



Art.-Nr: MCW260 Boîtier mural multiControl plus MCW sans logement de batterie

Le système multiControl plus MCW (boîtier mural sans logement de batterie) est un système d'alimentation électrique centralisé universel selon DIN EN 50171 pour l'alimentation de luminaires de sécurité et de luminaires à pictogramme de secours de 230 V / 216 V AC/DC. Convient pour des systèmes d'éclairage de sécurité selon DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 et DIN V VDE V 0108-100 et pouvant être doté de 48 circuits électriques programmés librement avec différentes plages de puissance dans un système modulaire convivial de 19 pouces.

L'utilisation de l'installation de contrôle automatique intégrée permet d'alimenter, de surveiller et de gérer jusqu'à 960 luminaires par système. L'ensemble du système peut être adapté et intégré aux propriétés des bâtiments les plus diverses à l'aide du vaste système d'armoires qui est mis à disposition avec le système multiControl plus. Différentes armoires murales ou au sol pour l'électronique et la batterie sont proposées ainsi que des armoires compactes combinant les deux dans un boîtier.

En outre, des répartiteurs secondaires et/ou jusqu'à 32 sous-stations comprenant respectivement jusqu'à 96 circuits peuvent être raccordés au système multiControl plus en fonction de la version et sont gérés afin de transférer le travail d'installation de nombreux circuits électriques dans les compartiments coupe-feu des bâtiments respectifs.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/MCW260

DONNÉES TECHNIQUES

Insertions	32 pce.
Nombre de modules DCM	24 pce.
Nombre de circuits électriques	60
Chargeur	Oui
Nombre de modules de charge	2 pce.
Modules SAM	En option
Modules IO	Oui
CCIF	En option
Peut être mis en réseau	Oui
Sortie UPS	En option
Compartiment à piles	non
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



Tension de sortie AC	230 V
Matériau	Tôle d'acier
Couleur du boîtier	Gris clair
Classe de protection	IP20
Profondeur	450 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	900 mm
Poids	89.5 kg
Poids avec emballage	89,5 kg
Numéro du tarif douanier	85371098

Au: 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.