



**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](http://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         |