



Art.-Nr: MCX136

multiControl plus Système de batterie centrale Boîtier combiné

Système de batterie centrale, Boîtier combiné, 36 Circuits électriques, 1 pce. LDM, 720 Luminaires

Le système multiControl plus MCX (boîtier combiné avec logement de batterie jusqu'à 120 Ah ou 150 Ah FT) 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 60 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 1200 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.

Remarque : Les valeurs de charge indiquées sont fournies à titre indicatif et sont basées sur des configurations types de projets. Nos systèmes d'éclairage de sécurité étant souvent conçus et adaptés spécifiquement à chaque projet, la charge maximale réelle peut varier considérablement en fonction de l'application, de la configuration et de la conception du système. Pour un dimensionnement précis, veuillez contacter notre équipe commerciale.

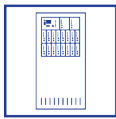


DONNÉES TECHNIQUES

Certification	TÜV Rheinland Essais de type, CE
Insertions	19 pce.
Nombre de circuits électriques	36
Chargeur	Oui

Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/MCX136





Nombre de modules de charge	1 pce.
Modules SAM	En option
Modules IO	Oui
CCIF	En option
Peut être mis en réseau	Oui
Départ PS/TD	En option
Compartiment à piles	Oui
Alimentation électrique 1 h	5880 W
Alimentation électrique 3 h	1900 W
Alimentation électrique 8 h	620 W
Tension d'entrée AC	400 V
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	600 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1850 mm
Poids	190 kg
Poids avec emballage	190 kg
Numéro du tarif douanier	85371098
Puissance max. Tension de sortie DC	216 V

Au: 14.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.