

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ TM-SB M SUB - 20 КОНТУРОВ АНТРАЦИТ TM-CM.2000020DA

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

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	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 ²
Тип и сечение кабеля питания для светильников	3 x 0,5 - 4,0 mm ²
Протокол связи	RS485, PLC

ТОПОЛОГИЯ

