



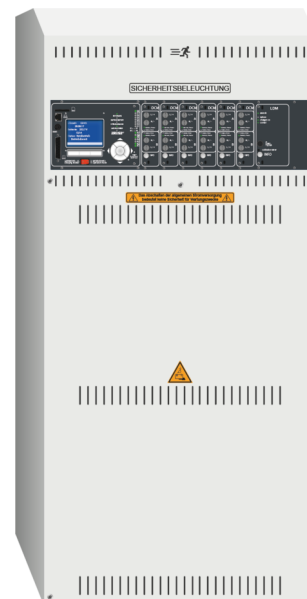
Art.-Nr: MN112
miniControl plus (MN) Zentralbatteriesystem Gehäusematerial
Zentralbatteriesystem, Gehäusematerial, 6 Stk. DCM, 1 Stk. LDM,
Leuchten

MINICONTROL PLUS – DEZENTRALE STROMVERSORGUNG BIS 1.935 W

Das Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung miniControl plus füllt die Lücke zwischen der kleineren microControl plus und dem großen Bruder miniControl XL plus.

Die miniControl plus (Wandgehäuse mit Batteriefach bis 17Ah) ist ein dezentrales Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung für eine 1-, 3-, bzw. 8-stündige Betriebsdauer, nach DIN EN 50171 und DGUV V3 zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230VAC / 216VDC. Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und DIN V VDE V 0108-100, welches mit bis zu 12 frei programmierbaren Stromkreisen im servicefreundlichen 19"-Baugruppensystem ausgestattet sein kann. Durch die integrierte automatische Prüfeinrichtung können somit bis zu 240 Leuchten je System versorgt, überwacht und verwaltet werden. Ein zusätzlicher integrierter Hilfs- und Steuerstromkreis ist Standardmäßig vorhanden.

Durch das Prinzip der Dezentralisierung in Brandabschnitte, entfallen nach deutscher Norm kostenintensive E30-Leitungsanlagen und deren Installation. Die miniControl plus wird dabei in jedem Brandabschnitt in einem Betriebsraum installiert. Durch die Versorgungsspannung (230VAC / 216VDC), wird der Einsatz handelsüblicher Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät gewährleistet.



Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Einschübe | 7 Stk. |
| no-trans-Anzahl DCM Module | 6 Stk. |
| Anzahl Stromkreise | 12+1(Hilfsstromkreis) |
| Lader | Ja |
| no-trans-Anzahl Lademodule | 1 Stk. |
| SAM Module | Ja |
| IO Module | Ja |
| CCIF | Ja |
| Vernetzbar | Ja |
| Abgang USV | Nein |
| Batteriefach | Ja |
| Versorgungsleistung 1 h | 1500 W |



| | |
|-------------------------|-------------|
| Versorgungsleistung 3 h | 500 W |
| Versorgungsleistung 8 h | 300 W |
| Eingangsspannung AC | 230 V V |
| Eingangsfrequenz | 50 / 60 Hz |
| Ausgangsspannung AC | 230 V |
| Material | Stahlblech |
| Gehäusefarbe | RAL 7035 |
| Schutzklasse | IP20 |
| Schutzklasse | IP20 |
| Tiefe | 230 mm |
| Breite | 500 mm |
| Höhe | 1100 mm |
| Gewicht | 37.2 kg |
| Gewicht | 37.2 |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Ursprungsland | DEUTSCHLAND |

stand: 21.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.