

ЦЕНТРАЛА DATA2 RADIO WB АНТРАЦИТ TM-MN.DR.CEN206

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



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	8 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.

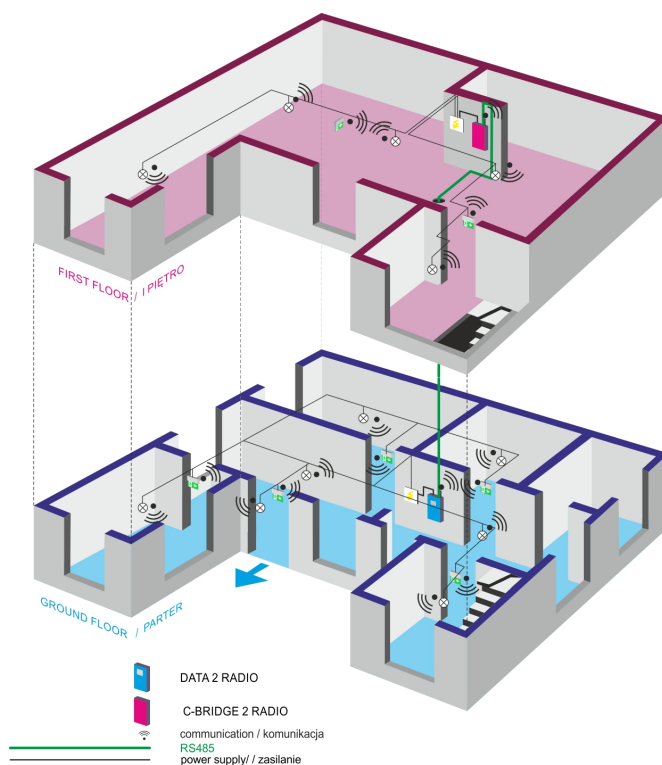
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

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.