

# 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

Применение

Цвет/Цвет согласно RAL

Класс изоляции

Степень герметичности

Гарантия (корпус, электронная схема)

Размеры нетто L x W x H [±2 mm]

**TM Technologie**

**распределенная система**

**антрацит , RAL7016**

I

**IP30**

**60 месяцы**

**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 м**

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 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

**3 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>**

Сечение кабеля питания переменного тока

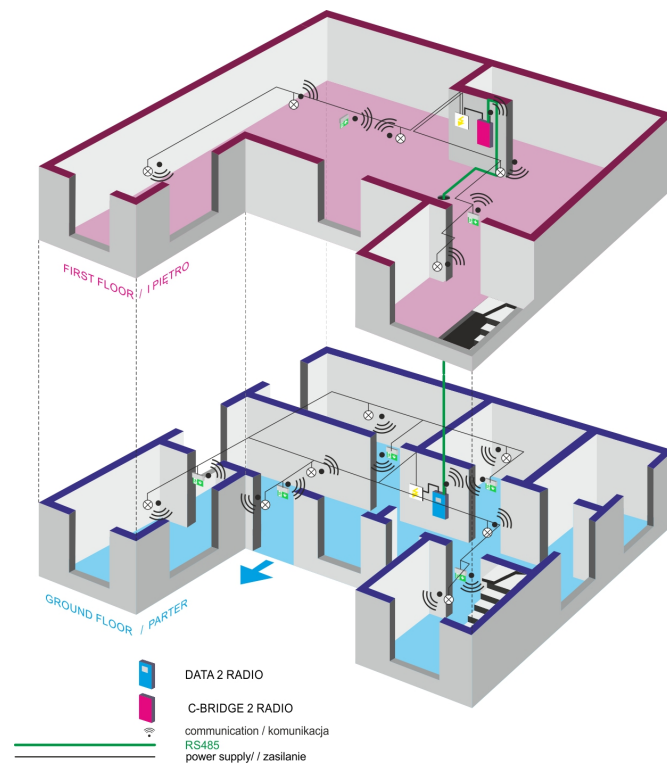
**3 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>**

Тип и сечение кабеля питания для светильников

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.