

# STAZIONE PRINCIPALE TM-CB 48 01/012-C08-S00-FL ANTRACITE TM-C4.04012FELD

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 4326



n.: 4326



n.: 4326



Il sistema di batteria centrale **TM-CB 48 V** è una soluzione moderna ed efficiente dal punto di vista energetico per l'alimentazione dell'illuminazione di emergenza da un unico punto centrale. Grazie al suo design compatto e modulare, il sistema può essere facilmente ampliato e collegato a apparecchi con una potenza totale fino a 1440 W, a seconda del modello scelto. Il display intuitivo e di facile lettura facilita l'utilizzo e consente un rapido accesso alle informazioni sullo stato dell'impianto. La bassa tensione di 48 V garantisce un elevato livello di sicurezza durante l'installazione e la manutenzione. A seconda della versione, il sistema offre il monitoraggio dei circuiti o dei singoli apparecchi, garantendo una supervisione costante e la sicurezza di funzionamento nell'uso quotidiano.

Produttore	<b>TM Technologie</b>
Applicazione	<b>batteria centrale</b>
Colore/Colore RAL	<b>antracite , RAL7016</b>
Classi di elettrodomestici	<b>I</b>
Grado di protezione	<b>IP30</b>
Garanzia (corpo, elettronica)	<b>60 mesi</b>
Dimensioni nette <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>360 mm x 193 mm x 674 mm</b>

## POSSIBILITÀ

Numero massimo di raccordi di emergenza nel sistema	<b>160 pz.</b>
Numero massimo di circuiti e canali di raccordi di emergenza	<b>20 pz.</b>
Distanza massima tra pannello di controllo e apparecchio	<b>1000 m</b>
global.hasCPanel	<b>sì</b>
Topologia consentita	<b>collegamento parallelo</b>
Potenza massima apparecchi  CB 1h	<b>400 W</b>
Potenza massima apparecchi  CB 2h	<b>216 W</b>
Potenza massima apparecchi  CB 3h	<b>156 W</b>
Potenza massima apparecchi  CB 8h	<b>71 W</b>

## CAVI PER TELECOMUNICAZIONI

### CAVI DI ENERGIA

*Cavi di alimentazione con classificazione antincendio adeguata e integrità del circuito in caso di incendio (se applicabile)*

Sezione trasversale del cavo di alimentazione CA **3 x 1.5 - 4.0 mm<sup>2</sup>**

Tipo e sezione del cavo di alimentazione degli apparecchi **2 x 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

## TOPOLOGIA

### BATTERIA AGM 12V 12AH TM-AAL012.UN.B1

Producer's datasheet:

