

# АНТРАЦИТ TM-CM.1200012DA



Номер: 33A23



Номер: 5251/2024

Годен до:  
20.12.2028



Номер: 33A23



Номер: 33A23



Номер: 063-UWB-0591

Годен до:  
20.12.2028



Номер: CBM-01/24



## Система центральной батареи **TM-CM**

современный дизайн, передовая электроника

Питание, управление и мониторинг цепей и светильников аварийного эвакуационного освещения в общественных зданиях.

» централизованный контроль всех установленных на объекте цепей и светильников, подключенных к системе

» система оснащена аккумуляторами, которые обеспечивают необходимое количество энергии для определенного времени работы аварийных светильников

» интеллектуальные системы мониторинга, которые информируют о состоянии аккумуляторов, светильников и о возможных неисправностях

» различные конфигурации системы, которые могут быть адаптированы к индивидуальным потребностям здания, его размеру и специфическим требованиям к аварийному освещению.

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**

**центральная батарея**

**антрацит , RAL7016**

**I**

**IP30**

**60 месяцев**

**480 mm x 196 mm x 582 mm**

## ВОЗМОЖНОСТИ

Максимальное количество светильников в системе

**240 шт.**

Максимальное количество светильников на цепи/канале

**20 шт.**

Максимальное количество цепей в подстанции/подразделителе

**12 шт.**

Максимальное расстояние между панелью управления и светильником

**300 m**

Возможность использования I/O модуля

**да**

Разрешенная топология  
**параллельное соединение, соединение звездного типа**

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ - I/O модуль

**1000 m**

Максимальная длина кабеля связи  
**75 Ω**

Максимальное сопротивление

**140 nF/km**

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

Кабель панель управления-светильники

**3 x 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>**

Сечение кабеля питания переменного тока

**3 x 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>**

Тип и сечение кабеля питания для светильников

Протокол связи

**RS485, PLC**

## ТОПОЛОГИЯ

