

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



n.: 4325



n.: 4325



n.: 4325



Il sistema di batteria centrale **TM-CB 48** 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

<i>Cavi di alimentazione con classificazione antincendio adeguata e integrità del circuito in caso di incendio (se applicabile)</i>	
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:

