



Busmodul - ZELO - Technik

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

Digitales Elektronikmodul mit zusätzlichen analogen Eingängen zur Aufschaltung von externen 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 Dienstzimmer-Einheit 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
- Sofortiges Anzeigen von Leitungsunterbrechungen oder Störungen in der Spannungsversorgung
- DECT, BMA Anschaltung über ESPA 4.4.4
- 2-Draht-Schnittstelle zzgl. Spannungsversorgung zum Anschluss der Systemkomponenten
- Durch abgetrennte Lichtkammern ist die angezeigte Farbe, sprich der entsprechende Ruf, eindeutig zu erkennen

Technische Daten

Maße (HxBxT)	120 x 155 x 30 mm
Gewicht	ca. 250 g
Strom	ca. 50 mA
Beleuchtet	< 200 mA
Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C
Anschluss an	Steckklemme
Anschlussart	gesteckt
Installationsart	aP
Spannung	24 V DC
Farbe	grauweiß, ähnlich RAL 9002 oder verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich

Artikelnummer / Matchcode	BM-ZT
---------------------------	-------

Winkel GmbH
Buckesfelder Str. 110
58509 Lüdenscheid

Telefon: 0 23 51/929 66 – 0
Telefax: 0 23 51/929 66 – 20

info@winkel-gmbh.de
www.winkel-gmbh.de