



Art.-Nr: MN110

Système à batterie centralisée miniControl plus (MN) boîtier combiné

Système de batterie centrale, Boîtier combiné, 10 circuits électriques, 1h/1500 W - 3h/500 W - 8h/300 W

MINICONTROL PLUS – ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DÉCENTRALISÉE JUSQU'À 1935 W



Le système d'alimentation de faible puissance miniControl plus comble la lacune entre le petit microControl plus et son grand frère miniControl XL plus.

miniControl plus (boîtier mural avec compartiment à batterie jusqu'à 17 Ah) est un système d'alimentation électrique décentralisé à puissance limitée pour une durée de fonctionnement limitée de 1, 3 ou 8 heures, conforme à DIN EN 50171 et DGUV V3 pour l'alimentation de luminaires de sécurité et à pictogramme de secours 230 V AC / 216 V 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 12 circuits électriques programmés librement 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 240 luminaires par système. Un circuit électrique supplémentaire intégré d'assistance et de commande est présent par défaut.

Le principe de décentralisation dans les compartiments coupe-feu permet d'éviter les systèmes de câblage E30 onéreux prescrits par la norme allemande et leur installation. Le miniControl plus est installé dans chaque compartiment coupe-feu dans un local technique. La tension d'alimentation (230 V AC / 216 V DC) garantit l'utilisation de luminaires conventionnels avec ballast électronique.

Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/MN110



DONNÉES TECHNIQUES

Certification	TÜV Rheinland Essais de type, CE
Insertions	7 pce.
Nombre de modules DCM	5 pce.
Nombre de circuits électriques	10
Chargeur	Oui
Nombre de modules de charge	1 pce.
Modules SAM	Oui
Modules IO	Oui



CCIF	Oui
Peut être mis en réseau	Oui
Départ PS/TD	non
Compartiment à piles	Oui
Alimentation électrique 1 h	1500 W
Alimentation électrique 3 h	500 W
Alimentation électrique 8 h	300 W
Tension d'entrée AC	230 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	230 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	1100 mm
Poids	37.2 kg
Poids avec emballage	37,2 kg
Numéro du tarif douanier	85371098
GTIN	4262483027462
Puissance max. Tension de sortie DC	216 V

Au: 16.09.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.