

# STATION PRINCIPALE TM-CB 48 01/007-C08-S00-FL ANTHRACITE TM-C4.02107FELD

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                                 | <b>TM Technologie</b>           |
| Application                                | <b>batterie centrale</b>        |
| Couleur/Couleur conforme à la norme RAL    | <b>anthracite , RAL7016</b>     |
| Classe de protection                       | <b>I</b>                        |
| Degré de protection                        | <b>IP30</b>                     |
| Garantie                                   | <b>60 mois</b>                  |
| Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm] | <b>360 mm x 193 mm x 674 mm</b> |

## POSSIBILITÉS

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

## CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

### CÂBLES D'ALIMENTATION

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Câble du panneau de contrôle – luminaires              |                                     |
| Section transversale du câble d'alimentation AC        | <b>3 x 1.5 - 4.0 mm<sup>2</sup></b> |
| Type et section du câble d'alimentation des luminaires | <b>2 x 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup></b> |

## TOPOLOGIE

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



Producer's datasheet:

