



CPUS 220/48.1/32 TFT

Unterstation für CPS Notlichtzentralen



CPS 220/48.1 Zentralbatteriesystem

Die CPS 220 / 48.1 Serie deckt unterschiedliche Leistungen und Gehäuseanforderungen ab. Joker-Technik, Einzelleuchten- und Stromkreisüberwachung sind unser Standard. Das Zentralbatterie-System verfügt über eine vollautomatische Funktionsüberwachung und Einzelleuchten-Fehlererkennung ohne zusätzliche Datenleitung.

Systemeigenschaften

- Modularer Geräteaufbau, verschiedene Schrankgrößen, Batteriegestelle oder - schränke
- Bis zu 96 Stromkreise (48 in der Anlage / 48 über Unterstationen) mit je 20 Leuchtenadressen pro Stromkreis können versorgt werden
- Geringe Servicekosten durch zentrale Überwachung der gesamten Sicherheitsbeleuchtungsanlage und aller angeschlossenen Leuchten
- Automatische oder manuell auslösende Funktionstesteinrichtung mit Prüfbuch zur Ablage von Status- und Fehlermeldungen
- Isolations-Testeinrichtung
- Trennklemmen zur einfachen Isolationsmessung der Leuchtenstromkreise
- Geräteinternes und -externes BUS-System
- Getrennte Überwachungs- und Umschalteinrichtungen für Dauer- / Bereitschaftslicht
- Patentierte "JOKER-Technik": Mischbetrieb von Dauerlicht, Bereitschaftslicht und geschaltetem Dauerlicht
- Schaltungs- und Überwachungsart pro Stromkreis einzeln einstellbar
- Verschlussene OGI-Blockbatterie mit einer konstruktiven Lebensdauer >10 Jahre

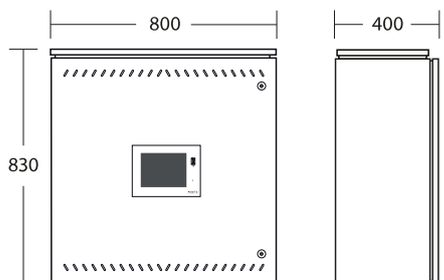
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	102089870	Farbe	RAL7035
Alte Artikelnummer	930154V	Schutzart	IP 20
System / Technologie	CPS 220 Serie mit Joker-Technik und Einzelleuchtenüberwachung	Schutzklasse	I
Dimension	830x800x400mm	Nennspannung AC	1~N/PE, 230V AC ±10%, 50/60Hz ±2%, Netzeinspeisung 3-phasig (optional)
Montageart	Wandaufbaumontage		
Material	Stahlblech		

Wirkleistung	5,5 kW
Leiteranschluss	max. Anschlussquerschnitt: Netzzuleitung: 35mm ² , Batterie-zuleitung: 35mm ² , Endstromkreise: 4mm ² , Datenleitung RTG: 4mm ² , 24V Stromschleife: 4mm ²
Ausgangsspannung	AC 230V ±10% / DC 220V ±20%
Temperaturbereich	-5°C...+35°C
Nennbetriebsdauer	1h / 3h / 8h
Aufladezeit	12h / 80%
Stromkreismodule	Max. 16 intern / 24 extern (SKE 2x3A / SKE 1x6A)
Optionsplätze TE	Freie Optionsplätze 14 TE (bei Funktionserhalt 2 TE)
Kabeleinführung	22xM20, 64xM25, 6xM32, 2xM50 Einführung von oben oder unten
Ausführung	SN-EN 50171, SN-EN 50172, SN-EN 50272-2, SN-EN 62034, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61000-6-2, SN-EN 61000-6-3

Überwachungstext Unterstation im Wandschrank mit integriertem Steuerteil und einer vollautomatische Funktionsüberwachung mit Einzelleuchten-Fehlererkennung ohne zusätzliche Datenleitung. Zum Anschluss an das Zentralbatteriesystem CPS 220/48.1. Geringe Servicekosten " durch zentrale Überwachung der gesamten Sicherheitsbeleuchtungsanlage und aller angeschlossenen Leuchten. Mit internem und externem BUS-System zur vollautomatischen Überwachung des Gesamtsystems. Automatische oder manuelle Funktionstesteinrichtung mit Prüfbuch zur Ablage von Status- und Fehlermeldungen. Isolations-Testeinrichtung. Galvanisch entkoppeltes, geräteinternes und -externes BUS-System. Patentierte "JOKER-Technik" für einen Mischbetrieb von Dauerlicht, Bereitschaftslicht und geschaltetem Dauerlicht. Schaltungs- und Überwachungsart pro Stromkreis einzeln einstellbar.

BILDER



DOWNLOADS**DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**BIM DATEN**

BIM Daten (Zip Datei)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

**INFO & HINWEISE**Zusätzliche
Produktinformation (PDF)