

SUBREDISTRIBUIDORA TM-CB M SUB - 20 CIRCUITOS ANTRACITA TM-CM.2000020DA

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



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	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]	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 Topología permitida	sí 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

Longitud máxima del cable de comunicación	1000 m
Resistencia máxima	75 Ω
Capacidad máxima de la vena	140 nF/km

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

