

TM-MN.DL.CEN044



Номер: 3825



Номер: 5665/2025
Годен до: 19.02.2030



Номер: 3825



Номер: 8286



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 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 количество подстанций/подразделителей / разветвителей сигнала **1 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/8286/tmid-master44-dali-2>

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ - I/O модуль

Кабель панель управления-подстанция/разветвитель сигнала/разделитель сигналов

Максимальная длина кабеля связи **1000 m**

Максимальное сопротивление **75 Ω**

Максимальная емкость вены **140 nF/km**

RJ45, 4 x 2 x 0,5 mm mm²

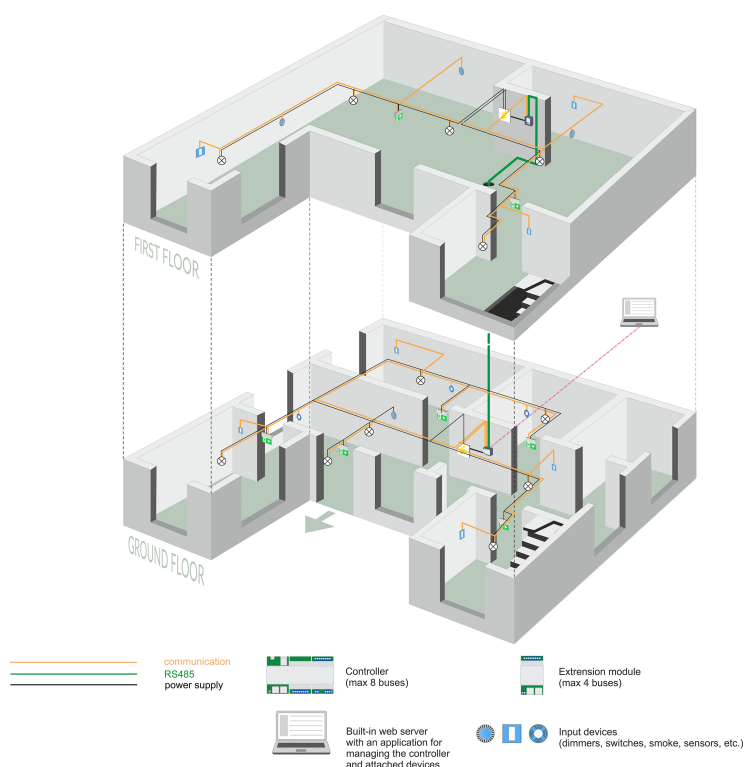
PRZEWODY ZASILAJĄCE

Кабель панель управления-светильники

Сечение кабеля питания переменного тока **0,14 - 2,5 mm²**

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.

TM-MN.DL03



Расширение количества магистралей

- » имеет четыре магистрали, соответствующие стандарту PN-EN 62386 DALI
- » в комплекте адаптер питания 12В
- » установка: на DIN-рейке.