

STATION PRINCIPALE TM-CB 48 01/007-C08-S00-SL ANTHRACITE TM-C4.02107SELD

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 4326



N°: 4326



N°: 4326



Le système de batterie centrale **TM-CB 48 V** est une solution moderne et économe en énergie pour alimenter l'éclairage de secours à partir d'un point central unique. Grâce à sa conception compacte et modulaire, le système permet une extension facile et le raccordement de luminaires d'une puissance totale allant jusqu'à 1440 W, selon le modèle choisi. L'écran intuitif et lisible facilite l'utilisation et permet d'accéder rapidement aux informations sur l'état de l'installation. La basse tension de 48 V garantit un niveau de sécurité élevé lors de l'installation et de la maintenance. Selon la version, le système offre une surveillance des circuits ou des luminaires individuels, assurant une surveillance constante et un fonctionnement fiable au quotidien.

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]	360 mm x 193 mm x 674 mm

POSSIBILITÉS

Nombre maximal de luminaires dans le système	160 pièces
Nombre maximal de luminaires par circuit/canal	20 pièces
Distance maximale entre le panneau de contrôle et le luminaire	1000 m
C-Panel	oui
Topologie autorisée	connexion parallèle
Puissance maximale des luminaires pour une autonomie de CB de 1 h	213 W
Puissance maximale des luminaires pour une autonomie de CB de 2 h	111 W
Puissance maximale des luminaires pour une autonomie de CB de 3 h	84 W
Puissance maximale des luminaires pour une autonomie de CB de 8 h	38 W

CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble du panneau de contrôle – luminaires	
Section transversale du câble d'alimentation AC	3 x 1.5 - 4.0 mm²
Type et section du câble d'alimentation des luminaires	2 x 1,5 - 2,5 mm²

TOPOLOGIE

BATTERIE 12V 7.0-7.2Ah TM-AAL7A2.UN.B1



Producer's datasheet:

