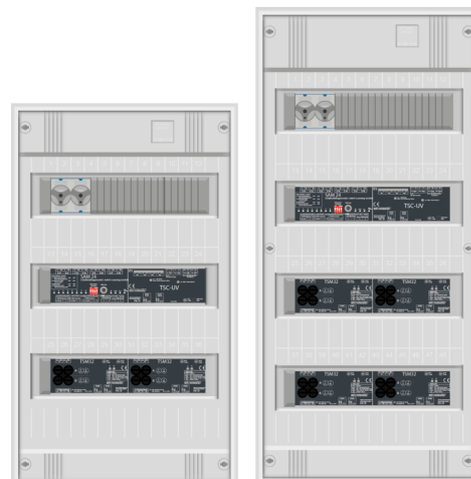




## Art.-Nr: MCVU-E06-LE

### Matériau du boîtier du distributeur secondaire multiControl Matériau du boîtier du distributeur secondaire

Le MCVU-E est un système de raccordement à des systèmes principaux de type multiControl plus, qui sert à délocaliser sans batterie propre des circuits électriques et à réduire les coûts d'installation/de matériel. L'alimentation électrique (tension AC/DC) est réalisée par une sortie de distributeur secondaire dans le système principal. L'alimentation en énergie est garantie par une commutation AC/DC à technologie unifilaire dans le système principal multiControl plus. Lorsque le système principal est en mode réseau, le MCVU-E est alimenté en tension AC. En mode batterie ou test du système principal, l'alimentation du MCVU-E s'opère en tension DC. Contrairement aux systèmes conventionnels dotés de deux câbles d'alimentation (câble AC et câble DC) un seul câble d'alimentation (câble AC/DC) est nécessaire, permettant d'économiser en plus du matériel d'installation. Chaque distributeur secondaire dispose de quatre CCIF distincts pour surveiller individuellement quatre boucles de dispositif de surveillance de réseau à chaque MCVU-E. Une option propose une alimentation supplémentaire en énergie à partir d'un distributeur local d'éclairage général. Ainsi, il est possible de réaliser une alimentation en énergie par locataire des luminaires connectés au MCVU-E. Lorsque le système est en mode opérationnel, l'alimentation des luminaires s'opère par l'alimentation du distributeur local d'éclairage général. C'est seulement en cas de panne du distributeur local d'éclairage général ou du mode de fonctionnement de secours ou de test prioritaire par le système principal que les luminaires sont alimentés par le système principal.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/MCVU-E06-LE](http://www.rp-group.com/fr/item/MCVU-E06-LE)



## DONNÉES TECHNIQUES

Nombre de circuits électriques	6
Chargeur	non
Modules SAM	non
Modules IO	non
CCIF	Oui
Peut être mis en réseau	non
Sortie UPS	non
Compartiment à piles	non
Alimentation électrique 1 h	2100 W



Alimentation électrique 3 h	2100 W
Alimentation électrique 8 h	2100 W
Tension d'entrée AC	230 V V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension de sortie AC	230 V
Matériau	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Classe de protection	IP20
Profondeur	140 mm
Largeur	324 mm
Hauteur	524 mm
Poids	kg
Numéro du tarif douanier	85371098