

# 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-01/25



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 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>

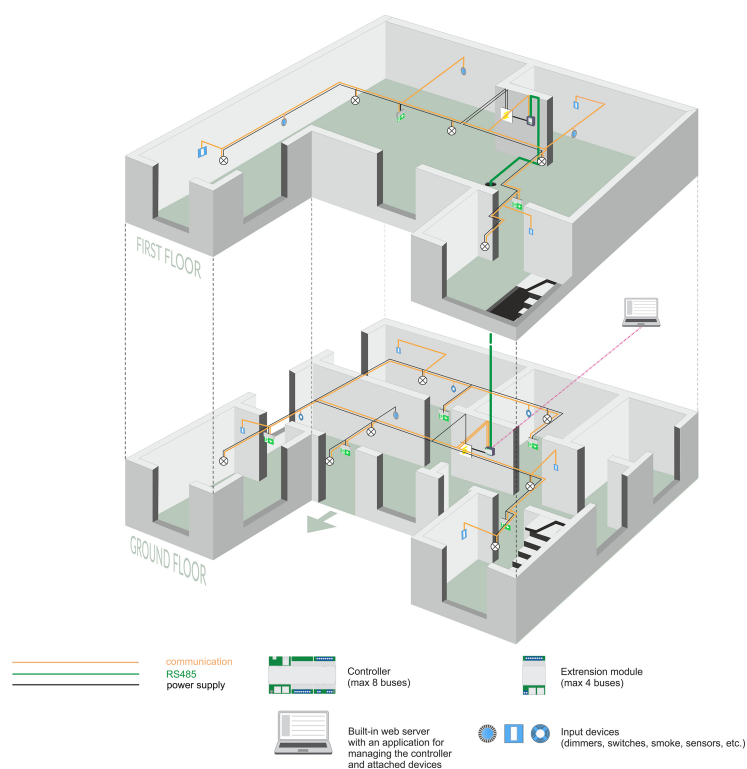
## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

|  |           |
|--|-----------|
| 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 <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.