

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 Aufschaltung von externe Anlagen oder technischen Störmeldungen. Dabei ist es egal, ob ein potenzialfreier Kontakt oder eine Fremdspannung im Bereich der Schutzkleinspannung vorliegt. Alle Meldungen werden an die zugehörige Dienstzimmereinheit 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 Versorgungsspannung und des Buspegels
- 2-Draht-Zimmerbusschnittstelle inkl. Spannungsversorgung zum Anschuss 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

Telefon: 0 23 51 / 929 66 - 0