

SUBDIVISIÓN TM-CB M SUB PR20 ANTRACITA TM-CM.2000020DA



N.º: 33A23

N.º: 5251/2024
Válido hasta:
20.12.2028

N.º: 33A23



N.º: 33A23

N.º: 063-UWB-
0591
Válido hasta:
20.12.2028

N.º: CBM-01/24



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****480 mm x 196 mm x 582 mm**

POSIBILIDADES

Número máximo de luminarias en el sistema

400 piezas

Número máximo de luminarias por circuito / canal

20 piezas

Número máximo de circuitos en una subestación / centro de subdistribución

20 piezas

Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria

300 m

Posibilidad de utilizar un módulo de E/S

sí

Topología permitida

conexión en paralelo, conexión en estrella

Sistema de batería central **TM-CB M**
diseño moderno, electrónica avanzada

Alimentación, control y supervisión de circuitos y luminarias de emergencia para evacuación en edificios públicos.

- » Supervisión centralizada de todos los circuitos y luminarias conectados al sistema instalados en el edificio
- » Sistema equipado con acumuladores que garantizan la cantidad de energía necesaria para el funcionamiento de las luminarias de emergencia durante un tiempo determinado
- » Sistemas inteligentes de monitorización que informan sobre el estado de las baterías, las luminarias y posibles averías
- » Diversas configuraciones del sistema que pueden adaptarse a las necesidades individuales del edificio, su tamaño y los requisitos específicos de iluminación de emergencia.

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Cable de subestación / centro de subdistribución / divisor de señal - Módulo de E/S

1000 m**75 Ω****140 nF/km**

Longitud máxima del cable de comunicación

Resistencia máxima

Capacidad máxima de la vena

PRZEWODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias
Sección transversal del cable de alimentación de AC

3 x 2,5 - 6,0 mm²

Tipo y sección del cable de alimentación para luminarias

3 x 0,5 - 4,0 mm²

Protocolo de comunicación

RS485, PLC

TOPOLOGÍA

