

Fernsprechtischapparat OB 92



Der Fernsprechtischapparat ist als Telefon konzipiert, das unabhängig von einer fremden Stromversorgung betrieben werden kann (Ortsbatteriebetrieb / Notbetrieb). Durch den eingebauten Kurbelinduktor wird der Rufstrom für das Rufsignal selbst erzeugt. Der Sprechstrom wird über 2 Monozellen geliefert.

Der Fernsprechtischapparat ist für Fernsprechübertragungen über lange Strecken geeignet. Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

Mögliche Einsatzgebiete:

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

Leistungsmerkmale:

- Steckanschluß an TAE - Dose
- Batteriekammern ohne Werkzeug zugänglich
- Rufstromerzeugung durch Kurbelinduktor
- Mithören bei abgehendem Rufsignal abschaltbar
- Batterie - Zustandsanzeige
- elektronische Sprechschaltung

Technische Daten:

- | | |
|---|-------------------------|
| - Wecker: | |
| Lautstärke bei 1 m Abstand | ≥ 60 dB (A) |
| Ansprechspannung bei 20 Hz | < 18 V eff. |
| Frequenzbereich | 16 - 50 Hz |
| - Stromversorgung | |
| intern durch Batterien (werden nicht mitgeliefert) | 2 x 1,5 V (Monozelle) |
| Fernspeisung möglich (umschaltbar) | Arbeitsbereich 4 - 30 V |
| - Kurbelinduktor | |
| Leistung an 1000 Last, bei 20 Hz | > 4,5 W |
| Leerlaufspannung bei 20 Hz | < 150 V |
| - elektrische Daten | |
| Scheinwiderstand bei aufgelegten Handapparat | 20 Hz ≥ 15 k |
| | 800 Hz ≥ 100 k |
| Scheinwiderstand bei abgehobenen Handapparat | 20 Hz ≥ 15 k |
| | 1200 Hz ≥ 1,5 k |
| - Handapparat | |
| mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel | |
| - Anschluss-Schnur | |
| Länge der TAE - Anschluss-Schnur | 1 Meter / 3 Meter |
| - Farbe | |
| Gehäuse aus ABS | altweiß |
| - Gewicht | |
| OB 92 mit Anschluss-Schnur u. TAE-Dose (ohne Batterien) | 1920 g |
| - Abmessungen | |
| L x B x H ca. in mm | 210 x 181 x 95 |

Artikel-Nr.:

60260TAE1M: mit Anschluss-Schnur 1 Meter
60260TAE3M: mit Anschluss-Schnur 3 Meter

Zulassungen:

- BAPT - zugelassen
- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- Fernsprechapparat in Fernmeldekästen
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb