

TM.ID-Master DALI-2 - CENTRALE 4 CANAUX TM-MN.DL.CEN004

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 3825



N°: 5665/2025
Valable jusque:
19.02.2030



N°: 3825



N°: 8285



N°: 3825



N°: 063-UWB-0693
Valable jusque:
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

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
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/8285/tmid-master4-dali-2

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.

CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Câble – sous-station/centre de distribution secondaire/distributeur de signaux – Module E/S

Longueur maximale du câble de communication	1000 m
Résistance maximale	75 Ω
Capacité maximale de la veine	140 nF/lm

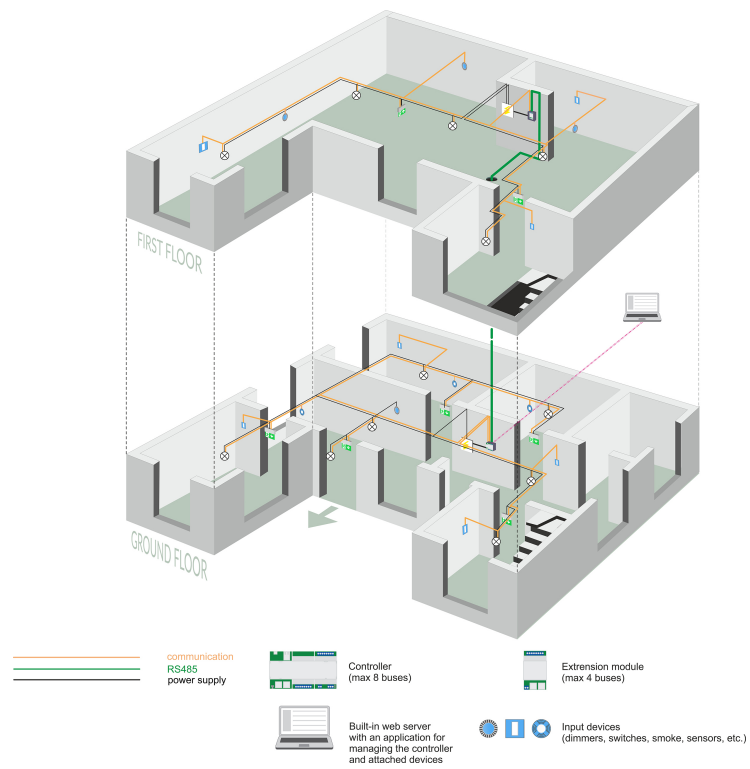
CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble du panneau de contrôle – luminaires
Section transversale du câble d'alimentation AC

0,14 - 2,5 mm²

Protocole de communication **DALI-2, TCP IP/MODBUS**

TOPOLOGIE



TM-MN.DL02PD

