

Einbaufernsprecher ZB 02



Der Einbaufernsprecher ZB 02 ist als Telefon konzipiert, das von einer 24 V - Stromversorgung betrieben werden kann (Zentralbatteriebetrieb). Durch Drücken des Tasters wird das Rufsignal am Schaltgehäuse ausgelöst. Der Apparat wird vorzugsweise für Tisch- oder Schrankeinbau verwendet. Die Aluminiumplatte wird direkt mit dem Tisch oder dem Schrank verschraubt. So wird die Höhe des Einbaufernsprechers 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. Der Einbaufernsprecher ist für Fernsprechübertragungen über kurze Strecken geeignet. Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Eisenbahnen
- Bergbahnen / Seilbahnen / Skilifte
- Industrie
- Wehrtechnik
- Rettungswesen
- Sicherheitswesen

Leistungsmerkmale:

- Steckanschluss mit Amphenol-Stecker
- elektronische Sprechschaltung
- Rufsignalisierung durch Taster
- Handapparat mit Sprechtafel
- Stromversorgung durch 24 V - Zentralbatterie
- Anschluss-Schnur ab 3 m
- Haltebügel zum Aufhängen bei senkrechter Montage

Technische Daten:

- **Einsatzmöglichkeit:**
wird in Innenräumen verwendet
für Tisch- oder Schrankeinbau konzipiert
- **Rufsignalisierung:**
Rufzeichen wird mittels Taster gegeben und gleichzeitig durch Leuchtdiode im Schaltgehäuse signalisiert
Frequenzbereich ca. 2000 Hz
- **Stromversorgung:**
durch Steckdose mit Amphenol-Stecker 24 V
- **Handapparat:**
mit robuster dynamischer Hör- und Sprechkapsel
- **Anschluss-Schnur:**
Länge der Amphenol-Anschluss-Schnur ab 3 Meter gewandelt
- **Farbe:**
Gehäuse aus Aluminium, Handapparat aus ABS RAL 7030
- **Gewicht:**
ZB 02 mit Anschluss-Schnur und Schaltgehäuse 920 g
- **Abmessungen:**
L x B x H ca. in mm 300 x 110 x 100

Artikel-Nr.:

60420

Anwendungen:

- Fernsprechapparat für Innenräume
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb