

# WK 952

Elektromechanischer Zweitwecker für Innenräume

## FUNKTION

Zusätzliche **elektromechanische** Signaleinrichtung für den Telefonbetrieb. Laute Signalisierung durch das elektromechanische System.

## LEISTUNGSMERKMALE

- Zweitklang (Klangstäbe)
- Lautstärkeeinstellung
- verpolungssicher (**Achtung, bitte nur Klemmen 1 und 2 benutzen**)
- für Innenräume
- Gehäuse aus Kunststoff
- Aufputzmontage

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung **WK952** (Standard)  
 Betriebsspannung **WK952, 230V Sondermodell**  
 Impedanz  
 Lautstärke (gemessen im Kleinhallraum)  
 Anwendungsklasse

Wechselspannung 45–50 V/ 23–54 Hz;  
 Wechselspannung 230 V/ 50 Hz;  
 > 8 kOhm bei 25 Hz der Betriebsspannung  
 > 95 dB (A)  
 HSF nach DIN 40 040

## BESTELL-NR.

	Bestell-Nr.	BZT-Nr.
WK 952 perlweiss RAL 1013	1-512.12.1.02	A 108 090 D
WK 952 (230 V) perlweiss RAL 1013	1-512.12.1.21	

(Achtung, 230V- Wecker sind nicht für Standardtelefonanschlüsse geeignet).

## ABMESSUNGEN

