

TM-MN.DL.CEN044



N°: 3825



N°: 5665/2025
Valable jusqu:
19.02.2030



N°: 3825



N°: 8286



N°: 3825



N°: 063-UWB-
0693
Valable jusqu:
19.02.2030



N°: TM.ID-01/25



N°: V1.06



Producteur	TM Technologie
catégorie	systèmes
Application	système distribué
Matériel	plastique
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	grise , RAL7035
Classe de protection	III
Degré de protection	IP30
Méthode d'installation*	global.NA SZYNIE DIN
Garantie	60 mois
Dimensions nettes L x W x H [±2 mm]	162 mm x 61 mm x 94 mm

POSSIBILITÉS

Contrôle de l'état, configuration et gestion des luminaires, en particulier de l'éclairage de secours, et surveillance d'autres dispositifs de sécurité et d'appareils en version DALI.

Conçu pour faciliter l'utilisation et la gestion des luminaires d'éclairage de secours conformément aux directives définies dans les normes relatives à l'éclairage de secours (IEC 50172). Systèmes d'éclairage de secours pour l'évacuation).

Ce contrôleur présente une conception ergonomique, adaptée à une installation dans des armoires électriques.

TM.ID-Master DALI-2 permet d'accéder à une application web.

global.supportedTypesOfLuminaires	1, 4, 5, 6, 7, 8, 19
global.supportedTypesOfSensors	1, 2, 3, 4
Logiciel inclus	TM.ID-Master DALI-2
Nombre maximal de luminaires dans le système	256 pièces
Nombre maximal de luminaires par circuit/canal	64 pièces
Nombre maximal de sous-stations/centres de distribution secondaire/distributeurs de signaux	1 pièces
Distance maximale entre le panneau de contrôle et le luminaire	300 m
Possibilité d'utiliser un module E/S	oui
Topologie autorisée	connexion parallèle, connexion en étoile

Certificat DiiA

<https://www.dali-alliance.org/products/8286/tmid-master44-dali-2>

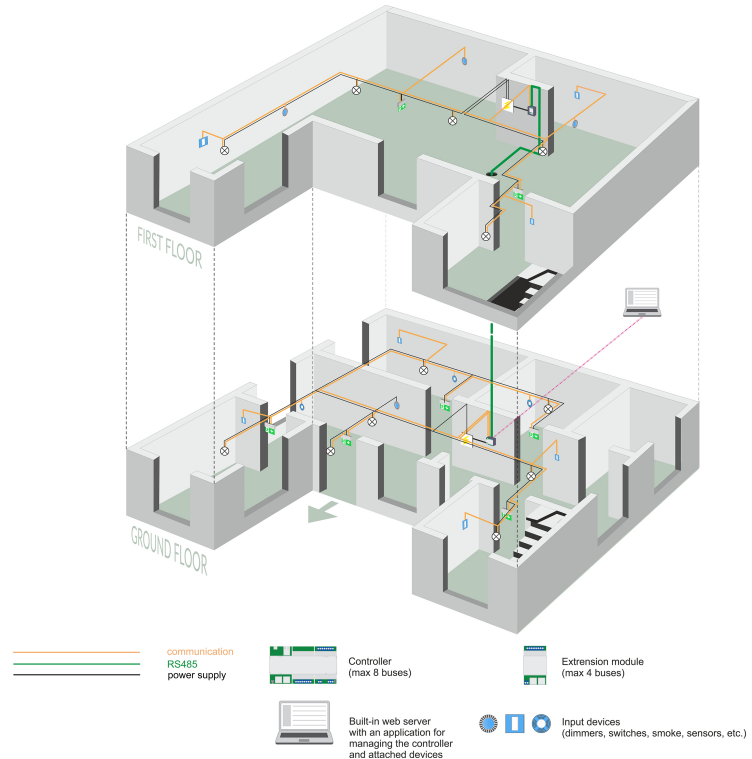
CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Câble – sous-station/centre de distribution secondaire/distributeur de signaux – Module E/S	RJ45, 4 x 2 x 0,5 mm mm²
Câble du panneau de contrôle – sous-station/centre de distribution secondaire/distributeur de signaux	1000 m
Longueur maximale du câble de communication	75 Ω
Résistance maximale	140 nF/lm
Capacité maximale de la veine	

CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble du panneau de contrôle – luminaires	0,14 - 2,5 mm²
Section transversale du câble d'alimentation AC	
Protocole de communication	DALI-2, TCP IP/MODBUS

TOPOLOGIE



TM-MN.DL02PD



TM-MN.DL03

