



Art.-Nr: MCW024 multiControl plus dans boîtier mural

MAX. 96 CIRCUITS ÉLECTRIQUES / 1 920 LUMINAIRES

Le système multiControl plus est un système central d'alimentation électrique universel selon la norme EN 50171 qui peut être doté de 96 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 1 920 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.



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

Insertions	12 pce.
no-trans-Anzahl DCM Module	12 pce.
Nombre de circuits électriques	24
Chargeur	non
no-trans-Anzahl Lademodule	0 pce.
Modules SAM	En option
Modules IO	Oui
CCIF	En option
Peut être mis en réseau	Oui
Sortie UPS	En option
Compartiment à piles	non
Alimentation électrique 1 h	ohne Batterie, mit Gleichspannungsversorgung (max. 10kW) W
Alimentation électrique 3 h	ohne Batterie, mit Gleichspannungsversorgung (max. 10kW) W



Alimentation électrique 8 h	ohne Batterie, mit Gleichspannungsversorgung (max. 10kW) W
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension de sortie AC	230 V
Matériau	Tôle d'acier
Couleur du bôitier	RAL 7035
Classe de protection	IP20
Classe de protection	IP20
Profondeur	450 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	900 mm
Poids	60 kg
Poids	60
Numéro du tarif douanier	85371098

Au: 10.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.