

WK 973

Wechselstrom-Aussenwecker

FUNKTION

Das mechanische Tonrufweitgerät ist für die zusätzliche Signalisierung eines ankommenden Rufes an einer AsL/Endstellenleitung vorgesehen. Dabei bezieht der WK973 die Energie für das Weckersystem aus dem vorhandenen 230V-Netz und belastet damit nicht den a/b-Port der TK-Anlage. Durch seine niedrige Schaltschwelle und der geringen Rufstromaufnahme des integrierten Anschaltrelais ist der WK973 gut geeignet, um auch an Klein-TK-Anlagen betrieben zu werden. Dabei kann der WK973 einzeln am a/b-Port der Anlage als auch parallel zu einem vorhandenen Telefon betrieben werden.

Die Rufspannung darf sich je nach Ruffrequenz zwischen 12 und 100 VAC bewegen. Die Stromaufnahme des integrierten Anschaltrelais beträgt dabei maximal 4 mA. Die Weckerspannung ist mittels eines optischen Relais mit einer Isolation von 4kV galvanisch vom Rufsignal getrennt.



Beachten Sie, eine Anschaltung an das 230V Netz darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden.

LEISTUNGSMERKMALE

- wettersicher
- für robusten Ausseneinsatz
- für zusätzliche Rufsignalisierung
- Zweittonklang
- verpolungssicher
- separate Anschlusskammer

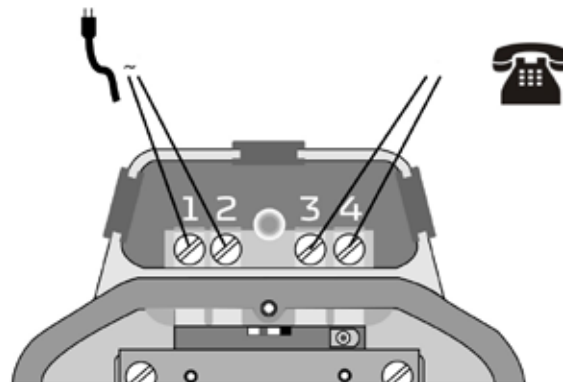
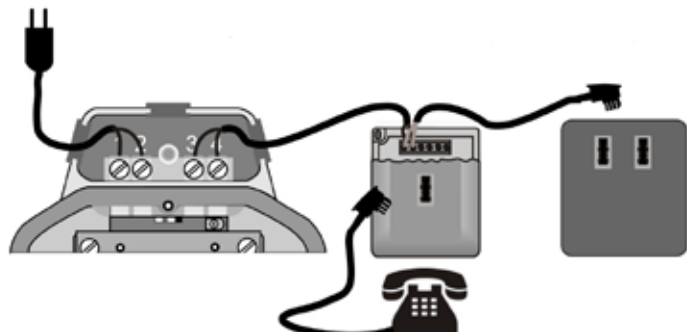
TECHNISCHE DATEN

Lautstärke bei 1 m Abstand	>90 dB (A)
Betriebsspannung Wecker	110 - 230VAC
Betriebsspannung Frequenzbereich	25 - 54 Hz
Stromaufnahme Wecker	8-17 mA
Rufspannung 25Hz	14-100VAC
Rufspannung 50Hz	12-100VAC
Rufstromaufnahme	max. 4mA
spritzwasserdicht, Schutzart	IP 43
Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)	
Glockenschalen aus Leichtmetallguss	

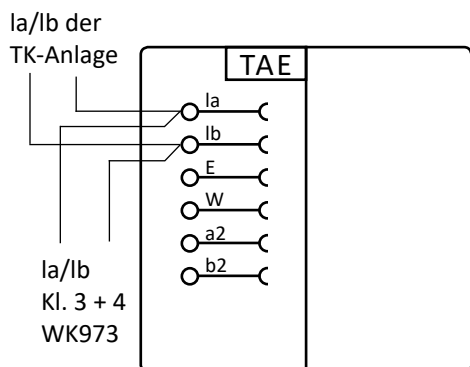
ABMESSUNGEN

L x B x H ca. in mm	208 x 170 x 115
Gewicht	960 g
Farbe	kieselgrau, ähnlich RAL 7032

ANWENDUNGSBEISPIEL



ANSCHALTESCHEMA



BESTELL-NR.

WK 973	Bestell-Nr.	1 601 28 001
WK 973 mit Netzstecker und RJ11 1,5m Anschlusskabel		1 601 28 002
WK 973 mit Netzstecker und RJ11 3m Anschlusskabel		1 601 28 003
WK 973 mit Netzstecker und TAE-F 1,5m Anschlusskabel		1 601 28 004
WK 973 mit Netzstecker und TAE-F 3m Anschlusskabel		1 601 28 005