

ЦЕНТРАЛА DATA2 RADIO WB АНТРАЦИТ 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 месяцев |
| 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.

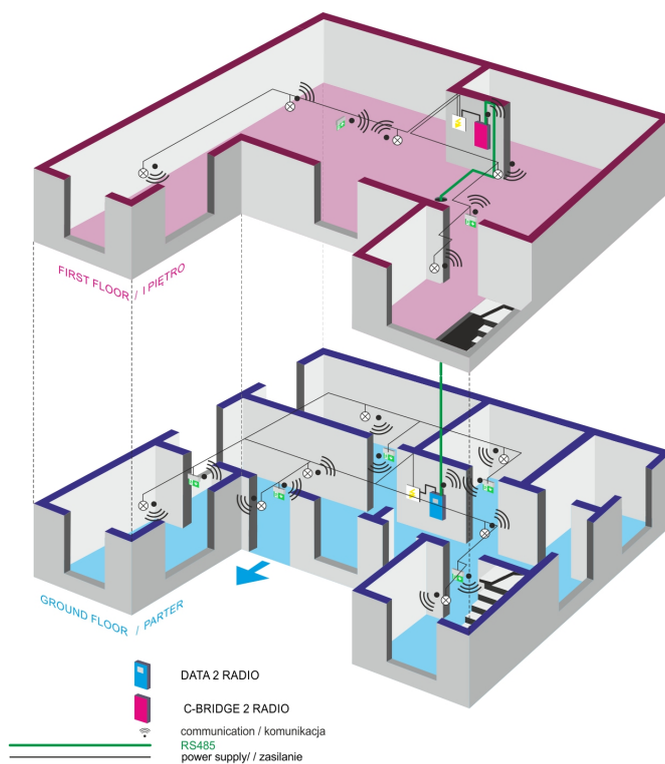
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

| | |
|--|-----------------------------|
| Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ - I/O модуль | |
| Кабель панель управления-подстанция/ разветвитель сигнала/разделитель сигналов | 1 x 2 x 0.8 mm ² |
| 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 mm ² |
| Тип и сечение кабеля питания для светильников | 3 x 1.5 - 2.5 mm ² |
| 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.