

Das mechanische Tonrufzweitgerät ist für die zusätzliche Signalisierung eines ankommenden Rufes an einer **AsL/Endstellenleitung** vorgesehen.

Dabei bezieht der WK 973 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 WK 973 gut geeignet für den Einsatz an **Klein-TK-Anlagen oder DSL-Routern mit analogen Telefon-Anschlüssen**. Dabei kann der WK 973 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.

LEISTUNGSMERKMALE:

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

ANWENDUNGEN:

- Telekommunikation
- Industrie
- Privathaushalte
- um Gebrauch in internen Telekommunikationsnetzen



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

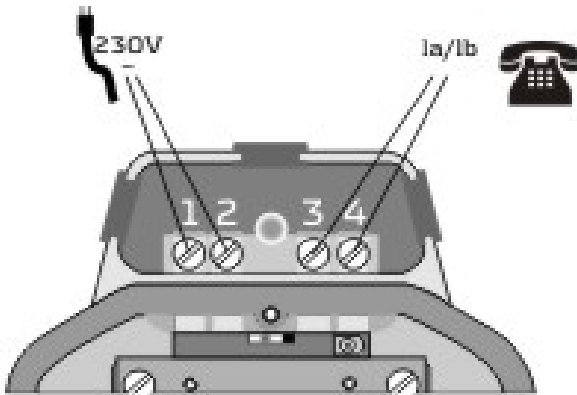
Material: Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)
Glockenschalen aus Leichtmetalldruckguss

Gewicht: 960 g

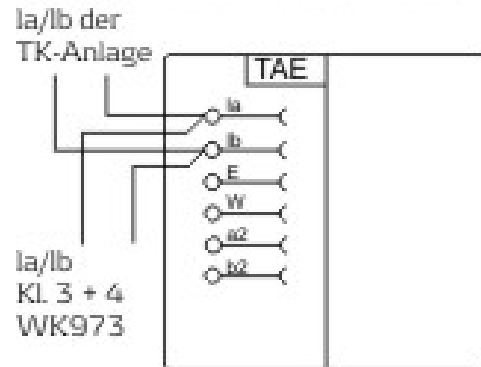
Farbe: kieselgrau ähnlich RAL 7032

Abmessungen: L x B x H ca. in mm 208 x 170 x 115

ANSCHALTHINWEISE:



Anschlussschema



>>> BEACHTEN SIE, EINE ANSCHALTUNG AN DAS 230V NETZ DARF NUR VON GESCHULTEM FACHPERSONAL VORGENOMMEN WERDEN! <<<

Fachpersonal sind Personen, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.



ANSCHALT VARIANTEN WK 973

Die meisten Router und TK-Anlagen geben nur eine Rufwechselspannung zwischen 30V AC und 40V AC aus. Der WK 973 bezieht seine Energie über ein integriertes Anschaltrelais vom 230V Netz und kann so auch bei geringen Rufwechselspannungen den Ruf signalisieren.

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN:

Artikel-Nr.60128:	WK 973 ASR integriert ohne Anschlussleitung
Artikel-Nr.60128A:	WK 973 ASR mit Netzstecker + AS RJ11 1,5m
Artikel-Nr.60128B:	WK 973 ASR mit Netzstecker + AS RJ11 3,0m
Artikel-Nr.60128C:	WK 973 ASR mit Netzstecker + AS TAE-F 1,5m
Artikel-Nr.60128E:	WK 973 ASR mit Netzstecker + AS RJ45 CAT5 1,5m
Artikel-Nr.60128F:	WK 973 ASR mit Netzstecker + AS RJ45 CAT5 3,0m
Artikel-Nr.60128DC:	Gleichstrom-Aussenwecker WK 973 ASR integriert - 8-110 V



Altgeräteentsorgung und Recycling

Wie alle Elektronik- und Elektrogeräte sind die Geräte bei Bedarf getrennt vom Hausmüll an den dafür vorgesehenen Stellen zu entsorgen.

Die Produkte unterliegen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU und sollten im Entsorgungsfall sachgemäß bei Altgerätesammelstellen abgegeben werden. Die vom Restmüll getrennte Entsorgung von Altgeräten dient dem Recycling durch die Wiederaufbereitung wertvoller Rohstoffe in den Produktionszyklus und schont damit die Umwelt sowie spart Ressourcen ein.

Garantie- und Gewährleistung

Die gesetzliche Gewährleistung beträgt 24 Monate.



Zertifizierung

Die STS Signal Technik Sprenger GmbH ist DIN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Detailinformationen auf <https://www.sts-sprenger.de>



EU-Konformität

Hiermit erklärt die STS Signal Technik Sprenger GmbH, dass die Geräte den in der EU gültigen Normen und Richtlinien entsprechen.

AGB

Detailinformationen unserer AGB`s finden Sie im Internet unter <https://www.sts-sprenger.de/agb>.

Datenschutz

Werden personenbezogene Daten bei Anfragen, Angeboten oder Rechnungen erhoben, so werden diese ausschließlich zu Zwecken der Auftragsbearbeitung sowie zur möglichen Garantieabwicklung unter Berücksichtigung der datenschutzrechtlichen Rahmenbedingungen genutzt.

Detailinformationen: <https://www.sts-sprenger.de/datenschutz>



Zum Kugelfang 24
95119 Naila
Deutschland
Telefon +49 (0) 9282/9638-400
Telefax +49 (0) 9282/9638-430
e-mail: info@sts-sprenger.de
www.sts-sprenger.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015