



## TM-CB M6 | M7



### PARAMETER

Material	pulverbeschichtetes Blech, RAL 7016
IP	IP30
Isolations-Schutzklasse	I
Grundversion – nur Stromkreisüberwachung	Es wird nur der Strom der einzelnen Stromkreise überwacht. Das System informiert den Benutzer über das Auftreten eines Fehlers, indem es die Nummer des Stromkreises angibt, auf dem der Fehler aufgetreten ist.
Erweiterte Version – Überwachung einzelner Leuchten	Jede Leuchte ist mit einem adressierbaren Modul ausgestattet, das den Strom überwacht. Dadurch kann das System dem Benutzer genau mitteilen, bei welcher Leuchte das Problem vorliegt. Durch den Einsatz von adressierten Modulen ist eine beliebige Konfiguration der Betriebsart möglich.
Kapazität	TM-CB M6: 26 Ah TM-CB M6: 28B Ah TM-CB M7: 34 Ah
Maximale Anzahl der Stromkreise	TM CB M6: 152 (12 + 140) TM CB M7: 152 (12 + 140)
Max. Anzahl der Notleuchten im System	TM CB M6: 3040 TM CB M7: 3040
Dimension LxHxW	TM CB M6: 600 x 1740 x 229 mm TM CB M7: 600 x 1740 x 229 mm

## ELEMENTE DES SYSTEMS

