

# 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-CB M**  
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

**TM Technologie**

Применение

**центральная батарея**

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]

**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

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

Тип и сечение кабеля питания для светильников

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

Протокол связи

**RS485, PLC**

# ТОПОЛОГИЯ

