

Wettergeschützter Telefon-Zweitmelder

Lautstarker Anrufmelder für raue Wetterbedingungen



Übersicht

Die wettergeschützten Telefon- Zweitmelder sind besonders für solche Einsatzorte gut gerüstet, an denen sie extremen Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

Der Anwender kann mit Hilfe von DIP-Schaltern zwischen Einzelton-, Zweiton-, Dreiton- oder Wobbeltonruf wählen; außerdem können im Bereich zwischen 5 und 20 Hz vier unterschiedliche Tonfolgefrequenzen eingestellt werden.

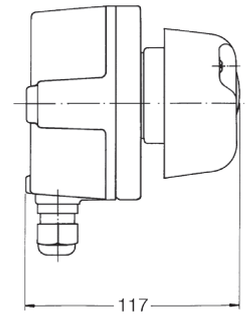
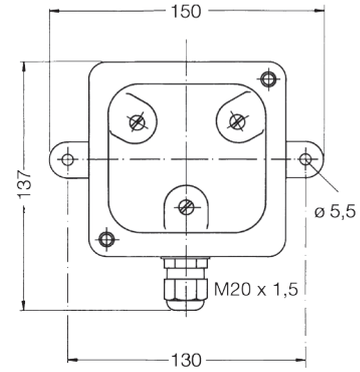
Features

- IP 66 nach EN 60529
- lautstarker Mehrtonwecker
- Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

Technische Daten

Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Farbe	schwarz
Haube	UV-beständiges Makrolon (Polycarbonat)
Telefon-Zweitrufmelder	Der lautstarke elektronische Zweitwecker ist auch bei Netzspannungsausfall funktionsbereit. Die Versorgung erfolgt durch die Rufspannung des Telefongerätes. Das Klangbild ist mit Hilfe eines 4-poligen DIP-Schalters 16-fach verstellbar.
Rufwechselspannung	24 VAC bis 75 VAC
Überlagerte Speisespannung	0 VDC bis 63 VDC
Eingangsimpedanz	bei 25 Hz $Z \geq 8 \text{ k}\Omega$ bei 50 Hz $Z \geq 4 \text{ k}\Omega$
Klemmenbezeichnung	W, L _b
Akustischer Signalgeber	Lautsprecher
Akustisches Signal	Einzelton-, Zweiton-, Dreiton-Ruf, Wobbeltonruf, über DIP-Schalter wählbar
Tonfolgefrequenz	4 unterschiedliche Einstellungen zwischen 5 Hz und 20 Hz über DIP-Schalter wählbar
Lautstärke	ca. 90 dB(A) in 1 m Abstand
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien
Betriebsgebrauchslage	Wand- und Deckenmontage
Temperaturbereich	
Betrieb	-20 °C bis +70 °C
Lagerung	-40 °C bis +85 °C
Gewicht	0,5 kg
Schutzart	IP 66 gemäß EN 60529
Zulassung	Deutsche Telekom AG BZT A 118012F

Übersicht (Angaben in mm)



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Nennspannung	Artikelnummer
5843/2	Telefon-Zweitrufmelder	Versorgung aus dem Telefon	FHF 211 101 05