

TM-CB M7/33-112-07 ANTRACYT

TM-CM.0703312DA



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



Sistema de batería central TM-CB M

Diseño moderno, electrónica avanzada

Suministro de energía, control y monitorización de circuitos y luminarias de emergencia para alumbrado de evacuación en edificios de servicios públicos.

» Supervisión centralizada de todos los circuitos y luminarias de emergencia conectados al sistema.

» Sistema equipado con baterías que proporcionan la cantidad de energía necesaria para un tiempo específico de funcionamiento de las luminarias de emergencia.

» Sistemas de monitorización inteligentes que informan sobre el estado de las baterías, las luminarias y posibles fallos.

» Diversas configuraciones del sistema que se adaptan a las necesidades individuales del edificio, su tamaño y los requisitos específicos de alumbrado de emergencia.

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****600 mm x 229 mm x 1740 mm**

POSIBILIDADES

global.softwareIncluded

Número máximo de luminarias en el sistema

Número máximo de luminarias por circuito / canal

Número máximo de subestaciones / centros de subdistribución / divisores de señal

Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria

*Distancia máxima del panel de control a la luminaria utilizando la función repetidora

Posibilidad de utilizar un módulo de E/S

Topología permitida

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 1 h

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 2 h

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 3 h

Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 8 h

Visual Base**240 piezas****20 piezas****7 piezas****300 m****1000 m****sí****conexión en paralelo, conexión en estrella****4320 W****2640 W****1830 W****840 W**

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

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

Cable del panel - subestación / centro de subdistribución / divisor de señal

Longitud máxima del cable de comunicación

Resistencia máxima

Capacidad máxima de la vena

1 x 2 x 0,8 mm²**1000 m****75 Ω****140 nF/km**

PRZEWODY ZASILAJĄCE

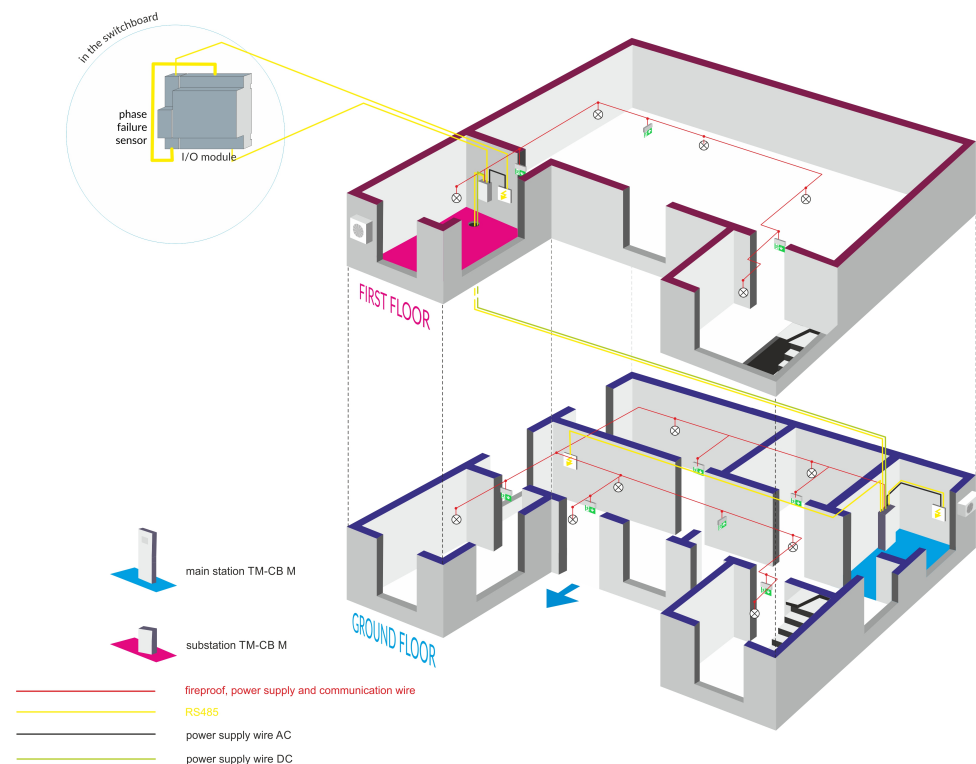
Cable del panel - luminarias
Sección transversal del cable de alimentación de AC

Tipo y sección del cable de alimentación para luminarias

Protocolo de comunicación

3 x 2,5 - 6,0 mm²**3 x 0,5 - 4,0 mm²****TCP IP/MODBUS, RS485, PLC, USB**

TOPOLOGÍA



TM-CB M SUB PR12 TM-CM.1200012DA



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.

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



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.

PROGRAMATOR_RFID_CB_D2_DALI_V2 TM-MN.RFID002



TM-PROG RFID es un dispositivo de programación que se utiliza para leer y direccionar luminarias compatibles con los sistemas TM-CB|DATA2| DATA2 RADIO| DATA3|DATA3 RADIO|DALI|DALI-2.

- » la programación se realiza de forma inalámbrica, lo que permite su funcionamiento sin conectar las luminarias a la fuente de alimentación
- » el dispositivo de programación cuenta con una batería integrada que ofrece una larga duración y el consumo de corriente se muestra en una pantalla
- » el dispositivo de programación cuenta con una carcasa ergonómica que lo protege contra daños mecánicos y evita que se resbale accidentalmente

TM-CB M CIRCUIT MANAGER 2x3A TM-MN.CB.KOB003



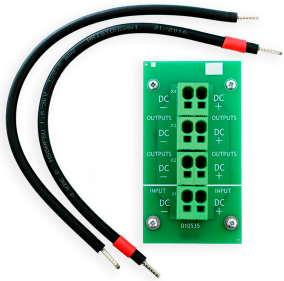
TM-CB M CIRCUIT MANAGER 1x6A TM-MN.CB.KOB002



TM-MN.CB02M7



TM-MN.CB01MS



**AKU AGM 12V 34Ah
TM-A5L034.UN.B1**



Producer's datasheet:



**VISUALSITE
TM-MN.VS001**

