

# TM.ID-Master DALI-2 - CENTRALE 8 CANALI TM-MN.DL.CEN008

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 3825



n.: 5665/2025  
Valido fino al:  
19.02.2030



n.: 3825



n.: 8210



n.: 3825



n.: 063-UWB-0693  
Valido fino al:  
19.02.2030



n.: TM.ID-01/26



n.: V1.11



Controllo dello stato, configurazione e gestione degli apparecchi di illuminazione, in particolare dell'illuminazione di emergenza, e monitoraggio di altri dispositivi di sicurezza e dispositivi in versione DALI. Creato per facilitare l'uso e la gestione degli apparecchi di illuminazione di emergenza sulla base delle linee guida definite nelle norme relative all'illuminazione di emergenza (IEC 50172 Sistemi di illuminazione di emergenza per l'evacuazione). Questo controller ha un design ergonomico, adatto per l'installazione in armadi elettrici.

**TM.ID-Master DALI-2** fornisce l'accesso all'applicazione web.

Produttore	<b>TM TECHNOLOGIE</b>
global.category	<b>sistemi</b>
Applicazione	<b>sistema distribuito</b>
Materiale dell'alloggiamento	<b>plastica</b>
Colore/Colore RAL	<b>grigio , RAL7035</b>
Classi di elettrodomestici	<b>III</b>
Grado di protezione	<b>IP30</b>
Metodo di installazione*	<b>guida DIN</b>
Garanzia (corpo, elettronica)	<b>60 mesi</b>
Dimensioni nette <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>162 mm x 61 mm x 94 mm</b>

## POSSIBILITÀ

Tipi di apparecchi supportati	<b>1, 4, 5, 6, 7, 8, 19</b>
Tipi di sensori supportati	<b>1, 2, 3, 4</b>
Software incluso	<b>TM.ID-Master DALI-2</b>
Numero massimo di raccordi di emergenza nel sistema	<b>512 pz.</b>
Numero massimo di circuiti e canali di raccordi di emergenza	<b>64 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>
Certificato DiiA	<b><a href="https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2">https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2</a></b>

## CAVI PER TELECOMUNICAZIONI

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

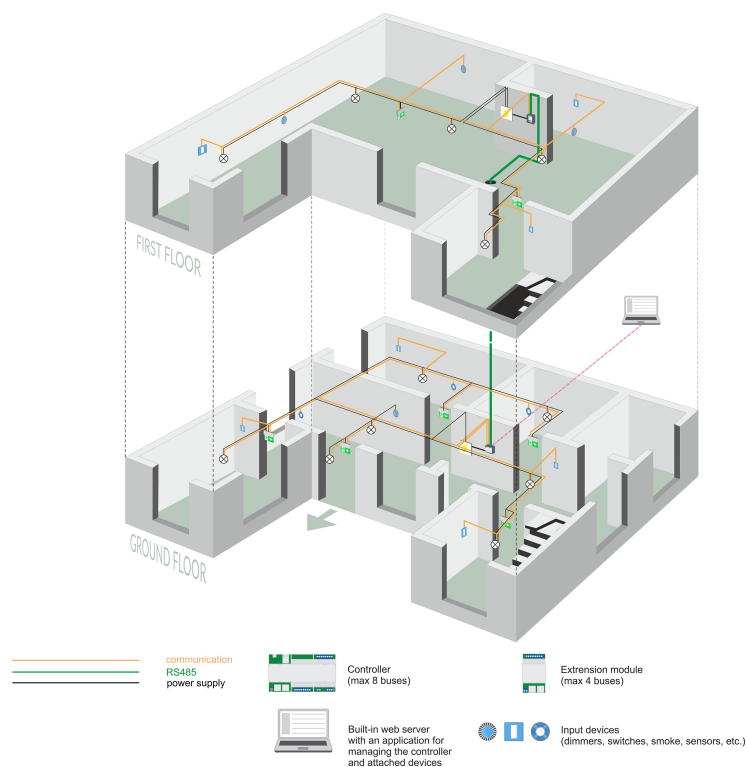
Lunghezza massima del cavo di comunicazione	<b>1000 m</b>
Massima resistenza	<b>75 Ω</b>
Capacità massima della vena	<b>140 nF/km</b>

## 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>0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup></b>
Protocollo di comunicazione	<b>DALI-2, TCP IP/MODBUS</b>

## TOPOLOGIA



## ALLOGGIAMENTO IN METALLO TM-MN.DL02PD

Provides IP30 protection degree



- » material: metal
- » glazing: made of PMMA

\* The case can be used to hold a control unit and two DALI-2 bus power supplies or six DALI-2 bus power supplies.