miniControl XL plus

Zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem MC mit begrenzter Leistung (LPS) gem. EN 50171 und BGV A3 zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichen-leuchten 230V / 216V AC/DC. Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-718, DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und DIN V VDE V 0108-100.

Mit automatischer Prüfvorrichtung und Einzelleuchtenüberwachung mit individueller Zustandsanzeige pro Leuchte im Steuerteil in Verbindung mit systemgebundenen elektronischen Vorschaltgeräten einschließlich Überwachungsbaustein ohne zusätzliche Datenleitung.

Nennbetriebsdauer / maximale Anschlussleistung:

○ 1h / max. 1500 W

○ 3h / max. 500 W

○ 8h / max. 300 W

Wiederaufladezeit: 12 h

bestehend aus:

Mikroprozessor Steuerteil mit DB25-Centronics-Druckerschnittstelle sowie integriertem IO-Modul zur Weitermeldung von Betriebszuständen und Fernauslösung von Funktionstests und der Notlichtblockierung.

Ladeeinrichtung mit mikroprozessorgesteuerter Ladung zur normgerechten Aufladung der Batterie.

Für die Aufnahme von bis zu max. 16 variablen Stromkreisbaugruppen Typ DCM mit je 2 Stromkreisen, sowie maximal eine Ladebaugruppe 1,0A.

Stahlblech-Kombischrank, mit partiell abgeschotteten Elektronik- und Batteriefach für bis zu 18 Stück OGIV-Batterien, max. 17 Ah

Abmessungen: H=1470 mm, B=571 mm, T=230 mm

Schutzart: Elektronikschrank IP 20, Schutzklasse I

 inkl. Wandbefestigung

Kabeleinführung: Standard von oben

Außenlackierung: Struktur Pulverlack

Farbton: RAL 7035 lichtgrau

Fabrikat: RP-Technik GmbH