



Art.-Nr: MN106 miniControl plus (MN) Zentralbatteriesystem Kombigehäuse Zentralbatteriesystem, Kombigehäuse, 6 Stromkreise, 1h/ 1500 W - 3h/500 W - 8h/300 W

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

Bis zu 12 Stk. Stromkreise pro System ermöglichen die Versorgung und zusatzleitungslose Überwachung von bis zu 240 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 Anbindung von weiteren Systemen im Primär/Sekundär-Betrieb bietet die Möglichkeit zur Erweiterung des Systems sowie der Anpassung an individuelle Anforderungen, wie z.B. Installationsaufwand.

miniControl plus

max. 12 Stk. Stromkreise, 1500 W/1h, max. 240 Leuchten

Die miniControl plus ist ein zentrales Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung nach DIN EN 50171 (Low Power System) bis maximal 1500 W/1h und servicefreundlicher modularer Einschubtechnik.



Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/MN106



TECHNISCHE DATEN

Zertifizierung	TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE
Einschübe	7 Stk.
Anzahl DCM Module	3 Stk.
Anzahl Stromkreise	6
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.)	1500 W
Versorgungsleistung 3 h (max.)	500 W
Versorgungsleistung 8 h (max.)	300 W
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Stahlblech
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzklasse	IP20
Tiefe	230 mm
Breite	500 mm
Höhe	1100 mm
Gewicht	37.2 kg
Gewicht inkl. Verpackung	37,2 kg
Zolltarifnummer	85371098
GTIN	4262483027448
Max. Ausgangsspannung DC	216 V

Stand: 16.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.