

TM-CB L1-48/07 SEL ANTRACYT

TM-C4.02107SELD



Nr.: 4325



Nr.: 4325



Nr.: 4325



Das Zentralbatteriesystem **TM-CB 48 V** ist eine moderne und energieeffiziente Lösung für die Stromversorgung von Notbeleuchtungen von einem zentralen Punkt aus. Dank seiner kompakten und modularen Bauweise lässt sich das System leicht erweitern und mit Leuchten mit einer Gesamtleistung von bis zu 1440 W verbinden, je nach gewähltem Modell. Das intuitive, übersichtliche Display erleichtert die Bedienung und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Informationen zum Status der Anlage. Die niedrige Spannung von 48 V gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit bei der Montage und Wartung. Je nach Version bietet das System die Überwachung von Stromkreisen oder einzelnen Leuchten und gewährleistet so eine kontinuierliche Überwachung und Betriebssicherheit im täglichen Einsatz.

Hersteller

TM Technologie

Anwendung

Zentralbatterie

Farbe/Farbe nach RAL

Anthrazit , RAL7016

Schutzklasse

I

Schutzgrad

IP30

Garantie (Gehäuse, Elektronik)

60 Monate

Nettoabmessungen **L x W x H** [± 2 mm]

360 mm x 193 mm x 674 mm

MÖGLICHKEITEN

Maximale Anzahl der Leuchten im System

160 Stk.

Maximale Anzahl von Leuchten pro Stromkreis/Kanal

20 Stk.

Maximaler Abstand zwischen Zentrale und Leuchte

1000 m

C-Panel (Display)

ja

Zulässige Topologie

parallele Verbindung

Maximale Leistung | CB 1 h

213 W

Maximale Leistung | CB 2 h

111 W

Maximale Leistung | CB 3 h

84 W

Maximale Leistung | CB 8 h

38 W

TELEKOMMUNIKATION KABEL

STROMKABEL

Stromkabel mit entsprechendem Funktionserhalt im Brandfall (falls zutreffend)

Querschnitt des AC-Versorgungskabels

3 x 1.5 - 4.0 mm²

Art und Querschnitt der Stromversorgungsleitung für Leuchten

2 x 1,5 - 2,5 mm²

TOPOLOGIE

AKU AGM 12V 7.0-7.2AH TM-AAL7A2.UN.B1



BATTERIEN | Spannungsversorgung für alle mit dem System verbundenen Leuchten

- » Batterie mit AGM Technologie
- » kompatibel mit:
 - » TM-CB M 2/7-006-01
 - » TM-CB M 3/7-112-01
 - » TM-TM-CB L1-48/07 FEL
 - » TM-TM-CB L1-48/07 SEL

Producer's datasheet:

