



#### Art.-Nr: MI102

## microControl plus (MI) Zentralbatteriesystem Kombigehäuse Zentralbatteriesystem, Kombigehäuse, 2 Stromkreise, 1h/ 900 W - 3h/400 W - 8h/160 W

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

Bis zu 6 Stk. Stromkreise pro System ermöglichen die Versorgung und zusatzleitungslose Überwachung von bis zu 120 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 5,7" 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.

#### microControl plus

max. 6 Stk. Stromkreise, 900 W/1h, max. 120 Leuchten

Die microControl plus ist ein zentrales Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung nach DIN EN 50171 (Low Power System) bis maximal 900 W/1h und servicefreundlicher modularer Einschubtechnik.



Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/MI102



### TECHNISCHE DATEN

Zertifizierung	TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE
Einschübe	4 Stk.
Anzahl DCM Module	1 Stk.
Anzahl Stromkreise	2
Lader	Ja
Anzahl Lademodule	1 Stk.
SAM Module	Ja



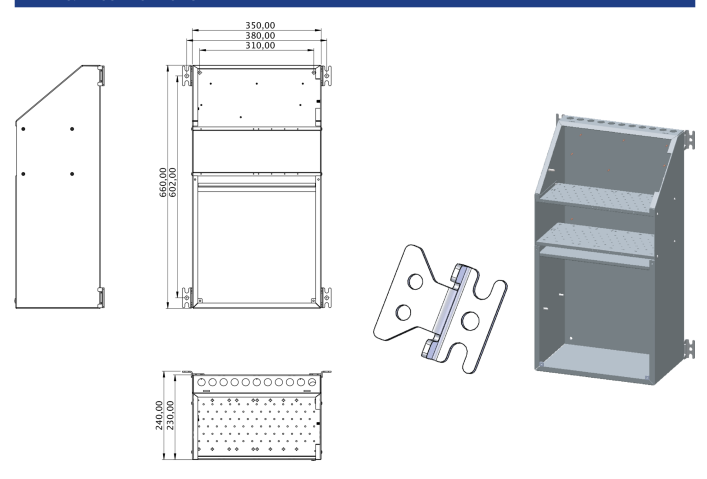


IO Module	Ja
CCIF	Ja
Vernetzbar	Ja
Abgang US/UV	Nein
Batteriefach	Ja
Versorgungsleistung 1 h (max.)	900 W
Versorgungsleistung 3 h (max.)	400 W
Versorgungsleistung 8 h (max.)	160 W
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Stahlblech
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzklasse	IP20
Tiefe	230 mm
Breite	350 mm
Höhe	660 mm
Gewicht	22.4 kg
Gewicht inkl. Verpackung	22,4 kg
Zolltarifnummer	85371098
GTIN	4262483027394
Max. Ausgangsspannung DC	216 V





# TRANS.MASSZEICHNUNG



Stand: 23.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.