

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

Método de instalación*

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 /

64 piezas

canal

300 m

Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria

sí

Posibilidad de utilizar un módulo de E/S

conexión en paralelo, conexión en estrella

Topología permitida

Certificado DiiA

[https://www.dali-](https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2)

[alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2](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

1000 m

Longitud máxima del cable de comunicación

75 Ω

Resistencia máxima

140 nF/km

Capacidad máxima de la vena

PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias

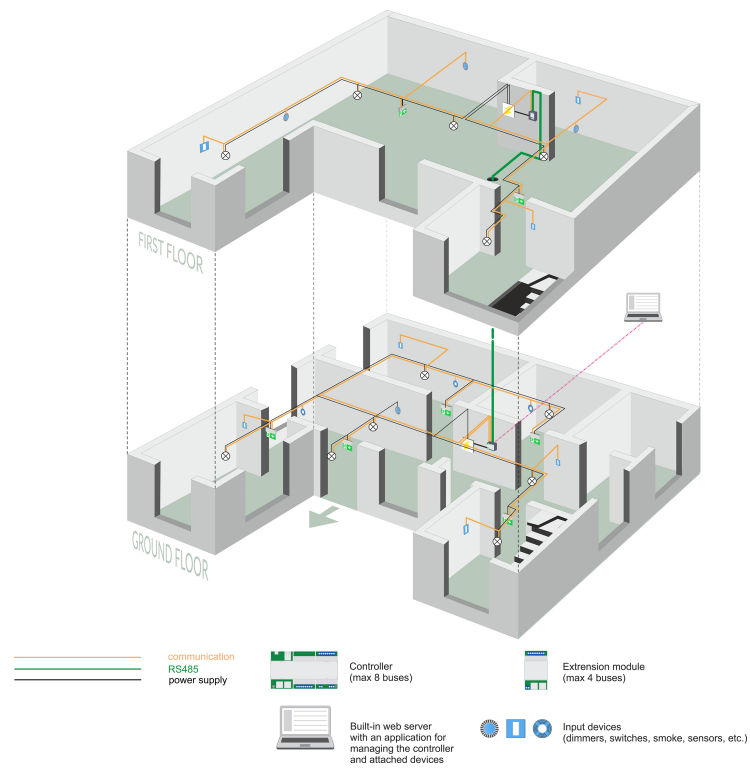
0,14 - 2,5 mm²

Sección transversal del cable de alimentación de AC

Protocolo de comunicación

DALI-2, TCP IP/MODBUS

TOPOLOGÍA



TM-MN.DL02PD

