

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: V1.11



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
Possibilidad 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.

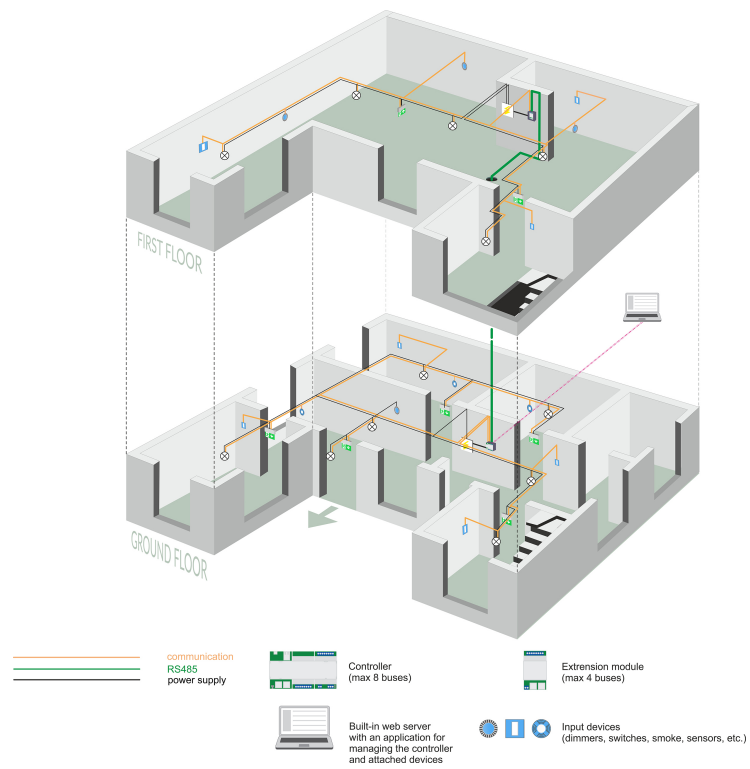
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

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

