



WK 971 (WK 975) Elektromechanischer Außenwecker

Zusätzliche elektromechanische Signaleinrichtung für den analogen Telefonbetrieb. Durch das elektromechanische System sehr laute Signalisierung. WK 975 ist die Bezeichnung des Gleichspannungsgerätes.

Achtung: Gleichspannungswecker und 230V-Wecker sind nicht für Standardtelefonanschlüsse geeignet.

Leistungsmerkmale

- wettersicher
- Zweitonklang
- verpolungssicher
- separate Anschlusskammer
- für Außen- und Innenräume
- Gehäuse aus Kunststoff, GV-verstärkt
- Aufputzmontage
- CE-konform

Technische Daten

Betriebsspannungen:

WK 971 Standard: Wechselspannung 45–75 V / 25–50 Hz

WK 971 230V: Wechselspannung 230 V / 50 Hz

WK 975: Gleichspannung 16 . . . 60V

Farbe: kieselgrau ähnlich RAL 7032

Impedanz: > 8 kOhm bei 25 Hz der Betriebsspannung

Lautstärke: >105 dB (A), gemessen im Kleinhallraum

Schutzart: IP 43



Bestellnummern

VPE

WK 971 Standard: 1-509.15.1.07

1

WK 971 230V: 1-509.15.1.10

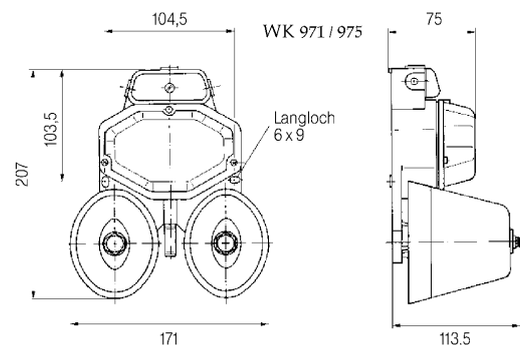
1

WK 975 (=): 1-509.15.1.04

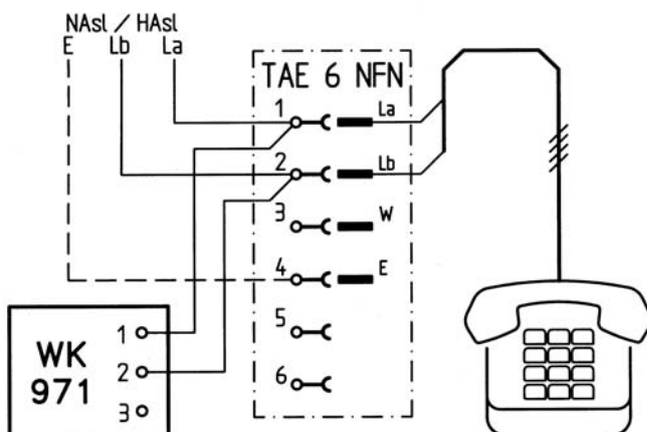
1

Bei kleinen Telefonanlagen, die nicht genug Energie zur Verfügung stellen, kann es notwendig sein, dass folgende Artikel eingesetzt werden müssen: WK 971 (230V) incl. Starkstromschalterrelais (SAR), Bestellnummer: 1-509.15.1.11.

Abmessungen



Installation Anschaltenschema WK 971 (Standard)



Achtung: Bitte nur Klemmen 1 und 2 benutzen!

Der WK 971 ist senkrecht zu montieren und mit einem Kabel (\varnothing min. 4,5 mm) zweiadrig an die TAE-Anschlussklemmen anzuschalten. Bei Verwendung von älteren Telefonen mit Impulswahl (IWW) ist der WK 971 Standard mit Lb und W zu verbinden.