

LOTISSEMENT TM-CB M SUB PR20 ANTHRACITE TM-CM.2000020DA



N°: 33A23



N°: 5251/2024
Valable jusque:
20.12.2028



N°: 33A23



N°: 33A23



N°: 063-UWB-0591
Valable jusque:
20.12.2028



N°: CBM-01/24



Producteur	TM Technologie
Application	batterie centrale
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	anthracite , RAL7016
Classe de protection	I
Degré de protection	IP30
Garantie	60 mois
Dimensions nettes L x W x H [±2 mm]	480 mm x 196 mm x 582 mm

POSSIBILITÉS

Nombre maximal de luminaires dans le système	400 pièces
Nombre maximal de luminaires par circuit/canal	20 pièces
Nombre maximal de circuits dans une sous-station/un centre de distribution secondaire	20 pièces
Distance maximale entre le panneau de contrôle et le luminaire	300 m
Possibilité d'utiliser un module E/S	oui
Topologie autorisée	connexion parallèle, connexion en étoile

Système de batterie centrale **TM-CB M**
design moderne, électronique avancée

Alimentation, commande et surveillance
des circuits et des luminaires d'éclairage
de secours dans les bâtiments publics.

- » surveillance centralisée de tous les circuits et luminaires installés dans le bâtiment et connectés au système
- » système équipé de batteries qui fournissent la quantité d'énergie nécessaire pour une durée de fonctionnement déterminée des luminaires de secours
- » systèmes de surveillance intelligents qui informent sur l'état des batteries, des luminaires et des éventuels dysfonctionnements
- » diverses configurations du système qui peuvent être adaptées aux besoins individuels du bâtiment, à sa taille et aux exigences spécifiques en matière d'éclairage de secours.

CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Câble – sous-station/centre de distribution
secondaire/distributeur de signaux – Module
E/S

Longueur maximale du câble de communication	1000 m
Résistance maximale	75 Ω
Capacité maximale de la veine	140 nF/lm

CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble du panneau de contrôle – luminaires
Section transversale du câble d'alimentation
AC

Type et section du câble d'alimentation des luminaires	3 x 2,5 - 6,0 mm²
Protocole de communication	3 x 0,5 - 4,0 mm²
	RS485, PLC

TOPOLOGIE

