

BMT-V2 AP

BMT - Busfähiges Meldetableau für CPS / LPS Anlagen nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

Nie mehr einen Schlüssel verlieren! Die Bedienung des Tableaus erfolgt über Tasten die über einen Sicherheitscode vor unbefugtem Schalten geschützt sind.
Der Anschluss des Meldetableaus erfolgt über den 4-adrigen RS485-Bus
Es können bis zu 5 BMT an einer Anlage parallel betrieben werden

LED-Anzeige: Notlicht blockiert, Anlage bereit, Störung, Batteriebetrieb, DS Ein
Tasten für: Anlage blockieren, OS Ein/Aus, Alarm Aus, Codeeingabe
Akustische Meldung: bei Störung (Abschaltbar)

Bus-Meldetableau: BMT-V2

Ausführung wie BMT aber mit folgenden Zusätzen gern. DIN EN 50171 (VDE 0558-508):2022-10

Die ab Oktober 2022 gültige DIN EN VDE 50171 fordert in Abschnitt 6.8.4:
Es muss sichergestellt werden, dass die Fernanzeige unabhängig von einer Fehlfunktion des Systems einen Systemfehler anzeigen kann.
Das Tableau besitzt eine Lithiumbatterie mit Ladeteil. Bei Systemausfall wird das Tableau weiterhin versorgt und eine defekte Anlage angezeigt.

Die ab Oktober 2022 gültige DIN EN VDE 50171 fordert in Abschnitt 6.8.2:
Kritische Fehler des Systems die einen Totalausfall bedeuten, sollten getrennt von anderen, weniger bedeutenden Fehlern, z.B. einem Leuchtenfehler, angezeigt werden. Es können bis zu 5 BMT an einer Anlage parallel betrieben werden

LED-Anzeige: Notlicht blockiert, Anlage bereit, Störung System, Batteriebetrieb, OS Ein, Leuchtenfehler
Tasten für: Anlage blockieren, DS Ein/Aus, Alarm Aus, Codeeingabe
Akustische Meldung: bei Störung (Abschaltbar)



Technische Daten

Montage	Aufputzmontage
Abmessungen (H x B x T)	83x83x52mm
Anschluss	IY(St)Y 2x2x0,8mm ²
Busschnittstellen	RS 485
Gehäuse	Kunststoff (schlagfest)