

Der Fernsprecher ist als Telefon konzipiert, das sowohl unabhängig von einer fremden Stromversorgung (Ortsbatteriebetrieb / Notbetrieb), aber auch durch Ruffernspeisung betrieben werden kann. Durch den eingebauten Kurbelinduktor wird der Rufstrom für das Rufsignal selbst erzeugt. Der Sprechstrom wird über 2 Monozellen geliefert.

Der Fernsprechapparat ist für Fernsprechübertragungen über lange Strecken geeignet. Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Steckanschluß an UAE - Dose
- Batteriekammern ohne Werkzeug zugänglich
- Rufstromerzeugung durch Kurbelinduktor
- Mithören bei abgehendem Rufsignal abschaltbar
- Batterie - Zustandsanzeige
- elektronische Sprechschaltung
- Ruftaste für Ruffernspeisung
- Anschluß an UAE - Dose (Westernbuchse)
-

ANWENDUNGEN:

- Fernsprecher in Fernmeldekästen
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb
- Notfallsysteme / Rückfallebene



TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung:

intern durch Batterien: 2 x 1,5 V (Monozelle)

Fernspeisung Umschaltung automatisch: Arbeitsbereich 6 - 90 VDC

Isolationswiderstand des ganzen Gerätes min. 50 MOhm

Impedanz des Gerätes mit getrenntem Mikrofonkreis 800 Hz \geq 1400 Ohm +/- 20 %
Impedanz des Gerätes mit eingeschaltetem Mikrofonkreis 800 Hz \geq 800 Ohm +/- 10 %

Kurbelinduktor:

Leistung an 1000 Ohm Last, bei 20 Hz $>$ 4,5 W

Leerlaufspannung bei 20 Hz $<$ 150 VAC

Piezo:

Lautstärke bei 1 m Abstand $>$ 100 dB

Frequenzbereich 3000 Hz

Handapparat:

mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel

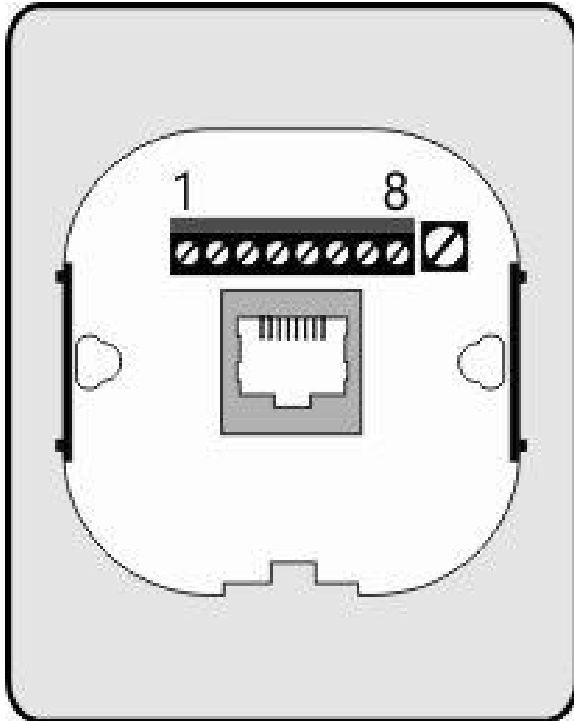
Anschlussleitung:

Länge der UAE-Anschluss-Leitung: 2 Meter

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN:

Artikel-Nr. 60301

ANSCHALTHINWEIS



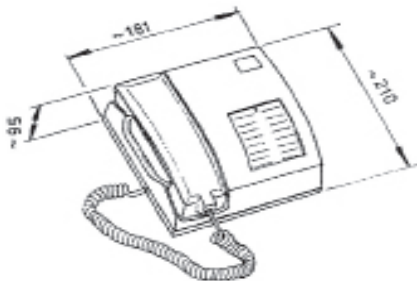
Klemmenbelegung

- 1 = nicht belegt
- 2 = la
- 3 = 70V~
- 4 = lb
- 5 = nicht belegt
- 6 = nicht belegt
- 7 = 70V~
- 8 = nicht belegt

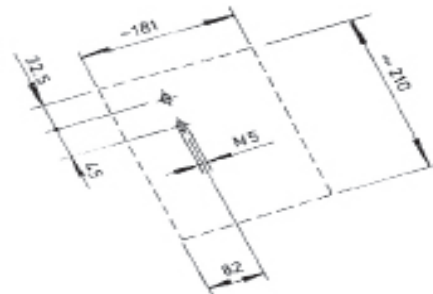
Hinweis:

Die Beschaltung der Klemmen 3 und 7 ist für die Verwendung einer externen Spannung konzipiert, um alternativ zum Kurbelinduktor einen Tonruf per Knopfdruck auszulösen. Werden die Klemmen 3 und 7 nicht belegt, bleibt die rote Tonruftaste ohne Funktion. Eine Beeinträchtigung der sonstigen Funktionen liegt dann nicht vor.

HAUPTABMESSUNGEN:



BEFESTIGUNGSMASSE:



Lieferumfang:

- > Fernsprecher OB 08
- > Rufinduktorkurbel
- > Handapparateanschluß-Schnur gewandelt
- > Anschluß-Schnur Western 8/6-6/6
- > UAE Anschlußdose AP
- > Produktbeschreibung

Änderungen vorbehalten.

Stand: April 2022



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