

# ЦЕНТРАЛА DATA 2 MAX. 4096 ОПРАВ IP30 ПЛАСТЕР МЕДУ АНТРАЦИТ TM-MN.D2.CEN208



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                          | <b>TM Technologie</b>          |
| Применение                             | <b>распределенная система</b>  |
| Цвет/Цвет согласно RAL                 | <b>антрацит , RAL7016</b>      |
| Класс изоляции                         | <b>I</b>                       |
| Степень герметичности                  | <b>IP30</b>                    |
| Гарантия (корпус, электронная схема)   | <b>60 месяцы</b>               |
| Размеры нетто <b>L x W x H</b> [±2 mm] | <b>300 mm x 85 mm x 487 mm</b> |

## ВОЗМОЖНОСТИ

|  |   |
|--|---|
| Максимальное количество светильников в системе                             | <b>256 шт.</b>  |
| Максимальное количество светильников на цепи/канале                        | <b>64 шт.</b>   |
| Максимальное количество подстанций/подразделителей / разветвителей сигнала | <b>16 шт.</b>   |
| Максимальное расстояние между панелью управления и светильником            | <b>1200 m</b>   |
| Есть ли у него C-Panel (дисплей)   | <b>да</b>   |
| Возможность использования I/O модуля                                       | <b>да</b>   |
| Разрешенная топология  | <b>параллельное соединение, соединение звездного типа</b> |

Система **DATA 2** – это передовое решение для мониторинга аварийного освещения, предназначенное для средних и крупных объектов. Оно позволяет централизованно управлять и постоянно контролировать состояние до 4096 светильников, тестировать систему и загружать отчеты и журналы, сохраненные в памяти устройства. Управление осуществляется из одного места с помощью интуитивно понятной сенсорной панели, а доступ к системе может быть защищен паролем с различными уровнями прав доступа. Встроенный аккумулятор обеспечивает непрерывность мониторинга даже при отключении основного питания. Система может работать с решениями для интеллектуальных зданий и предлагает гибкость в установке. Связь с светильниками может осуществляться по проводному каналу через двухпроводную шину TM-Bus.

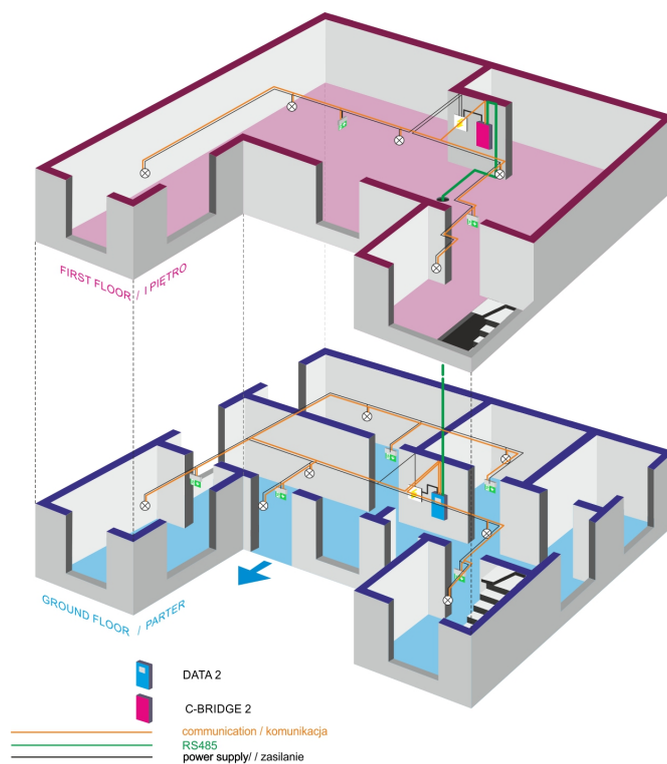
## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ I/O модуль                            |                                   |
| Кабель панель управления-подстанция/разветвитель сигнала/разделитель сигналов | <b>1 x 2 x 0.8 mm<sup>2</sup></b> |
| Максимальная длина кабеля связи   | <b>1000 m</b>                     |
| Максимальное сопротивление  | <b>75 Ω</b>                       |
| Максимальная емкость вены   | <b>140 nF/km</b>                  |

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Кабель панель управления-светильники          |                                     |
| Сечение кабеля питания переменного тока       | <b>3 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup></b> |
| Тип и сечение кабеля питания для светильников | <b>3 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup></b> |
| Протокол связи                                | <b>TCP IP/MODBUS</b>                |

# ТОПОЛОГИЯ



## ZESTAW ELVIS TM-MN.ELV001



## TM.C-BRIDGE BOX 2 DATA 2 WB PL TM-MN.D2.BRD205



## ZESTAW C-BRIDGE D2 DIN TM-MN.D2.ZSD001



## ZESTAW TM-I/O IN 230 DIN TM-MN.D2.ZSD002



## PROGRAMATOR\_RFID\_CB\_D2\_DALI\_V2 TM-MN.RFID002



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.

\*опциональный элемент системы