

CPS System ELiT-B

Zentralbatteriesystem (CPS) zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230V AC/DC, mit integrierter Überwachungselektronik in Dauer- und Bereitschaftsschaltung gem. VDE0108-100, DIN EN 50171 und DIN EN 50272.

Ausstattung

- 7-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay
- Intuitive Bedienung und Menüführung über Touch-Display
- 20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb, Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung
- 8 Schalteingänge frei programmierbar (potentialfrei)
- 8 frei programmierte Relaisausgänge
- Tableau Anschluss 24VDC
- Busanschluss für Unterverteiler oder externe Baugruppen
- USB-Schnittstelle für Tastatur, Maus, Drucker oder USB-Speicher
- TCP/IP Schnittstelle zur Vernetzung oder Visualisierung
- Einfache Inbetriebnahme der Anlage über Menüführung
- Schalten von einzelnen Leuchten oder Gruppen von Leuchten über Schalteingänge
- Automatische Prüfeinrichtung und integriertes Prüfbuch
- Vernetzung mehrere Anlagen mit zentraler Überwachung



Technische Daten

Max 28 Kreise	je max. 3A (Sicherung 5AT)
Ladeteil	1,4A (Optional 2,1A)
max. Anschluss DC	1.500 W (Optional 3.000W)
max. Anschluss AC	2.000VA (Optional 4.000VA)
UV-Abgänge	max. 5 Stück in Einleitertechnik
Schutzart	IP 20
Farbe	RAL 7035
Türanschlag	rechts
Kabeleinführung	von oben
Abmessungen (HxBxT)	1100mm x 600mm x 422mm
Batteriefach 2 x (HxBxT)	275mm x 595mm x 397mm
Batteriekapazität	max. 33Ah



Zubehör

- E 30 Gehäuse für CPS Anlage ELiT-B
- Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)
- Typ: Aufputz- oder Unterputzmontage
- IP –Tableau zur Vernetzung und Visualisierung von bis zu 253 CPS und LPS Geräten

