

Fernsprechwandapparat ZB 01



Der Fernsprechwandapparat ist als Telefon konzipiert, das von einer 24 V - Stromversorgung betrieben werden kann (Zentralbatteriebetrieb). Durch den Taster wird das Rufsignal ausgelöst.

Der Fernsprechwandapparat ist für Fernsprechübertragungen über kurze Strecken geeignet.

Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

Der Apparat wird auf einer Wandkonsole festgeschraubt.

Mögliche Einsatzgebiete:

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

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
- Anschluss-Schnur 3 m (wahlweise 1 m) geräteseitig steckbar

Technische Daten:

- Einsatzmöglichkeit:

- a) bei 3 Fernsprechern mit einem Anschaltrelais für Zusatzgeräte (Wecker)

Cu - Fernsprechkabel paarweise verseilt
max. Leitungslänge

5 x 0,8 n
2km

- b) bei 4 Fernsprechern mit zwei Anschaltrelais für Zusatzgeräte (Wecker)

Cu - Fernsprechkabel paarweise verseilt
max. Leitungslänge

7 x 0,8 n
4 km

(Spannungsversorgungsleitung 2 Adern parallel schalten!)

- Tonruf:

Lautstärke bei 1 m Abstand
Frequenzbereich

≥ 100 dB (A)
ca. 2000 Hz

- Stromversorgung:

Zentralbatterie oder Notstrombatterie

24 V

- Stromaufnahme:

bei Betriebsspannung von 24 Volt DC

min. 32 mA - max. 35 mA

- Handapparat:

mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel

- Anschluss-Schnur:

Länge der Amphenol-Anschluss-Schnur

1 Meter / 3 Meter

- Farbe:

Gehäuse aus ABS

altweiß

- Gewicht:

ZB 01 mit Anschluss-Schnur

1760 g

- Abmessungen:

L x B x T ca. in mm

210 x 181 x 170

Artikel-Nr.:

60410AMP1M: mit Anschluss-Schnur 1 Meter
mit Amphenol-Rundstecker

60410AMP3M: mit Anschluss-Schnur 3 Meter
mit Amphenol-Rundstecker

Anwendungen:

- Fernsprechapparat in Fernmeldekästen
- Endstellen im Zentralbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb