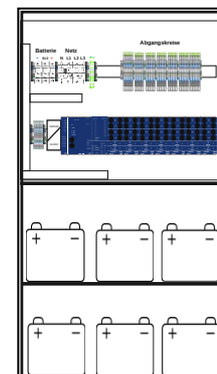


Zentralbatteriesystem (CPS) zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230 V AC/DC, mit integrierter Überwachungselektronik in Dauer- und Bereitschaftsschaltung gem. SN EN 50171 und SN EN 50272.

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. 3 A (Sicherung 5 AT) (mit integriertem Batteriefach)
Max. 24 Kreise mit je max. 3 A (Sicherung 5 AT) (ohne integriertem Batteriefach)
- 20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb, Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung
- 8 Schalteingänge frei programmierbar (potentialfrei)
- 8 frei programmierte Relaisausgänge
- Tableau Anschluss 24 VDC
- 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 1.4 A (Optional 2.1 A)
- Umschaltung 1.500 VA (Optional 3.000 VA)
- UV-Abgänge max. 5 Stück in Einleitertechnik
- Kombigehäuse mit Batteriefach -
Schutzart: IP 20 Farbe RAL 7035
Türanschlag rechts, Kabeleinführung von oben
Abmessungen (LxBxH): 600x422x1100 mm (mit Batteriefach)
Batteriefach 2 x (LxBxH): 595x397x275 mm
zum Einbau von Batterien max. 33 Ah
Abmessungen (LxBxH): 600x270x800 mm (ohne Batteriefach)
- Unterverteiler in PCV und Stahlblechgehäusen
- Option: IP 54 Gehäuse



Melde- und Fernsteuerungstableau nach SN EN 50172 zur Anzeige von Betriebsbereit, Batteriebetrieb und Störung sowie einem Schlüsselschalter.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 24 VDC
 Anschluss: 6 pol Kabel
 Farbe: Reinweiss (ähnlich RAL-Nr.: 9010)
 Abm. Aufputzvariante (LxBxH): 60x44.5x60 mm
 Einsetzbar für Aufputz und Unterputzmontage



Melde- und Fernsteuerungstableau nach SN EN 50172

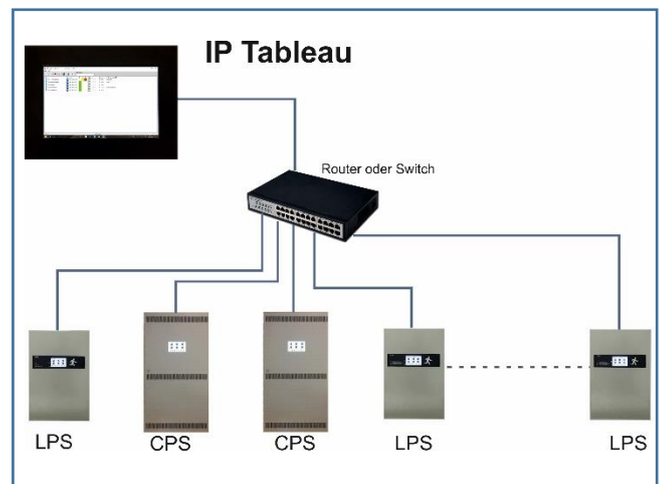
Das Tableau ist auf einem Trägerrahmen 45x45 mm aufgebaut. Dadurch lässt sich das Tableau in beliebige Schalterprogramme mit Adapterrahmen 45x45 integrieren.

Anzeige: Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung
 Bedienelemente: Schlüsselschalter
 Versorgungsspannung: 24 VDC
 Anschluss: 6 pol Kabel
 Farbe: Reinweiss
 Abm. Unterputz (LxBxH): 83x35x83 mm



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 E-Mail-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. (LxBxH): 215x15x330 mm