



Art.-Nr: MCS260 multiControl plus dans boîtier au sol

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.

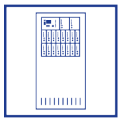


[Plus d'informations](#)



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Insertions | 32 pce. |
| no-trans-Anzahl DCM Module | 30 pce. |
| Nombre de circuits électriques | max. 60 |
| Chargeur | Oui |
| no-trans-Anzahl Lademodule | 2 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 |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Tension de sortie AC | 230 V |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Couleur du boîtier | RAL 7035 |
| Classe de protection | IP20 |
| Classe de protection | IP20 |



| | |
|--------------------------|----------|
| Profondeur | 450 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 1800 mm |
| Poids | 135 kg |
| Poids | 135 |
| Numéro du tarif douanier | 85371098 |

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