

# ГЛАВНАЯ СТАНЦИЯ TM-CB 48 02/018-C08-S00-SL АНТРАЦИТ TM-C4.05318SELD

Нажмите на выбранную иконку, чтобы скачать файл:



Номер: 4326



Номер: 4326



Номер: 4326



Система центральной батареи **TM-CB 48 V** — это современное и энергоэффективное решение для питания аварийного освещения из одной центральной точки. Благодаря компактной и модульной конструкции система позволяет легко расширять и подключать светильники общей мощностью до 1440 Вт, в зависимости от выбранной модели. Интуитивно понятный, четкий дисплей облегчает обслуживание и обеспечивает быстрый доступ к информации о состоянии установки. Низкое напряжение 48 В обеспечивает высокий уровень безопасности при монтаже и обслуживании. В зависимости от версии система предлагает мониторинг цепей или отдельных светильников, обеспечивая постоянный контроль и надежность работы в повседневной эксплуатации.

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Производитель                        | TM TECHNOLOGIE           |
| Применение                           | центральная батарея      |
| Цвет/Цвет согласно RAL               | антрацит , RAL7016       |
| Класс изоляции                       | I                        |
| Степень герметичности                | IP30                     |
| Гарантия (корпус, электронная схема) | 60 месяцев               |
| Размеры нетто L x W x H [±2 mm]      | 420 mm x 238 mm x 836 mm |

## ВОЗМОЖНОСТИ

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Максимальное количество светильников в системе                  | 160 шт.                 |
| Максимальное количество светильников на цепи/канале             | 20 шт.                  |
| Максимальное расстояние между панелью управления и светильником | 1000 m                  |
| Есть ли у него C-Panel (дисплей)                                | да                      |
| Разрешенная топология   | параллельное соединение |
| Максимальная мощность светильников для автономности CB 1 h      | 531 W                   |
| Максимальная мощность светильников для автономности CB 2 h      | 300 W                   |
| Максимальная мощность светильников для автономности CB 3 h      | 220 W                   |
| Максимальная мощность светильников для автономности CB 8 h      | 100 W                   |

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Кабель панель управления-светильники          |                               |
| Сечение кабеля питания переменного тока       | 3 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> |
| Тип и сечение кабеля питания для светильников | 2 x 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |

## ТОПОЛОГИЯ

**AKU AGM 12V 18Ah  
TM-A5P018.UN.B1**



Producer's datasheet:

