

# ESTACIÓN PRINCIPAL TM-CB 48 01/007-C08-S00-SL ANTRACITA TM-C4.02107SELD

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 4326



N.º: 4326



N.º: 4326



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	<b>TM Technologie</b>
Solicitud	<b>batería central</b>
Color/Color según RAL	<b>antracita , RAL7016</b>
Clases de aislamiento	<b>I</b>
Grado de protección	<b>IP30</b>
Garantía	<b>60 meses</b>
Dimensiones netas <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>360 mm x 193 mm x 674 mm</b>

## POSIBILIDADES

Número máximo de luminarias en el sistema	<b>160 piezas</b>
Número máximo de luminarias por circuito / canal	<b>20 piezas</b>
Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria	<b>1000 m</b>
¿Tiene un C-Panel (pantalla)?	<b>sí</b>
Topología permitida	<b>conexión en paralelo</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 1 h	<b>213 W</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 2 h	<b>111 W</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 3 h	<b>84 W</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 8 h	<b>38 W</b>

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

### PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias	
Sección transversal del cable de alimentación de AC	<b>3 x 1.5 - 4.0 mm<sup>2</sup></b>
Tipo y sección del cable de alimentación para luminarias	<b>2 x 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup></b>

## TOPOLOGÍA

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

Producer's datasheet:

