



## No. d'art.: MCS100 multiControl plus ZBA, LDM=1, max DCM=0

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.



### DONNÉES TECHNIQUES

Inserts 19"	1
Circuits	0
Unité de charge incluse	Oui
Module SAM incluse	En option
Module IO incluse	Oui
CCIF inclus	En option
En réseau	Oui
Connexion sous-station	En option
Compartiment à piles intégré	Non
Puissance de raccordement 1h	7600 W
Puissance de raccordement 3h	2500 W
Puissance de raccordement 8h	950 W
Tension d'entrée AC	230V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Tension de sortie AC	230 V
Tension de sortie DC	216 V
Matière	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035



Degré de protection	20
Classe de protection	1
Longueur	450 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1 800 mm
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	Allemagne

## ACCESSOIRES

MU05	-
DCM12E	- Groupe de construction de circuit DCM 2 circuits 1A (5 AF)
MU05_	-
PRUEFBUCH-BELEUCHTUNGSANLAGEN	- Registre de contrôle pour les installations d'éclairage de sécurité
MCT15	-