

STAZIONE TM-CB L1-48/07 SEL TM-C4.02107SELD



n.: 4325



n.: 4325



n.: 4325



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

POSSIBILITÀ

| | |
|--|-------------------------------|
| Numero massimo di raccordi di emergenza nel sistema | 160 pz. |
| Numero massimo di circuiti e canali di raccordi di emergenza | 20 pz. |
| Distanza massima tra pannello di controllo e apparecchio | 1000 m |
| global.hasCPanel | sì |
| Topologia consentita | collegamento parallelo |
| Potenza massima apparecchi CB 1h | 213 W |
| Potenza massima apparecchi CB 2h | 111 W |
| Potenza massima apparecchi CB 3h | 84 W |
| Potenza massima apparecchi CB 8h | 38 W |

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 mm² |
| Tipo e sezione del cavo di alimentazione degli apparecchi | 2 x 1,5 - 2,5 mm² |

TOPOLOGIA

BATTERIA AGM 12V 7,2AH TM-AAL7A2.UN.B1

Producer's datasheet:

