

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

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



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-01/26



Номер: V1.11



| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 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 месяцы |
| 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>

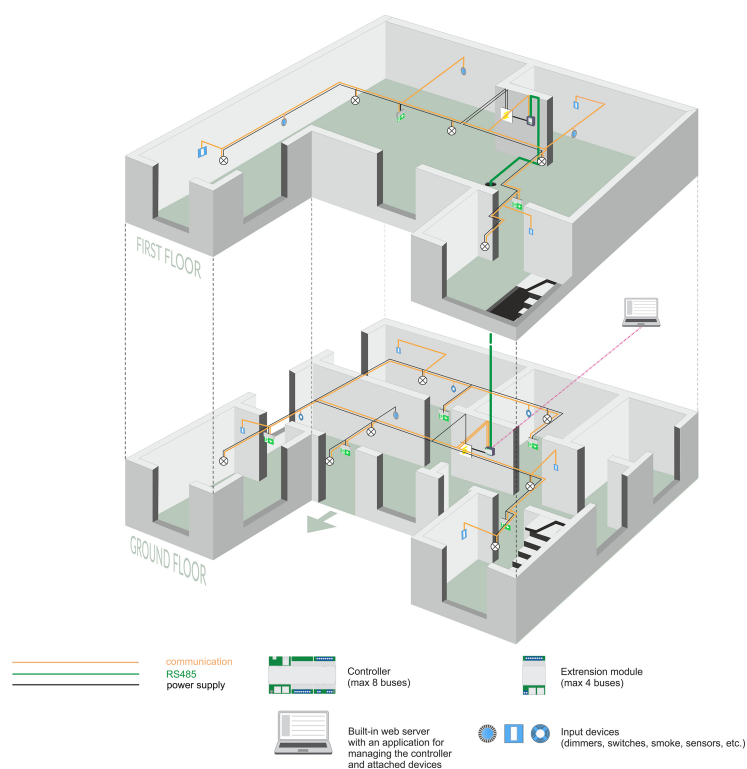
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

| | |
|--|-----------|
| 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.