

telby™ Rufstrom - Aussenwecker WK 978



Der Wechselstrom - Aussenwecker WK 978 ist eine zusätzliche wettersichere elektromechanische Signaleinrichtung für Rufstrom. Er wird für die Zusatzsignalisierung in Telekommunikationsnetzen verwendet.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- Industrie
- zum Gebrauch in
- Telekommunikationsnetzen

Zulassungen:

- ZZF - Zulassung 119/020
- BZT - Zulassung A350104C
- CE - Kennzeichen

Leistungsmerkmale:

- wettersicher
- für robusten Ausseneinsatz
- für zusätzliche Rufsignalisierung
- 1 mF Kondensator
- Zweittonklang
- verpolungssicher
- separate Anschlusskammer

Anwendungen:

- in lauten Räumen
- in feuchten Räumen
- für Aussen
- für Innenräume

Technische Daten:

- Lautstärke bei 1 m Abstand: >85 dB (A)
- Betriebsspannung: 26 - 80 V
- Frequenzbereich: 25 - 54 Hz
- Stromverbrauch bei 50 V ~ 50 Hz: ca. 6,5 mA
- Gleichstromwiderstand: 3400 Ohm
- Scheinwiderstand bei 800 Hz: > 20 kOhm
- spritzwasserdicht, Schutzart: IP 43
- Material: Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)
- Glockenschalen aus Leichtmetalldruckguss polarisiertes System funktstörfrei
- Gewicht: 960 g
- Farbe: kieselgrau ähnlich RAL 7032
- Abmessungen: L x B x H ca. in mm 208 x 170 x 115