



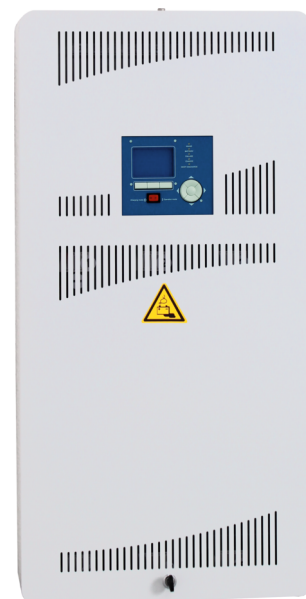
**Art.-Nr: MY5N**

**Boîtier combiné de système à batterie centralisée myControl plus (MY)  
Système de batterie centrale, Boîtier combiné, 4 circuits électriques, 1h/  
500 W - 3h/210 W - 8h/90 W**

MYCONTROL PLUS – LE SYSTÈME À BATTERIES POUR L'ALIMENTATION DU COMPARTIMENT  
RÉSISTANT AU FEU JUSQU'À 500 W

myControl plus (boîtier mural avec logement de batterie jusqu'à 5 Ah) est un système d'alimentation électrique décentralisé **préconfiguré** 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 secours et de luminaires 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 4 circuits électriques programmés librement. L'utilisation de l'installation de contrôle automatique intégrée permet d'alimenter, de surveiller et de gérer jusqu'à 80 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 microControl 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/MY5N](http://www.rp-group.com/fr/item/MY5N)

## DONNÉES TECHNIQUES

Nombre de circuits électriques	4
Chargeur	Oui
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	500 W
Alimentation électrique 3 h	210 W
Alimentation électrique 8 h	90 W



Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension de sortie AC	230 V
Matériau	Tôle d'acier, Aluminium
Couleur du boîtier	Gris clair
Classe de protection	IP20
Profondeur	125 mm
Largeur	450 mm
Hauteur	900 mm
Poids	14.2 kg
Poids avec emballage	14,2 kg
Numéro du tarif douanier	85371098
Puissance max. Tension de sortie DC	216 V