

Der Fernsprecher ZB 01 ist als Telefon konzipiert, das von einer 24 VDC - Stromversorgung betrieben werden kann (Zentralbatteriebetrieb). Durch den Taster wird das Rufsignal ausgelöst. Der Fernsprechtischapparat ist für Fernsprechübertragungen über kurze Strecken geeignet. Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Steckanschluss mit Amphenol-Rundstecker an Feuchtraum-Steckdose oder wasserdichte Steckdose
- elektronische Sprechschaltung
- Rufsignalisierung durch Taster
- optische Signalisierung durch LED
- Stromversorgung durch eine 24 Volt - Zentralbatterie
- Stromversorgungs - Zustandsanzeige
- Griffmulde zum Tragen des Apparates
- rutschfeste GummifüÙe
- Anschluss-Leitung 3 m (wahlweise 1 m) geräteseitig steckbar

ANWENDUNGEN:

- Fernsprecher in Fernmeldekästen
- Endstellen im Zentralbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb
- Einsatz im Skiliftbetrieb
- Notfallsysteme / Rückfallebene



TECHNISCHE DATEN:

Einsatzmöglichkeit:

- a) bei 3 Fernsprechern mit einem Anschaltrelais für Zusatzgeräte (Wecker)
Cu - Fernsprechkabel paarweise verseilt 5 x 0,8 n
max. Leitungslänge 2 km
 - b) bei 4 Fernsprechern mit zwei Anschaltrelais für Zusatzgeräte (Wecker)
Cu - Fernsprechkabel paarweise verseilt 7 x 0,8 n
max. Leitungslänge 4 km
- (Spannungsversorgungsleitung 2 Adern parallel schalten!)

Tonruf: Lautstärke bei 1 m Abstand > 100 dB (A)
Frequenzbereich ca. 2000 Hz

Stromversorgung: Zentralbatterie oder Notstrombatterie 24 VDC

Stromaufnahme: bei Betriebsspannung von 24 Volt DC min. 32 mA - max. 35 mA

Handapparat: mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel

Länge der TAE-Anschluss-Leitung: 3 Meter

Farbe: Gehäuse aus ABS weiss

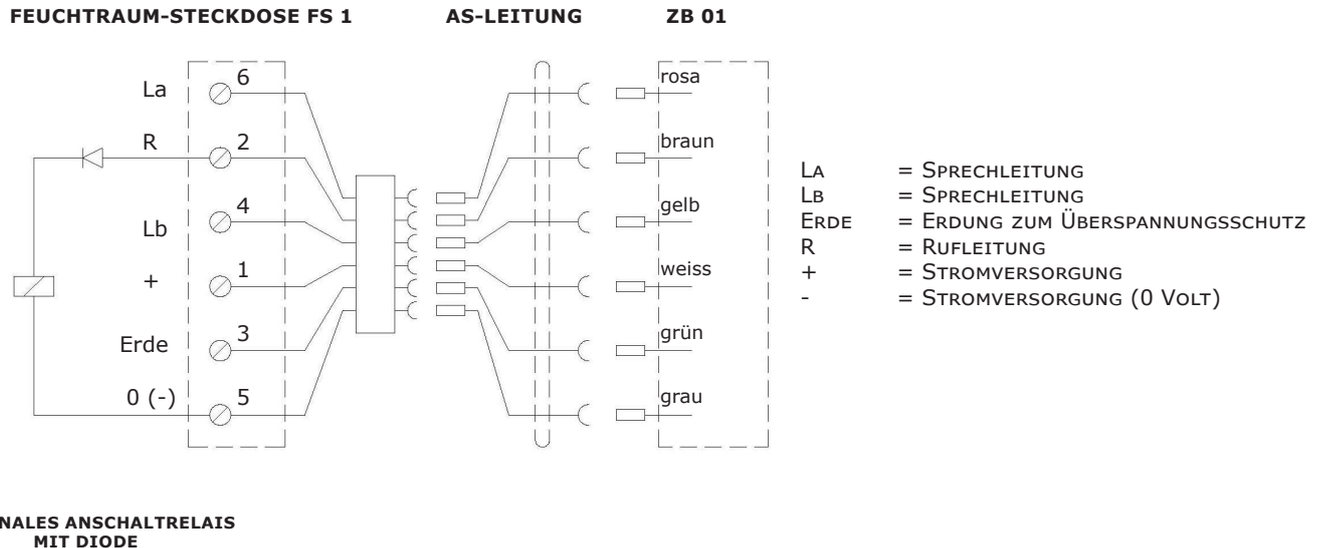
Gewicht: ZB 01 mit Anschluss-Leitung 940 g

Abmessungen: L x B x H ca. 210 x 181 x 95 mm

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN:

Artikel-Nr. 60400AMP3M: mit elektronischem Tonruf, inkl. Anschluss-Leitung Amphenol 3m
Artikel-Nr. 60400RJ11-3M: mit elektronischem Tonruf, inkl. Anschluss-Leitung RJ11 - 3m

ANSCHLUSSBELEGUNG



ANFORDERUNGEN

1. Spannungsversorgung

Eine Zentral- oder Notstrombatterie von 24 Volt DC muss vorhanden sein.

2. Erdkabel

a) bei 3 Fernsprechern mit einem Anschaltrelais für Zusatzgeräte und max. Leitungslänge von 2 km: 5 x 0,8 n Cu - Fernsprechkabel paarweise verseilt

b) bei 4 Fernsprechern mit einem Anschaltrelais für Zusatzgeräte und max. Leitungslänge von 4 km: 7 x 0,8 n Cu - Fernsprechkabel paarweise verseilt
Spannungsversorgungsleitung 2 Adern parallel schalten!

3. Überspannungsschutz

An jeder Sprechstelle muß eine Erdleitung für den Überspannungsschutz (Gewitter) bereitgestellt werden (vorhandene Blitzableiter / Fundamenterder).

4. Tonrufsignalisierung

Der Ruf erfolgt durch Drücken der Ruftaste. Zur eigenen Kontrolle ertönt der eingebaute Piezosummer und die LED leuchtet gleichzeitig auf.



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.

Detaillinformationen 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

Detaillinformationen 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.

Detaillinformationen: <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