

CENTRALA DATA 2 RADIO WB TM-MN.DR.CEN206



Номер: 2025



Номер: 5515/2024
Годен до: 01.12.2029



Номер: 2025



Номер: 2025



Номер: 063-UWB-0647
Годен до: 01.12.2029



Номер: D2-02/24



Производитель

TM Technologie

Применение

распределенная система

Цвет/Цвет согласно RAL

антрацит , RAL7016

Класс изоляции

I

Степень герметичности

IP30

Гарантия (корпус, электронная схема)

60 месяцы

Размеры нетто **L x W x H** [±2 mm]

300 mm x 85 mm x 487 mm

ВОЗМОЖНОСТИ

Максимальное количество светильников в системе

128 шт.

Максимальное количество светильников на цепи/канале

128 шт.

Максимальное количество подстанций/подразделителей / разветвителей сигнала

2 шт.

Максимальное расстояние между панелью управления и светильником

30 m

Есть ли у него C-Panel (дисплей)

да

Возможность использования I/O модуля

да

Разрешенная топология

тип соединения сетки

Система **DATA 2 RADIO** – это передовое решение для беспроводного мониторинга аварийного освещения, предназначенное для средних и крупных объектов. Оно позволяет централизованно управлять системой из одного места, благодаря чему состояние всех элементов постоянно контролируется, а безопасность пользователей остается обеспеченной даже при отключении питания благодаря встроенному аккумулятору. Связь с светильниками осуществляется беспроводным способом с использованием радиотехнологии 868 МГц (Mesh), что позволяет легко устанавливать систему там, где традиционная шина была бы затруднительна или нерентабельна.

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ - I/O модуль

1 x 2 x 0.8 mm²

Кабель панель управления-подстанция/разветвитель сигнала/разделитель сигналов

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

3 x 1.5 - 2.5 mm²

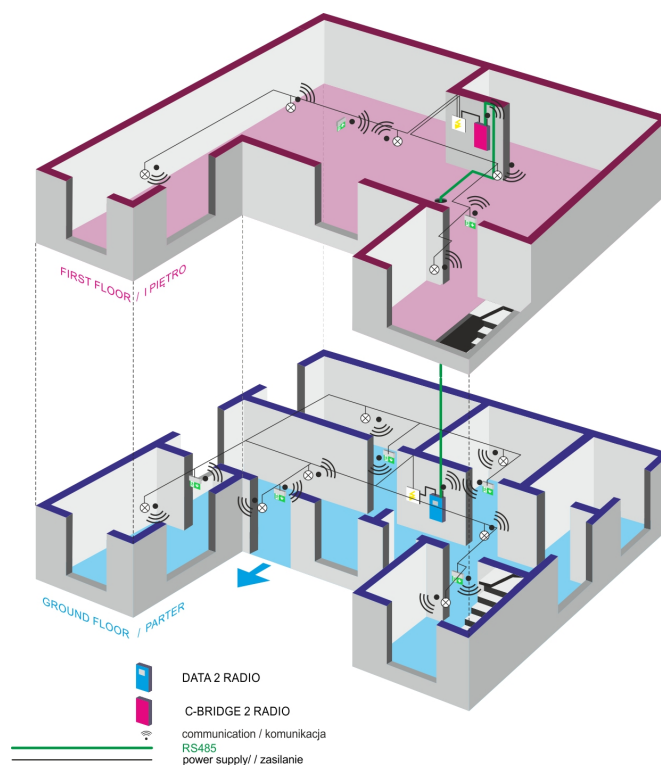
Тип и сечение кабеля питания для светильников

3 x 1.5 - 2.5 mm²

Протокол связи

TCP IP/MODBUS

ТОПОЛОГИЯ



ZESTAW ELVIS TM-MN.ELV001



C-BRIDGE BOX 2 D2R WB PL TM-MN.DR.BRD204

PROGRAMATOR_RFID_CB_D2_DALI_V3 TM-MN.RFID003



Программирующее устройство для считывания и установки адресов светильников, совместимых с системами TM-CB, DATA 2, DALI. Программатор имеет встроенную батарею, обеспечивающую длительное время работы, а потребление тока отображается на дисплее. Программатор имеет эргономичный корпус, который защищает устройство от механических повреждений и предотвращает случайное выскальзывание из рук.