



Art.-Nr: MDS7 multiControl plus DC dans boîtier au sol

SYSTÈME À BATTERIE CENTRALISÉE

Le système MDC est un système à batterie centralisée préconfiguré sans limitation de puissance. Il accueille suivant le modèle de boîtier du MDC, jusqu'à 72 circuits électriques de 10 A ainsi qu'une unité de charge

de 17,5 A max. et une commutation de lumière de veille et en continu sont logés dans un boîtier au sol.

Une surveillance de luminaire individuel ou de circuit électrique n'est pas possible sur ce système. La commutabilité des circuits électriques n'est possible qu'en association avec la commutation respective ou de manière restreinte

seulement. Bien-entendu, le MDC peut être mis en réseau et contrôlé via une interface web.



[Plus d'informations](#)



DONNÉES TECHNIQUES

no-trans-Anzahl DCM Module	0 pce.
Nombre de circuits électriques	max. 48
no-trans-Anzahl Lademodule	7 pce.
Compartiment à piles	non
Alimentation électrique 1 h	53300 W
Alimentation électrique 3 h	17700 W
Alimentation électrique 8 h	6600 W
Tension d'entréeAC	230 V V
Profondeur	450 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1800 mm
Poids	197 kg
Poids	197
Numéro du tarif douanier	85371098

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