

TM.ID-Master DALI-2 - ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ 4 КАНАЛА TM-MN.DL.CEN004



Номер: 3825



Номер: 5665/2025
Годен до: 19.02.2030



Номер: 3825



Номер: 8285



Номер: 3825



Номер: 063-UWB-0693
Годен до: 19.02.2030



Номер: TM.ID-01/25



Номер: V1.06



Производитель	TM Technologie
Категория	системы
Применение	распределенная система
Материал	материал
Цвет/Цвет согласно RAL	серый , RAL7035
Класс изоляции	III
Степень герметичности	IP30
Способ установки*	global.NA SZYNIE DIN
Гарантия (корпус, электронная схема)	60 месяцев
Размеры нетто L x W x H [±2 mm]	162 mm x 61 mm x 94 mm

ВОЗМОЖНОСТИ

global.supportedTypesOfLuminaires	1, 4, 5, 6, 7, 8, 19
global.supportedTypesOfSensors	1, 2, 3, 4
global.softwareIncluded	TM.ID-Master DALI-2
Максимальное количество светильников в системе	256 шт.
Максимальное количество светильников на цепи/канале	64 шт.
Максимальное расстояние между панелью управления и светильником	300 m
Возможность использования I/O модуля	да
Разрешенная топология	параллельное соединение, соединение звездного типа

Контроль состояния, настройка и управление осветительными приборами, в частности аварийным освещением, а также мониторинг других устройств безопасности и устройств в версии DALI.

Создан для облегчения обслуживания и управления светильниками аварийного освещения на основе рекомендаций, определенных в стандартах по аварийному освещению (IEC 50172 Системы аварийного эвакуационного освещения).

Этот контроллер имеет эргономичную конструкцию, приспособленную для монтажа в распределительных шкафах.

TM.ID-Master DALI-2 обеспечивает доступ к веб-приложению.

Сертификат ДииА

<https://www.dali-alliance.org/products/8285/tmid-master4-dali-2>

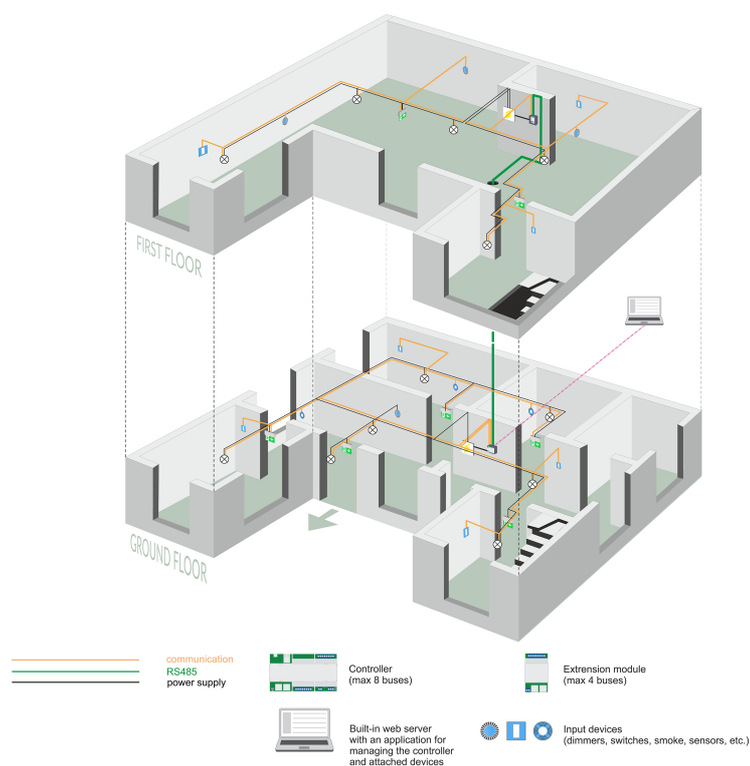
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ - I/O модуль	
Максимальная длина кабеля связи	1000 m
Максимальное сопротивление	75 Ω
Максимальная емкость вены	140 nF/km

PRZEWODY ZASILAJĄCE

Кабель панель управления-светильники	
Сечение кабеля питания переменного тока	0,14 - 2,5 mm ²
Протокол связи	DALI-2, TCP IP/MODBUS

ТОПОЛОГИЯ



TM-MN.DL02PD

Обеспечивает степень защиты IP30.



- » Материал корпуса: металл.
- » Остекление выполнено из PMMA.

Корпус может вместить центр и два источника питания магистрали DALI-2 или шесть источников питания магистрали DALI-2.