

STAZIONE PRINCIPALE TM-CB 48 01/012-C08-S00-SL ANTRACITE TM-C4.04012SELD

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	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	400 W
Potenza massima apparecchi CB 2h	216 W
Potenza massima apparecchi CB 3h	156 W
Potenza massima apparecchi CB 8h	71 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 12AH TM-AAL012.UN.B1

Producer's datasheet:

