



Art.-Nr: MNXL112

miniControl plus XL (MNXL) Zentralbatteriesystem

Kombigehäuse

Zentralbatteriesystem, Kombigehäuse, 12 Stromkreise, 1h/

2575 W - 3h/1245 W - 8h/570 W

Die Systeme der miniControl XL plus sind batteriegestützte zentrale Stromversorgungssysteme nach DIN EN 50171, die zur Versorgung und Überwachung von Rettungs- und Sicherheitsleuchten konzipiert sind.



Bis zu 32 Stk. Stromkreise pro System ermöglichen die Versorgung und zusatzleitungslose Überwachung von bis zu 640 Leuchten in Mischbetriebstechnik.

Eine Anzeige- und Bedieneinheit, bestehend aus LC-Display, Tastenfeld und Status LEDs, gibt Information über den aktuellen Systemzustand und ermöglicht Konfigurationen direkt am System.

Optional ist ein Touchdisplay lieferbar.

Das Prüfbuch erfasst und speichert Daten über einen Zeitraum >5 Jahre. Über ein integriertes (patentiertes) Web-Interface lassen sich alle Systeme visualisieren und konfigurieren.

Die Vernetzung von weiteren Systemen bietet die Möglichkeit zur Erweiterung des Systems sowie der Anpassung an individuelle Anforderungen, wie z.B. Installationsaufwand.

miniControl XL plus

max. 32 Stk. Stromkreise, 2575 W/1h, max. 640 Leuchten

Die miniControl XL plus ist ein zentrales Stromversorgungssystem nach DIN EN 50171 bis maximal 2575 W/1h und servicefreundlicher modularer Einschubtechnik.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/MNXL112

TECHNISCHE DATEN

Zertifizierung	TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE
Einschübe	17 Stk.
Anzahl DCM Module	6 Stk.
Anzahl Stromkreise	12
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	4262483027547
Max. Ausgangsspannung DC	216 V

Stand: 16.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.