

# TM-CB L1-48/07 SEL ANTRACYT

## TM-C4.02107SELD



N.º: 4325



N.º: 4325



N.º: 4325



El sistema de batería central **TM-CB 48 V** es una solución moderna y energéticamente eficiente para alimentar la iluminación de emergencia desde un único punto central. Gracias a su diseño compacto y modular, el sistema permite una fácil ampliación y conexión de luminarias con una potencia total de hasta 1440 W, dependiendo del modelo seleccionado. La pantalla intuitiva y clara facilita el manejo y el acceso rápido a la información sobre el estado de la instalación. La baja tensión de 48 V garantiza un alto nivel de seguridad durante el montaje y el mantenimiento. Dependiendo de la versión, el sistema ofrece la supervisión de circuitos o luminarias individuales, lo que garantiza una supervisión constante y un funcionamiento fiable en el uso diario.

Productor

Solicitud

Color/Color según RAL

Clases de aislamiento

Grado de protección

Garantía

Dimensiones netas **L x W x H** [±2 mm]**TM Technologie****batería central****antracita , RAL7016****I****IP30****60 meses****360 mm x 193 mm x 674 mm**

### POSIBILIDADES

Número máximo de luminarias en el sistema

**160 piezas**

Número máximo de luminarias por circuito / canal

**20 piezas**

Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria

**1000 m**

¿Tiene un C-Panel (pantalla)?

**sí**

Topología permitida

**conexión en paralelo**

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 1 h

**213 W**

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 2 h

**111 W**

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 3 h

**84 W**

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 8 h

**38 W**

### PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

### PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias

**3 x 1.5 - 4.0 mm<sup>2</sup>**

Sección transversal del cable de alimentación de AC

**2 x 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Tipo y sección del cable de alimentación para luminarias

## TOPOLOGÍA

**AKU AGM 12V 7.0-7.2AH  
TM-AAL7A2.UN.B1**

Producer's datasheet:

