

# SOTTODISTRIBUTORE TM-CB M SUB - 12 CIRCUITI ANTRACITE TM-CM.1200012DA

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 33A23



n.: 5251/2024  
Valido fino al:  
20.12.2028



n.: 33A23



n.: 33A23



n.: 063-UWB-  
0591  
Valido fino al:  
20.12.2028



n.: CBM-01/24



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>480 mm x 196 mm x 582 mm</b>

## POSSIBILITÀ

Numero massimo di raccordi di emergenza nel sistema	<b>240 pz.</b>
Numero massimo di circuiti e canali di raccordi di emergenza	<b>20 pz.</b>
Numero massimo di circuiti sottostazione e sottodistribuzione	<b>12 pz.</b>
Distanza massima tra pannello di controllo e apparecchio	<b>300 m</b>
Possibilità di utilizzo del modulo I/O	<b>sì</b>
Topologia consentita	<b>collegamento parallelo, collegamento a stella</b>

## Sub-distribution TM-CB M PR12

**The sub-distribution board enables the system to be extended by another 12 circuits.**

- » number of circuits: 12
- » maximum number of luminaires on one circle: 20
- » colour: anthracite

## CAVI PER TELECOMUNICAZIONI

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

Lunghezza massima del cavo di comunicazione	<b>1000 m</b>
Massima resistenza	<b>75 Ω</b>
Capacità massima della vena	<b>140 nF/km</b>

## 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	<b>3 x 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup></b>
Tipo e sezione del cavo di alimentazione degli apparecchi	<b>3 x 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup></b>
Protocollo di comunicazione	<b>RS485, PLC</b>

# TOPOLOGIA

