

# ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ TM-SB M SUB - 12 КОНТУРОВ АНТРАЦИТ TM-SM.1200012DA

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



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



Производитель	<b>TM Technologie</b>
Применение	<b>центральная батарея</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>480 mm x 196 mm x 582 mm</b>

## ВОЗМОЖНОСТИ

Максимальное количество светильников в системе	<b>240 шт.</b>
Максимальное количество светильников на цепи/канале	<b>20 шт.</b>
Максимальное количество цепей в подстанции/подразделителе	<b>12 шт.</b>
Максимальное расстояние между панелью управления и светильником	<b>300 m</b>
Возможность использования I/O модуля	<b>да</b>
Разрешенная топология	<b>параллельное соединение, соединение звездного типа</b>

## Система центральной батареи **TM-SB 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.

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Кабель подстанция/разветвитель сигнала/ - I/O модуль

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 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup></b>
Тип и сечение кабеля питания для светильников	<b>3 x 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup></b>
Протокол связи	<b>RS485, PLC</b>

# ТОПОЛОГИЯ

