

# 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**

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.

## 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 м**

Возможность использования I/O модуля

**да**

Разрешенная топология

**параллельное соединение, соединение звездного типа**

Сертификат ДииА

<https://www.dali-alliance.org/products/8286/tmid-master44-dali-2>

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Кабель подстанция/разветвитель сигнала / - I/O модуль

**RJ45, 4 x 2 x 0,5 mm mm<sup>2</sup>**

Кабель панель управления-подстанция/ разветвитель сигнала/разделитель сигналов

**1000 м**

Максимальная длина кабеля связи

**75 Ω**

Максимальное сопротивление

**140 nF/km**

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

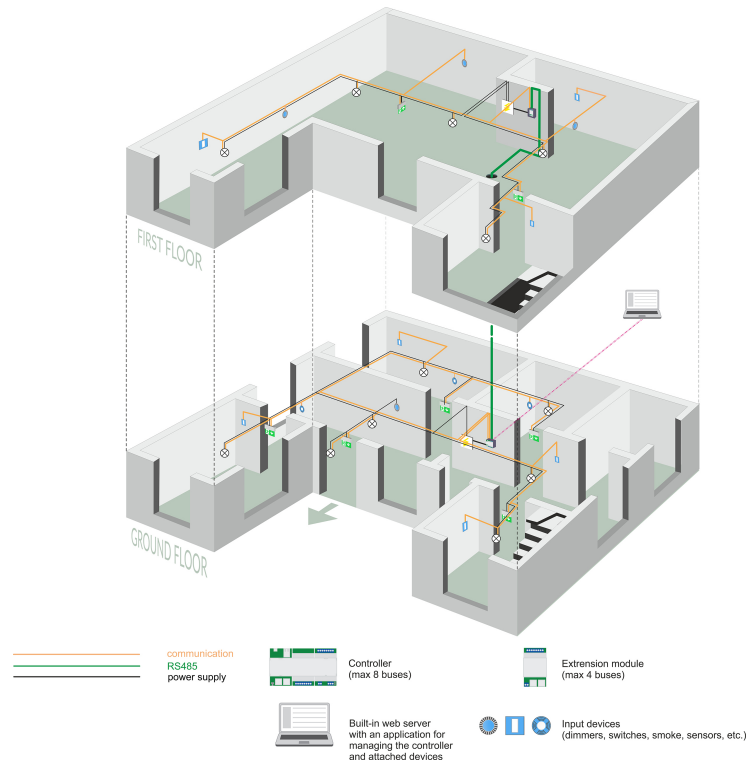
Кабель панель управления-светильники  
Сечение кабеля питания переменного тока

**0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

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.