

## Art.-Nr: MC-BMSM-BAC

### Controller zur Anbindung an eine Gebäudeleittechnik

#### Modbus und BACnet Protokoll

Beim Controller MC-BMSM handelt es sich um eine optionale Applikation in einem Netzwerk. Jedes Sicherheitslichtsystem kann aus einer Hauptstation und bis zu 32 Unterstationen bestehen. Jede Zentral-einheit (Hauptstation oder Unterstation) verwaltet dabei bis zu 96 Stromkreise, von denen an jeden Stromkreis bis zu 20 Leuchten angeschlossen und überwacht werden können. Der Controller stellt in Zusammenarbeit mit dem Gateway sicher, dass alle Informationen aus den angeschlossenen Sicherheitslichtsystemen ausgelesen und über ModBus/IP oder BACnet nach außen zugänglich gemacht werden. Dabei erkennt der BMS Controller automatisch, welches Protokoll von der angeschlossenen Gebäudeleittechnik unterstützt / verwendet wird.



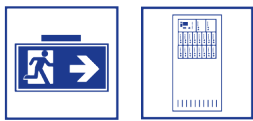
Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/MC-BMSM-BAC](http://www.rp-group.com/de/item/MC-BMSM-BAC)



## TECHNISCHE DATEN

Material	Kunststoff
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzart (IP)	IP20
Eingangsspannung AC	230 V V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	12 W
Tiefe	90 mm
Breite	95 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	0.242 kg
Zolltarifnummer	85389091
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	2
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung AC	230 V V
Stromaufnahme	12 W



Min. Temperatur	0 °C
Max. Temperatur	55 °C

Stand: 14.08.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.