



Art.-Nr: MC-BMS-EXT-BAC

Le contrôleur MC-BMS-EXT (boîtier mural) est une application optionnelle dans un réseau. Chaque système d'éclairage de sécurité peut se composer d'une station principale et de 32 stations secondaires maximum. Chaque unité centrale (station principale ou station secondaire) gère jusqu'à 96 circuits électriques, auxquels peuvent être raccordés et surveillés jusqu'à 20 luminaires par circuit. En collaboration avec la passerelle, le contrôleur garantit que toutes les informations provenant des systèmes d'éclairage de sécurité connectés sont lues et rendues accessibles à l'extérieur via ModBus/IP ou BACnet. Le contrôleur BMS détecte automatiquement le protocole pris en charge/utilisé par le système de gestion technique du bâtiment connecté.



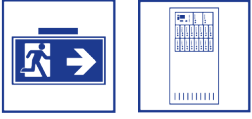
Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/MC-BMS-EXT-BAC



DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Tôle d'acier
Couleur du boîtier	Gris clair
Type de protection (IP)	IP20
Tension d'entrée AC	230 V V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance absorbée	12 W
Profondeur	400 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	500 mm
Poids	12.8 kg
Numéro du tarif douanier	85389091
Type de protection (IP)	IP20
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée AC	230 V V
Consommation de courant	12 W
Température minimale	0 °C



Température maximale

55 °C