

Der Einbau-Fernsprecher ZB 02 wird vorzugsweise für Tisch- oder Schrankeinbau verwendet. Die Aluminiumplatte wird direkt mit dem Tisch oder dem Schrank verschraubt. So wird die Höhe des Fernsprechers gegenüber Tischgeräten erheblich reduziert. In Sonderfällen kann der Fernsprecher auch mit 2 Bügeln an der Wand befestigt werden.

Durch ein integriertes Anschaltrelais kann der Ruf durch zusätzlich installierte Geräte, wie Aussenwecker, Hupe oder Rundumleuchte, signalisiert werden.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Steckanschluss mit Rund-Stecker
- elektronische Sprechschaltung
- Rufsignalisierung durch Taster
- Handapparat mit Sprech- und Hörkapsel
- Stromversorgung durch 24 V - Zentralbatterie
- Anschluss-Leitung 3 m
- Haltebügel zum Aufhängen bei senkrechter Montage

ANWENDUNGEN:

- Fernsprecher für Innenräume
- Standleitungsbetrieb
- Einsatz im Skiliftbetrieb
- Notfallsysteme / Rückfallebene



TECHNISCHE DATEN:

Rufsignalisierung: Rufzeichen wird mittels Taster gegeben und gleichzeitig durch Leuchtdiode im Schaltgehäuse signalisiert Frequenzbereich ca. 2000 Hz

Stromversorgung: durch Steckdose mit Rund-Stecker 24 V

Handapparat: mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel

Anschluss-Leitung: Länge der Anschluss-Leitung 3 Meter gewandelt

Material: Gehäuse aus Aluminium, Handapparat aus ABS RAL 7030

Gewicht: ZB 02 mit Anschluss-Leitung und Schaltgehäuse 920 g

Abmessungen: L x B x H ca. 300 x 110 x 100 mm

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN:

Artikel-Nr. 60420: mit elektronischem Tonruf und Anschluss-Leitung Amphenol 3m

ANFORDERUNGEN

1. Spannungsversorgung

Eine Zentral- oder Notstrombatterie von 24 Volt 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

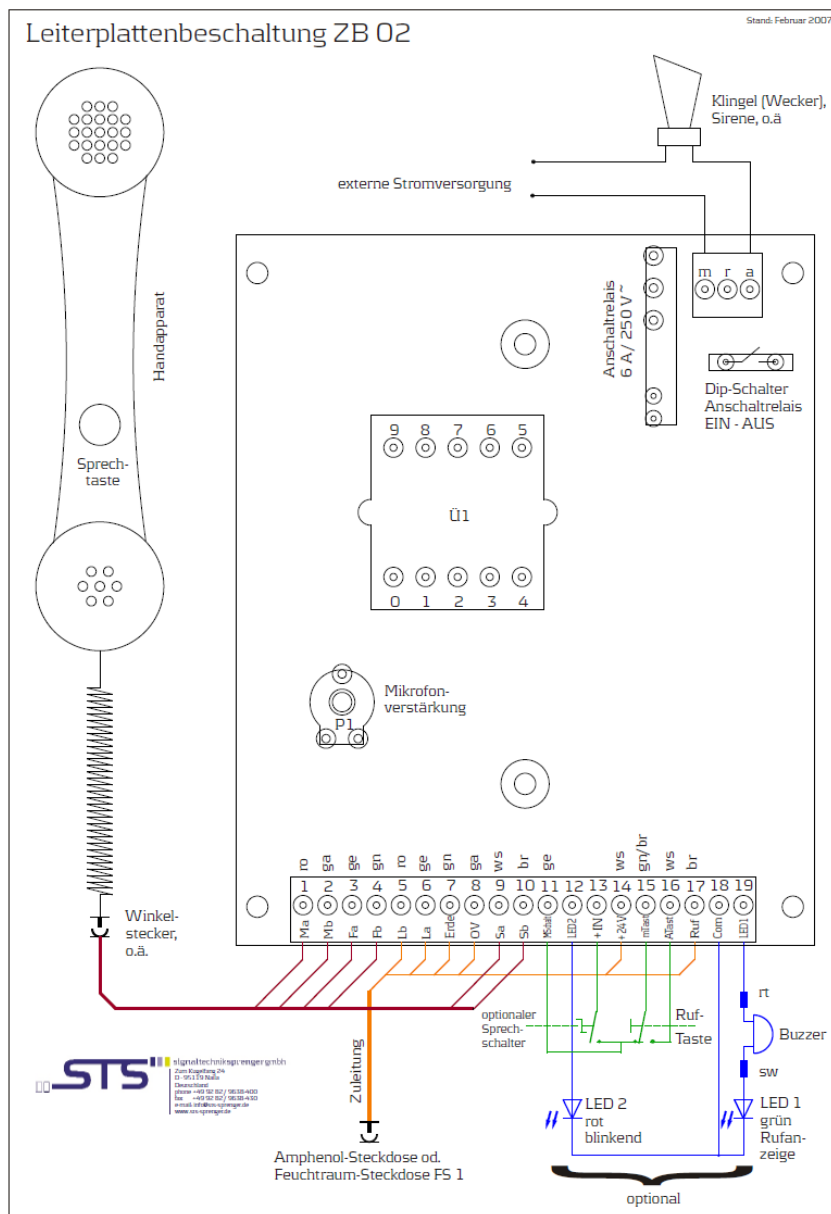
Spannungsversorgungsleitung 2 Adern parallel schalten!

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