

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



N°: 33A23



N°: 5251/2024
Valable jusqu':
20.12.2028



N°: 33A23



N°: 33A23



N°: 063-UWB-0591
Valable jusqu':
20.12.2028



N°: CBM-01/24



Producteur

Application

Couleur/Couleur conforme à la norme RAL

Classe de protection

Degré de protection

Garantie

Dimensions nettes **L x W x H [±2 mm]**

TM Technologie

batterie centrale

anthracite , RAL7016

I

IP30

60 mois

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

1000 m

Longueur maximale du câble de communication

75 Ω

Résistance maximale

140 nF/lm

CÂBLES D'ALIMENTATION

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

3 x 2,5 - 6,0 mm²

Type et section du câble d'alimentation des luminaires

3 x 0,5 - 4,0 mm²

Protocole de communication

RS485, PLC

TOPOLOGIE

