

# TM-MN.DL.CEN044



N°: 3825



N°: 5665/2025  
Valable jusque:  
19.02.2030



N°: 3825



N°: 8286



N°: 3825



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



N°: TM.ID-01/25



N°: V1.06



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

## POSSIBILITÉS

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

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.

Certificat DiiA

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

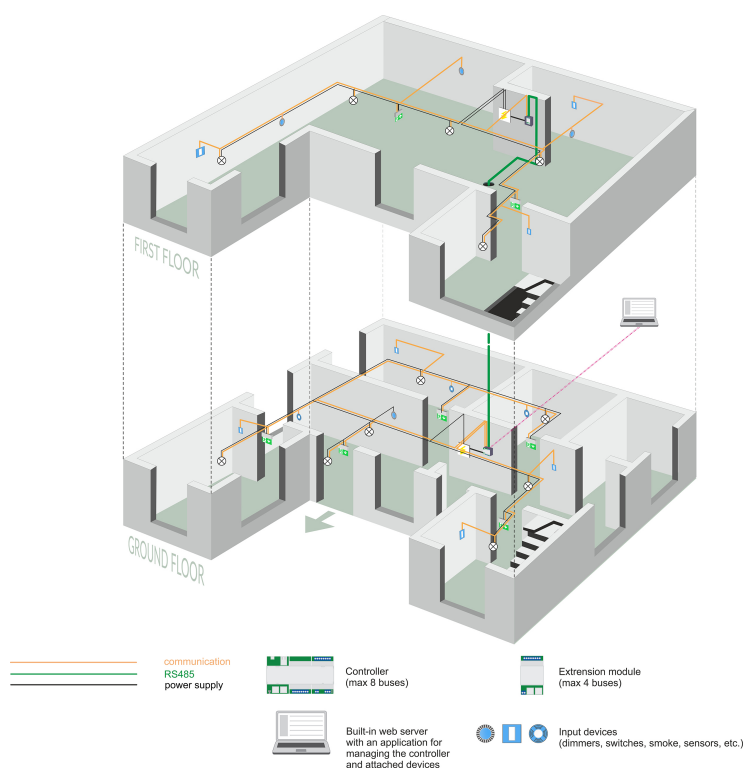
## CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

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

## CÂBLES D'ALIMENTATION

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

## TOPOLOGIE



## TM-MN.DL02PD



## TM-MN.DL03

