

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

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



Номер: U0.19



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

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

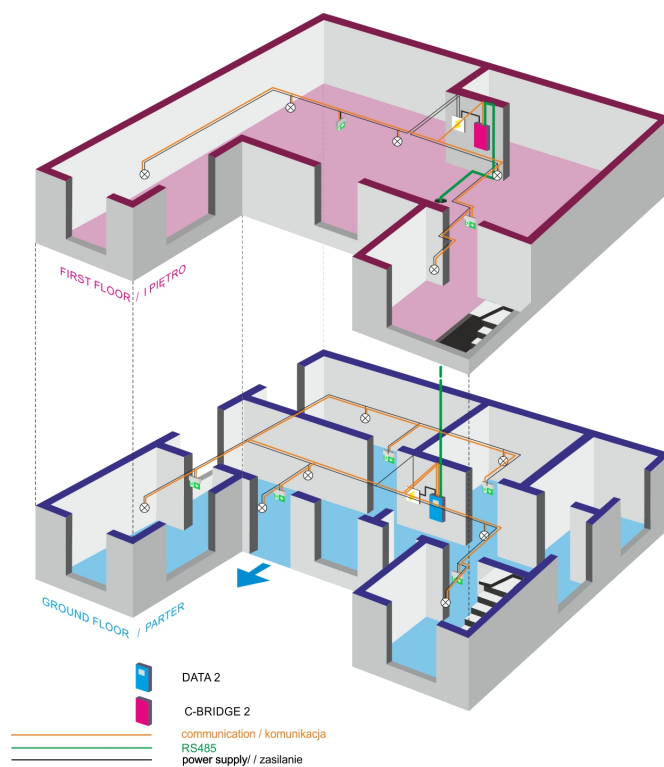
Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ I/O модуль	
Кабель панель управления-подстанция/ разветвитель сигнала/разделитель сигналов	1 x 2 x 0.8 mm²
Максимальная длина кабеля связи	1000 m
Максимальное сопротивление	75 Ω
Максимальная емкость вены	140 nF/km

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

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.

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