

telby™ Zusatzwecker WK 2000G



Der Zusatzwecker WK 2000G ist eine zusätzliche elektronische Signaleinrichtung für Rufstrom. Er wird für die Zusatzsignalisierung in Telekommunikationsnetzen verwendet.

Ruflautstärke mit Regler auf der Vorderseite des Gerätes individuell einstellbar.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- zum Gebrauch in Telekommunikationsnetzen

Zulassungen:

- CE - Kennzeichen

Leistungsmerkmale:

- für innen Anwendungen
- für zusätzliche Rufsignalisierung

Anwendungen:

- in lauten Räumen
- 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 |
| • Gewicht: | 250 g |
| • Farbe: | weiss |
| • Abmessungen | L x B x H ca. in mm 85 x 85 x 55 |