

# ESTACIÓN PRINCIPAL TM-CB M7 33 Ah ANTRACITO TM-CM.0703312DA

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



## 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 **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] 600 mm x 229 mm x 1740 mm**

### POSIBILIDADES

global.softwareIncluded	<b>Visual Base</b>
Número máximo de luminarias en el sistema	<b>240 piezas</b>
Número máximo de luminarias por circuito / canal	<b>20 piezas</b>
Número máximo de subestaciones / centros de subdistribución / divisores de señal	<b>7 piezas</b>
Distancia máxima entre el panel de control y la luminaria	<b>300 m</b>
*Distancia máxima del panel de control a la luminaria utilizando la función repetidora	<b>1000 m</b>
Possibilidad de utilizar un módulo de E/S Topología permitida	<b>sí</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 1 h	<b>conexión en paralelo, conexión en estrella</b> <b>4320 W</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 2 h	<b>2640 W</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 3 h	<b>1830 W</b>
Potencia máxima de la luminaria para la autonomía CB 8 h	<b>840 W</b>

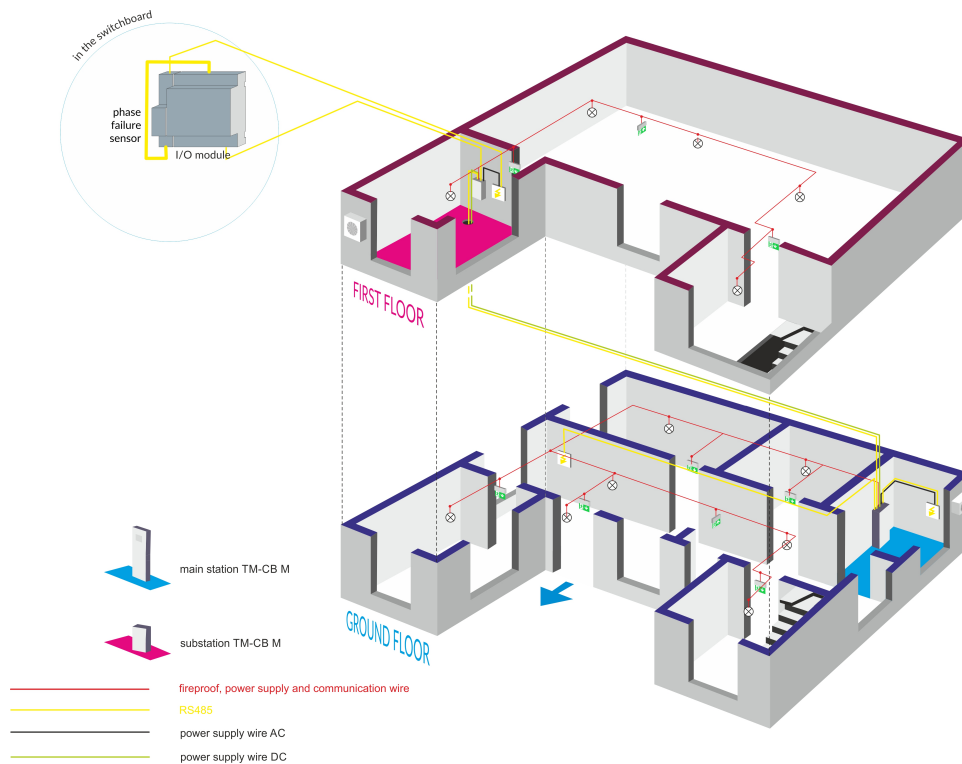
### PRZEWOODY TELEKOMUNIKACYJNE

Cable de subestación / centro de subdistribución / divisor de señal - Módulo de E/S	
Cable del panel - subestación / centro de subdistribución / divisor de señal	<b>1 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup></b>
Longitud máxima del cable de comunicación	<b>1000 m</b>
Resistencia máxima	<b>75 Ω</b>
Capacidad máxima de la vena	<b>140 nF/km</b>

### PRZEWOODY ZASILAJĄCE

Cable del panel - luminarias	
Sección transversal del cable de alimentación de AC	<b>3 x 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup></b>
Tipo y sección del cable de alimentación para luminarias	<b>3 x 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup></b>

# 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



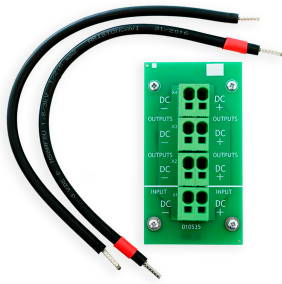
## TM-CB M CIRCUIT MANAGER 1x6A TM-MN.CB.KOB002



## TM-MN.CB02M7



## TM-MN.CB01MS



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



Producer's datasheet:



## VISUALSITE TM-MN.VS001

