

# TM-MN.DL.CEN008



N.º: 3825



N.º: 5665/2025  
Válido hasta:  
19.02.2030



N.º: 3825



N.º: 8210



N.º: 3825



N.º: 063-UWB-  
0693  
Válido hasta:  
19.02.2030



N.º: TM.ID-01/25



N.º: V1.06



Productor **TM Technologie**

Categoría **sistemas**

Solicitud **sistema distribuido**

Material de la carcasa **el plastico**

Color/Color según RAL **gris , RAL7035**

Clases de aislamiento **III**

Grado de protección **IP30**

Metodo de instalacion\* **carril DIN**

Garantía **60 meses**

Dimensiones netas **L x W x H [±2 mm] 162 mm x 61 mm x 94 mm**

## POSIBILIDADES

global.supportedTypesOfLuminaires **1, 4, 5, 6, 7, 8, 19**

global.supportedTypesOfSensors **1, 2, 3, 4**

global.softwareIncluded **TM.ID-Master DALI-2**

Número máximo de luminarias en el sistema **512 piezas**

Número máximo de luminarias por circuito / canal **64 piezas**

Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria **300 m**

Posibilidad de utilizar un módulo de E/S  
Topología permitida

**sí**  
**conexión en paralelo, conexión en estrella**

Certificado DiiA

**<https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2>**

Control del estado, configuración y gestión de luminarias, en particular de iluminación de emergencia, y supervisión de otros dispositivos de seguridad y dispositivos en versión DALI.

Creado para facilitar el manejo y la gestión de las luminarias de emergencia basándose en las directrices establecidas en las normas relativas a la iluminación de emergencia (IEC 50172 Sistemas de iluminación de emergencia para evacuación).

Este controlador tiene un diseño ergonómico, adaptado para su montaje en armarios de distribución.

**TM.ID-Master DALI-2** proporciona acceso a la aplicación web.

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Cable de subestación / centro de subdistribución / divisor de señal - Módulo de E/S

Longitud máxima del cable de comunicación **1000 m**

Resistencia máxima **75 Ω**

Capacidad máxima de la vena **140 nF/km**

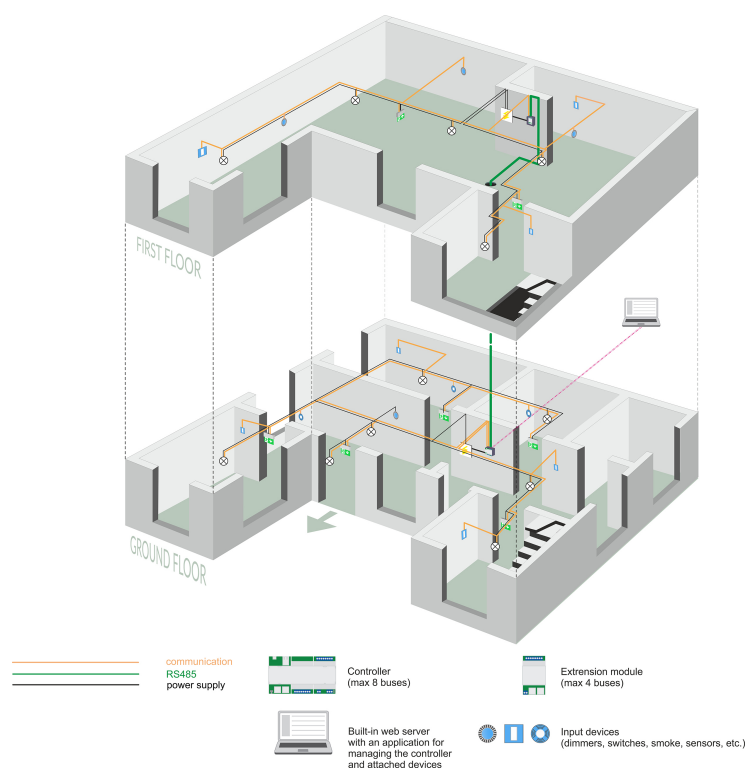
## PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias

Sección transversal del cable de alimentación de AC **0,14 - 2,5 mm²**

Protocolo de comunicación **DALI-2, TCP IP/MODBUS**

# TOPOLOGÍA



## TM-MN.DL02PD

