

ESTACIÓN PRINCIPAL TM-CB 48 02/026-C08-S00-SL ANTRACITA TM-C4.07026SELD

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	TM TECHNOLOGIE
Solicitud	batería central
Color/Color según RAL	antracita , RAL7016
Clases de aislamiento	I
Grado de protección	IP30
Garantía	60 meses
Dimensiones netas L x W x H [±2 mm]	420 mm x 238 mm x 836 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	702 W
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 2 h	380 W
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 3 h	309 W
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 8 h	142 W

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias	
Sección transversal del cable de alimentación de AC	3 x 1.5 - 4.0 mm²
Tipo y sección del cable de alimentación para luminarias	2 x 1,5 - 2,5 mm²

TOPOLOGÍA

**AKU AGM 12V 26Ah
TM-A5P026.UN.B1**



Producer's datasheet:

