max. 250W/8h max. 100W	1h/3h/8h	500 W/250 W/100 W	ohne Batterien		17,6 kg

Erläuterungen

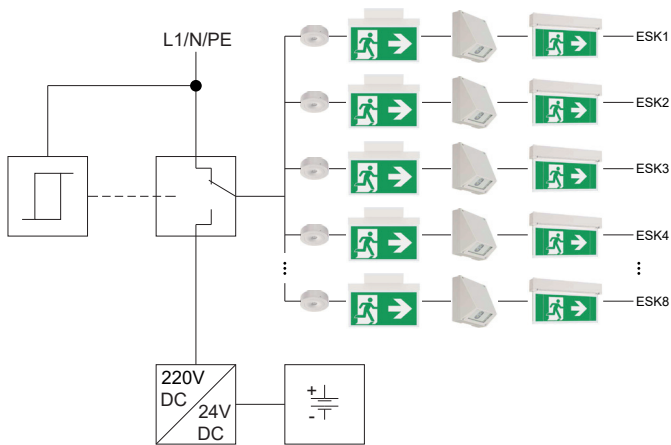


Abb. 1:
Schematische Darstellung des LPS II-Gerätes

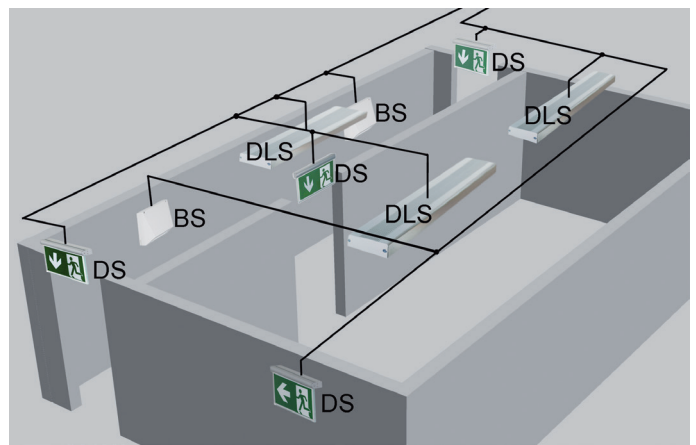


Abb. 2
Schematische Darstellung der Schaltungsarten:
Bereitschaftsschaltung (BS)
Dauerschaltung (DS)
Geschaltete Dauerschaltung (DLS)

Jeder Stromkreis kann in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit Stromkreisüberwachung oder in Dauerschaltung für Mischbetrieb mit Einzellichtüberwachung betrieben werden. Für den Mischbetrieb ist ein ELC-Baustein in den Notleuchten erforderlich.