

## DATENBLATT



### Busmodul ZELO Technik

Das Technikmodul verwaltet technische Alarmrufe angeschlossener Versorgungsgeräte, wie z. B. Aufzug, Heizungs- oder Belüftungsanlage, Telefon, Haustürklingel, Netzteilüberwachung.

Digitales Elektronikmodul mit zusätzlichen, analogen Eingängen zur Umschaltung von externen Anlagen oder technischen Störmeldungen. Dabei ist es egal, ob ein potenzialfreier Kontakt oder eine Fremdspeisung im Bereich der Schutzkleinspeisung vorliegt. Alle Meldungen werden an die zugehörige Dienstzeileinheit oder wahlweise an jedes beliebige Ausgabemedium weitergeleitet.

Das Technikmodul wird in einem gewölbten, pulverlackbeschichteten Aluminiumprofil mit Beschriftungsfeld geliefert.

#### Besondere Merkmale

- Hohe Übertragungsgeschwindigkeit zu den optischen Informationseinheiten und mobilen Anzeigegeräten
- Bei jeder Verkabelung selektive Rufausgabe, z. B. Bett 1, Bett 2, Bad / WC
- Kleinrechner mit dialogfähiger Kommunikation
- Zusätzliche Außenlampe und auch Diagnostikgeräte können angeschlossen werden.
- Ständige Leitungsüberwachung
- Störmeldeselbsterkennung
- Messung der Versorgungsspeisung und des Buspegels
- 2-Draht-Zimmerbusschnittstelle inkl. Spannungsspeisung zum Anschluss der Systemkomponenten

#### Technische Daten

Maße (HxBxT)	120 x 155 x 30 mm
Gewicht	ca. 250 g
Strom	ca. 50 mA
Beleuchtet	< 150 mA
Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C
Anschlussart	gesteckt
Anschluss an	Steckklemme
Installationsart	AP-Wandmontage auf handelsübliche AP Dosen
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Sonderfarbe auf Anfrage
Artikelnummer / Matchcode	BM-ZT