



## WK 955

### Elektronischer Zweitwecker für Innenräume Tonruf-Zweitgerät

#### Funktion

Zusätzliche **elektronische** Signaleinrichtung für den analogen Telefonbetrieb.

Zweitonruf mit akustischer und optischer Signalisierung.

Möglichkeit zum Anschluss von Telefonen über TAE-Anschlusschnur

#### Leistungsmerkmale

- Zweiton-Folgeruf
- Lautstärkeeinstellung
- Taktfrequenzregelung
- optische Rufanzeige
- für Innenräume
- Signalisierung bei gezogenem TAE-Stecker
- abschaltbar bei gesteckter TAE-Anschlusschnur
- Ersatz der Montage eine TAE-Dose 6F

#### Technische Daten

**Betriebsspannung:** Wechselspannung 45-50 V / 23-54 Hz

**Impedanz:** > 8 kOhm

**Lautstärke:** > 92 dB (A), gemessen im Kleinhallraum

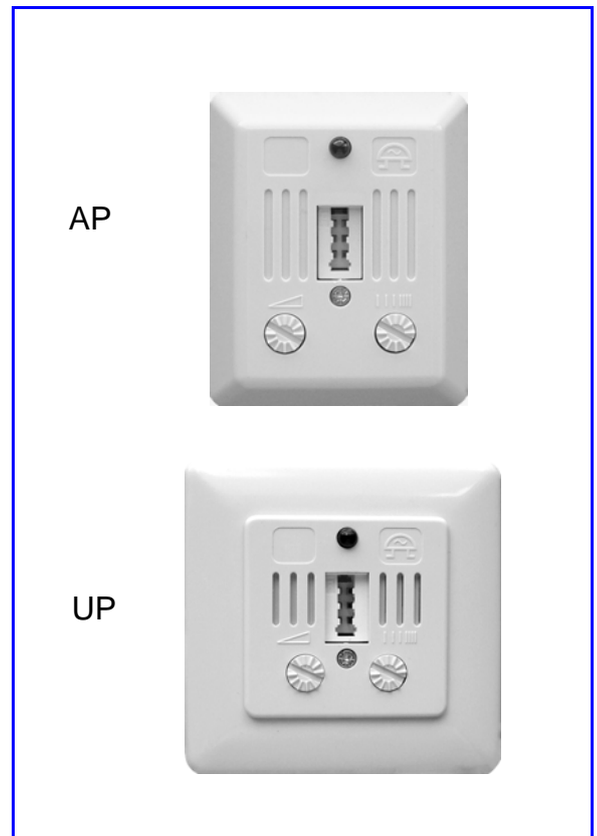
**Lautstärkeregelung:** 0...92 dB (A), kontinuierlich

**Frequenz des Rufs:** 800 Hz, 1067 Hz, 1333 Hz

**TAE-Buchse:** Kodierung F, DIN 41715

**Anwendungsklasse:** HSF nach DIN 40 040

**Farbe:** perlweiss RAL 1013

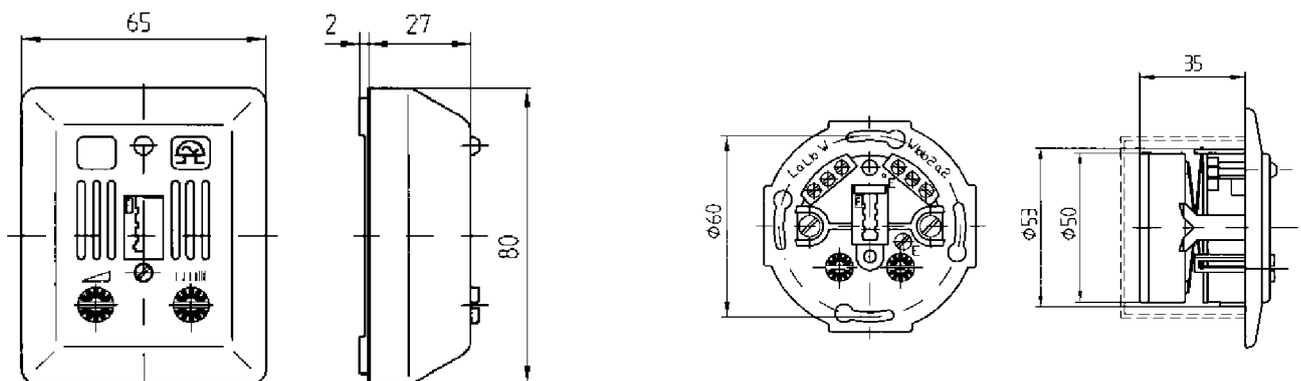


#### Bestellnummern VPE

|               |               |   |
|---------------|---------------|---|
| WK 955 AP pws | 1-540.12.1.11 | 5 |
| WK 955 UP pws | 1-540.22.1.11 | 1 |

**Installation** siehe nächste Seite

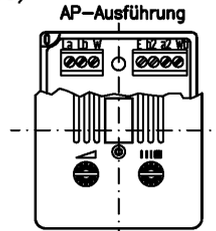
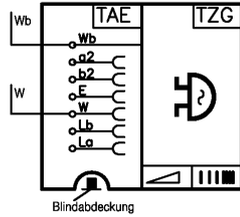
#### Abmessungen



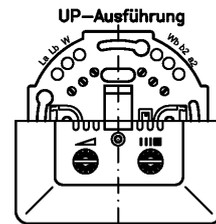
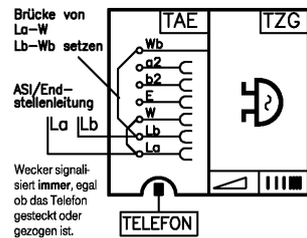


Installation

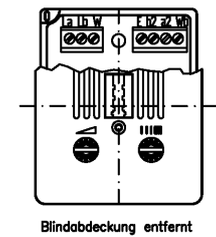
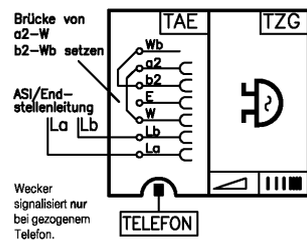
Anschlussschema (TZG WK 955) (Tonrufweitgerät)



Anschlussschema (Einzelanschiebung)



Anschlussschema (Einzelanschiebung)



Allgemeines: Die Tonrufweitgeräte sind für die zusätzliche Signalisierung eines ankommenden Rufes an einer ASI/Endstellenleitung vorgesehen.

Anschlussschemen

Mehrfachanschlüsse

