

Fernsprechtischapparat OB 08 / OB 08 - F



Der Fernsprechtischapparat ist als Telefon konzipiert, das sowohl unabhängig von einer fremden Stromversorgung (Ortsbatteriebetrieb / Notbetrieb), aber auch durch Ruffernspeisung betrieben werden kann. 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 UAE - Dose
- Batteriekammern ohne Werkzeug zugänglich
- Rufstromerzeugung durch Kurbelinduktor
- Mithören bei abgehendem Rufsignal abschaltbar
- Batterie - Zustandsanzeige
- elektronische Sprechschaltung
- Ruftaste für Ruffernspeisung

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)
 - Fernspeisung möglich (umschaltbar) 2 x 1,5 V (Monozelle)
 - Arbeitsbereich 4 - 30 V
- **Kurbelinduktor**
 - Leistung an 1000 Last, bei 20 Hz $> 4,5$ W
 - Leerlaufspannung bei 20 Hz < 150 V
- Ruftaste (rot) für Ruffernspeisung
- **elektrische Daten**
 - Scheinwiderstand bei aufgelegten Handapparat 20 Hz ≥ 15 k
 - 800 Hz ≥ 100 k
 - Scheinwiderstand bei abgehobenen Handapparat 20 Hz ≥ 15 k
 - 1200 Hz $\geq 1,5$ k
- **Handapparat**
 - mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel
- **Anschluss-Schnur**
 - Länge der UAE - Anschluss-Schnur 2 Meter
- **Farbe**
 - Gehäuse aus ABS altweiß
- **Gewicht**
 - OB 08 mit Anschluss-Schnur u. UAE-Dose (ohne Batterien) 2120 g
- **Abmessungen**
 - L x B x H ca. in mm 210 x 181 x 95

Artikel-Nr.:

60301

Zulassungen:

- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- Fernsprechapparat in Fernmeldekästen
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb