

AUSSENWECKER WK 971 7300 OHM

Der Wechselstrom - Aussenwecker WK 971 7300 Ohm ist eine zusätzliche wettersichere elektromechanische Signaleinrichtung für den OB-Betrieb bzw. auf OB-Strecken. Er ist für lange Strecken geeignet und für stationären Betrieb vorgesehen.
Die hochohmige Aktorwicklung garantiert eine geringe Belastung des OB-Netzes, auch beim Einsatz mehrerer Aussenwecker.
Besonders in lauten Umgebungen wie Maschinenräumen unterstützt der WK 971 die Rufsignalisierung.

LEISTUNGSMERKMALE:

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

ANWENDUNGEN:

- auf OB-Strecken
- in lauten Räumen
- in feuchter Umgebung
- für innen und aussen

TECHNISCHE DATEN:

Lautstärke bei 1 m Abstand:	≥ 80 dB (A)
Betriebsspannung:	20 - 80VAC
Ansprechspannung:	≤ 15 V
Ansprechstrom bei 20 Hz:	≤ 0,8 mA
Gleichstromwiderstand:	7300 Ohm
Scheinwiderstand bei 800 Hz:	≥ 100 kOhm
Scheinwiderstand bei 20 Hz/50 V:	≥ 15,5 kOhm
Einfügungsdämpfung bei 300 Hz - 3400 Hz:	≤ 0,02 Np
spritzwasserdicht, Schutzart:	IP 43

Material:

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)
Glockenschalen aus Aluminiumdruckguss

Gewicht: 960 g

Farbe: kieselgrau ähnlich RAL 7032

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

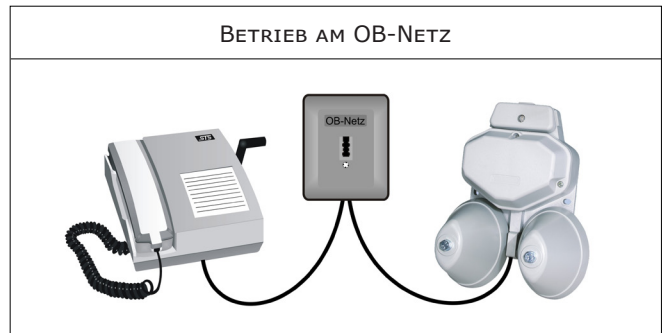
LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN:

Artikel-Nr. 51014: OB-Aussenwecker WK 971 7300 Ohm

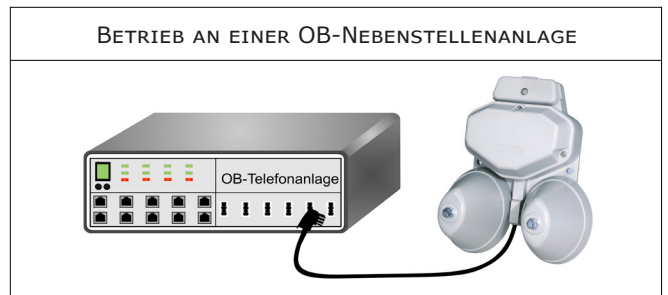


ANSCHALTvarianten

BETRIEB AM OB-NETZ



BETRIEB AN EINER OB-NEBENSTELLENANLAGE





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>



signaltechniksprengergmbh

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