



Art.-Nr: MNXL110 miniControl plus XL (MNXL) Zentralbatteriesystem Kombigehäuse Zentralbatteriesystem, Kombigehäuse, 10 Stromkreise, 1h/ 2575 W - 3h/1245 W - 8h/570 W

MINICONTROL XL PLUS - DEZENTRALE STROMVERSORGUNG BIS 2.575 W

Das Stromversorgungssystem miniControl XL plus füllt die Lücke zwischen der kleineren miniControl plus und dem großen Bruder midiControl plus.

Die miniControl XL kann als Low Power System (LPS) eingesetzt werden, die Batterie mit max. 28Ah begrenzt die Anschlussleistung auf: 2.575W/1h - 1245W/3h - 570W/8h

Die miniControl XL plus (Standgehäuse mit Batteriefach bis 28Ah) 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 32 frei programmierbaren Stromkreisen im servicefreundlichen 19"-Baugruppensystem ausgestattet sein kann. Durch die integrierte automatische Prüfeinrichtung können somit bis zu 640 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 XL plus wird dabei in jedem Brandabschnitt in einem Betriebsraum installiert. Durch die Versorgungsspannung (230VAC / 216VDC), wird der Einsatz handelsüblicher Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät gewährleistet.

Batterien sind nicht enthalten und müssen gesondert bestellt werden.



Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/MNXL110



## **TECHNISCHE DATEN**

Zertifizierung	TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE
Einschübe	17 Stk.
Anzahl DCM Module	5 Stk.
Anzahl Stromkreise	10
Lader	Ja
Anzahl Lademodule	1 Stk.
SAM Module	Ja





IO Module	Ja
CCIF	Ja
Vernetzbar	Ja
Abgang US/UV	Nein
Batteriefach	Ja
Versorgungsleistung 1 h (max.)	2575 W
Versorgungsleistung 3 h (max.)	1245 W
Versorgungsleistung 8 h (max.)	570 W
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Stahlblech
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzklasse	IP20
Tiefe	290 mm
Breite	610 mm
Höhe	1500 mm
Gewicht	49.8 kg
Gewicht inkl. Verpackung	49,8 kg
Zolltarifnummer	85371098
GTIN	4262483027530

Stand: 25.06.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.