

HAUPTSTATION TM-CB L2-48/34 SEL ANTHRAZIT TM-C4.09634SELD

Klicken Sie auf das ausgewählte Symbol, um die Datei herunterzuladen:



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]	420 mm x 238 mm x 836 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	960 W
Maximale Leistung CB 2 h	587 W
Maximale Leistung CB 3 h	407 W
Maximale Leistung CB 8 h	187 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 34Ah TM-A5L034.UN.B1



BATTERIEN | Spannungsversorgung für alle mit dem System verbundenen Leuchten

» Batterie mit AGM Technologie
» kompatibel mit:

» TM-CB M 7/33-112-07
» TM-CB L2-48/34 SEL

Producer's datasheet:

