

TM.ID-MASTER4+4 DALI-2 LIGHTING CONTROL AND MONITORING UNIT

TM-MN.DL.CEN044



n.: 3825



n.: 5665/2025
Valido fino al:
19.02.2030



n.: 3825



n.: 8286



n.: 3825



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



n.: TM.ID-01/25



n.: V1.06



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

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.

POSSIBILITÀ	
Tipi di apparecchi supportati	1, 4, 5, 6, 7, 8, 19
Tipi di sensori supportati	1, 2, 3, 4
Software incluso	TM.ID-Master DALI-2
Numero massimo di raccordi di emergenza nel sistema	256 pz.
Numero massimo di circuiti e canali di raccordi di emergenza	64 pz.
Numero massimo di sottostazioni e distributori di segnale	1 pz.
Distanza massima tra pannello di controllo e apparecchio	300 m
Possibilità di utilizzo del modulo I/O	sì
Topologia consentita	collegamento parallelo, collegamento a stella
Certificato DiiA	https://www.dali-alliance.org/products/8286/tmid-master44-dali-2

CAVI PER TELECOMUNICAZIONI

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

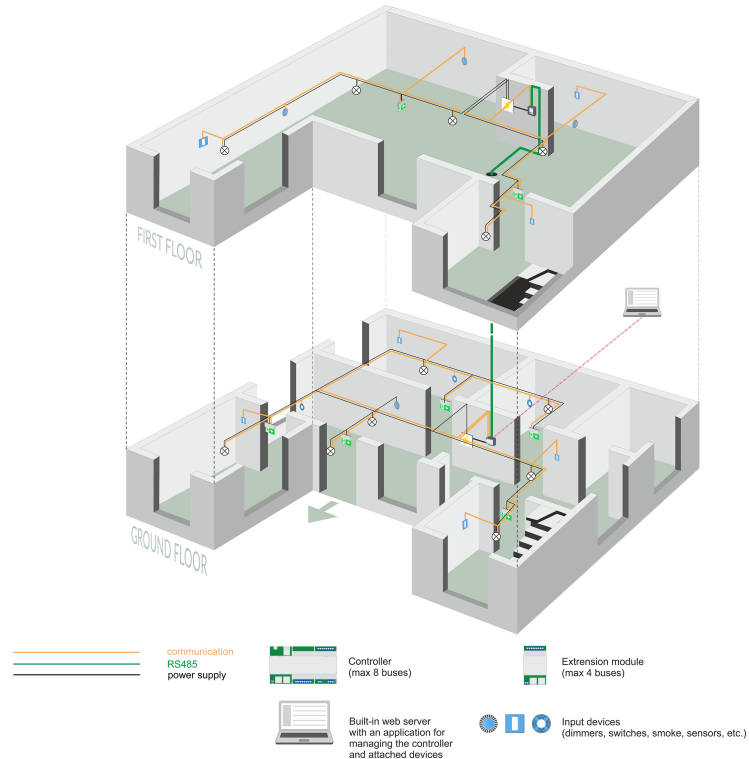
Pannello di controllo - cavo sottostazione sottodistribuzione distributore di segnale	RJ45, 4 x 2 x 0,5 mm mm²
Lunghezza massima del cavo di comunicazione	1000 m
Massima resistenza	75 Ω
Capacità massima della vena	140 nF/km

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	0,14 - 2,5 mm²
Protocollo di comunicazione	DALI-2, TCP IP/MODBUS

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.

TM-MN.DL03

