

Der Fernsprecher ZB 04 wird vorzugsweise für den Schaltpulteinbau verwendet. Der Handapparat wird in zwei Schalen abgelegt, die direkt in dem Pult eingelassen sind. Das Gehäuse wird im Pult montiert. Der Ruftaster und die Gerätedose werden mit dem Pult verschraubt. Die Hörer-Leitung mit Rundstecker wird mit der Gerätedose verschraubt. Dies gewährleistet eine sichere und schnell auswechselbare Verbindung. Durch ein integriertes Anschaltrelais kann der Ruf durch zusätzlich installierte Geräte, wie Zweitwecker, Hupe oder Leuchte signalisiert werden.

LEISTUNGSMERKMALE:

- elektronische Sprechschaltung
- optische und gleichzeitige Ruferzeugung durch Drücken der Ruftaste
- Anschluss an Dose mit Rundstecker (Schraubanschluss)
- Anschlussklemmen für Telefonleitungen
- Energiezuführung über Fernspeisung einer Zentralbatterie mit Nennspannung 24 V =
- Drucktaster im Handapparat für Sprechbetrieb
- Bohrungen zum Befestigen in Schränken oder Pult
- Handapparateaufhängung für senkrechten Einbau
- Bügel zum Aufhängen des Hörers

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. 60440: mit elektronischem Tonruf und Anschluss-Leitung 3m

ANSCHALTHINWEIS

Fernsprechapparat (Pulteinbausatz)

für abgesetzte Hörer-Ablage, mit abgesetzter RUF-Taste und Anschluss-Leitung, Hörer mit Sprechaste und Winkelstecker, abgesetzte Hörerbuchse mit Verbindungsleitung

Der Fernsprechapparat ZB-04 (Pulteinbausatz) ist zum Einbau in Pulte oder Schränke aus Holz oder Blech geeignet. Die Platine ist durch eine Kunststoffabdeckung gegen zufällige Berührung geschützt.

Die Bedienelemente wie Anschlussklemmen zur Montage sind ohne Abnehmen der Abdeckung erreichbar.

Als Ablage des Hörers dienen zwei runde Kunststoffschalen, die in geeigneten Öffnungen in der Pultplatte befestigt werden. (auf Wunsch gegen Aufpreis lieferbar)

Der Durchmesser der erforderlichen 2 Löcher in der Platte beträgt jeweils ca. 70 mm.

Die Empfindlichkeit (Verstärkung) des Mikrofonverstärkers können durch einen Drehknopf auf der Platine den Bedürfnissen angepasst werden. (Der Apparat ist auf niedrige Verstärkung eingestellt.)

Das Einschalten des Sprechzustandes geschieht durch Drücken der Sprechaste am Hörer.

Für die Aufnahme des RUF-Tasters und der Verbindungsbuchse zum Hörer werden in der Pultplatte zusätzlich 2 Löcher benötigt. RUF-Taster und Verbindungsbuchse jeweils mit Anschluss-Leitung liegen dem Apparat bei.

Bei Montage in starken Pultplatten wird, um die Verbindungsbuchse und den Taster verschrauben zu können, je eine Montageplatte benötigt, da diese nur für eine Wandstärke von ca. 6mm vorgesehen sind.

Der Fernsprechapparat ZB-04 (Pulteinbausatz) wird ohne Signalgeber ausgeliefert.

Die Signalisierung ist nur durch eine externe Blinkleuchte, Wecker o.ä. vorgesehen.

Der Apparat ist mit einem Anschaltrelais für größere Ströme oder Spannungen ausgerüstet, das bei einem ankommenden Ruf einen Kontakt umschaltet.

Die Kenndaten der Schaltkontakte sind im beiliegenden Datenblattauszug aufgelistet.

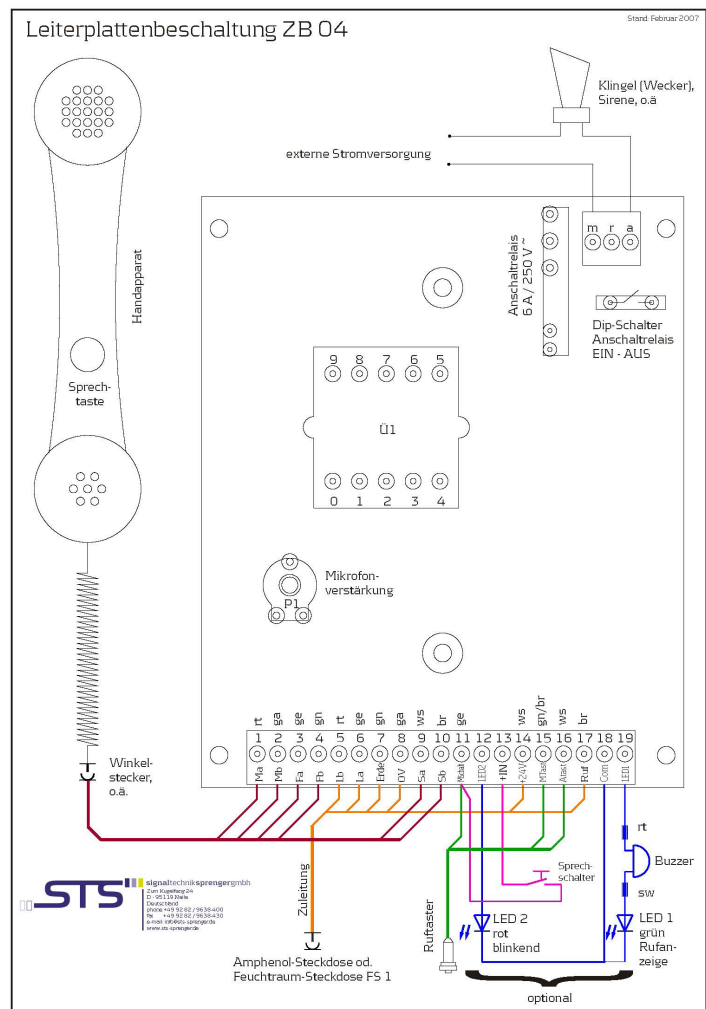
Eine eventuell nötige Funkenschutz-Beschaltung ist dem Anwender überlassen.

Wird das Anschaltrelais nicht benötigt, kann dies mit einem Dippschalter abgeschaltet werden.

Durch die Abtrennung des Relais wird eine Verminderung der Rufleitungsbelastung erreicht.

Dies ermöglicht eine etwas längere Kabellänge bei den Verbindungen zwischen den Stationen.

An der Hörerleitung ist ein Winkelstecker angebracht. Dieser verhindert den schnellen Verschleiß des Kabels an der sonst vorhandenen Knickstelle mit geradem Stecker.





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