

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.

Das CPS System hat folgende Serienausstattung und Features:

- 7-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay
- Intuitive Bedienung und Menüführung über Touch-Display
- Max 28 Kreise mit je max. 3A (Sicherung 5AT)
- 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
- 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
- Kombigehäuse mit Batteriefach -
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
zum Einbau von Batterien max. 33Ah
- Unterverteiler in PCV und Stahlblechgehäusen
Optional: E 30



■  [ää • ÁÓÚÁÚÁ Ú&@ äö c]^

Option: E 30 Gehäuse für CPS Anlage ELIT-B



Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

zur Anzeige von Betriebsbereit, Batteriebetrieb und Störung sowie einem Schlüsselschalter.

Technische Daten

Versorgungssspannung: 24 VDC
 Anschluss: 6pol Kabel
 Farbe: Reinweiss (ähnlich RAL-Nr.: 9010)
 Abm.(HxBxT) Aufputzvariante: 60x60x44,5mm
Einsetzbar für Aufputz und Unterputzmontage



Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

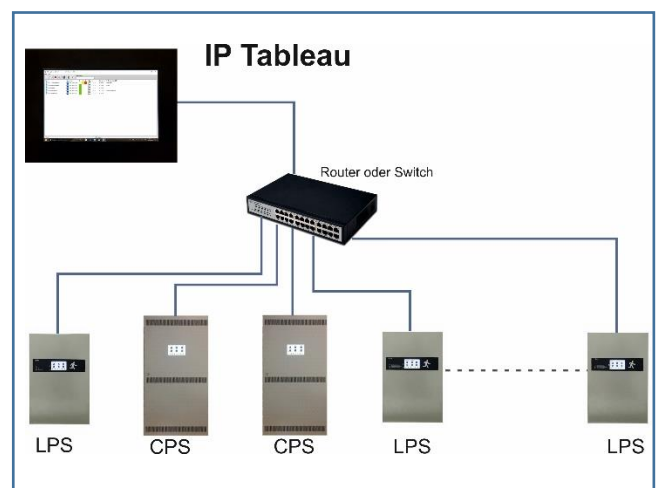
Das Tableau ist auf einem Trägerrahmen 45x45mm aufgebaut. Dadurch lässt sich das Tableau in beliebige Schalterprogramme mit Adapterrahmen 45x45 integrieren.

Anzeige: Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung
 Bedienelemente: Schlüsselschalter
 Versorgungsspannung: 24 VDC
 Anschluss: 6pol Kabel
 Farbe: Reinweiss
 Abm. (HxBxT) Unterputz: 83x83x35mm



IP –Tableau zur Vernetzung und Visualisierung von bis zu 253 CPS und LPS Geräten

- 10,1“ Touchscreen Display
- Ultra-dünnes Wandgehäuse
- Vernetzung von bis zu 253 Anlagen
- Fernbedienung der Anlagen
- Anzeige des Anlagenstatus, Fehlermeldungen und alle relevanten Betriebsdaten
- Programmierung der Anlagen
- Auslesen des Fehlerspeichers jeder Anlage
- Auslesen der Prüfbücher jeder Anlage
- Automatische Programmierung und Installation
- Optional Email Versand bei Störungen
- Benachrichtigung bei Hintergrundbetrieb
- Anschluss über LAN oder WLAN
- Vernetzung über vorhandenes LAN-Netzwerk oder einfache Vernetzung über Switch
- Einfache Installation durch automatisches einscannen aller angeschlossenen Geräte mit Bezeichnung
- Direkter Zugriff auf jedes Gerät
- Hohe Sicherheit - Datenaustausch nur über einen passwortgeschützten Port (SSH)
- Auch als Software für bauseits vorhandenen PC erhältlich



Technische Daten

Anschluss: LAN / WLAN
 Farbe: Schwarz
 Gehäuse: Metall - Wandgehäuse
 Abm. (HxBxT): 330mm x 215mm x 15mm