

# TM.ID-Master DALI-2 - CENTRALITA 8 CANALES

## TM-MN.DL.CEN008

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



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	<b>TM Technologie</b>
Categoría	<b>sistemas</b>
Solicitud	<b>sistema distribuido</b>
Material de la carcasa	<b>el plastico</b>
Color/Color según RAL	<b>gris , RAL7035</b>
Clases de aislamiento	<b>III</b>
Grado de protección	<b>IP30</b>
Metodo de instalacion*	<b>carril DIN</b>
Garantía	<b>60 meses</b>
Dimensiones netas <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>162 mm x 61 mm x 94 mm</b>

### POSIBILIDADES

global.supportedTypesOfLuminaires	<b>1, 4, 5, 6, 7, 8, 19</b>
global.supportedTypesOfSensors	<b>1, 2, 3, 4</b>
global.softwareIncluded	<b>TM.ID-Master DALI-2</b>
Número máximo de luminarias en el sistema	<b>512 piezas</b>
Número máximo de luminarias por circuito / canal	<b>64 piezas</b>
Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria	<b>300 m</b>
Possibilidad de utilizar un módulo de E/S Topología permitida	<b>sí conexión en paralelo, conexión en estrella</b>
Certificado DiiA	<b><a href="https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2">https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2</a></b>

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.

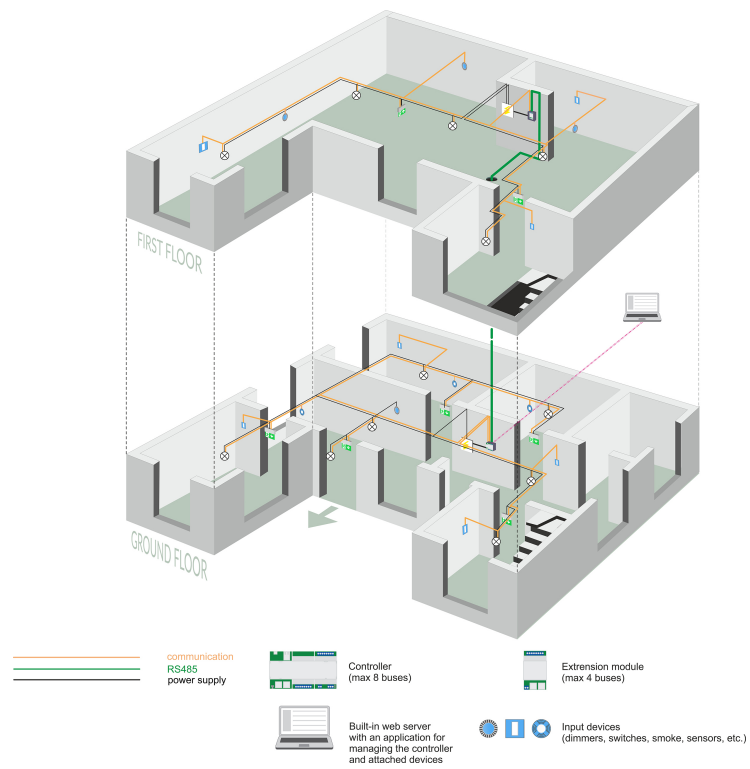
### PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Cable de subestación / centro de subdistribución / divisor de señal - Módulo de E/S	
Longitud máxima del cable de comunicación	<b>1000 m</b>
Resistencia máxima	<b>75 Ω</b>
Capacidad máxima de la vena	<b>140 nF/km</b>

### PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias	
Sección transversal del cable de alimentación de AC	<b>0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup></b>
Protocolo de comunicación	<b>DALI-2, TCP IP/MODBUS</b>

# TOPOLOGÍA



## TM-MN.DL02PD

