

Einbaufernsprecher OB 07



Der Einbaufernsprecher 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 Apparat wird für Tisch-, Schrank- oder Türeinbau verwendet. Der Fernsprecher ist für Fernsprechübertragungen über lange Strecken geeignet. Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

Mögliche Einsatzgebiete:

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

Leistungsmerkmale:

- Steckanschluß an TAE - Dose
- Batteriekammern ohne Werkzeug zugänglich
- Rufstromerzeugung durch Kurbelinduktor
- Batterie - Zustandsanzeige
- elektronische Sprechschaltung

Artikel-Nr.:

60300

Zulassungen:

- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- Fernsprecher für Pult-, Schrank oder Türeinbau
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb

Technische Daten:

- Wecker:

Lautstärke bei 1 m Abstand
Ansprechspannung bei 20 Hz
Frequenzbereich

≥ 60 dB (A)
 > 18 V eff.
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
Leerlaufspannung bei 20 Hz

$> 4,5$ W
 < 150 V

- elektrische Daten

Scheinwiderstand bei aufgelegten Handapparat

Scheinwiderstand bei abgehobenen Handapparat

20 Hz ≥ 15 k
800 Hz ≥ 100 k
20 Hz ≥ 15 k
1200 Hz $\geq 1,5$ k

- Handapparat

mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel

- Anschluss-Schnur

Länge der TAE - Anschluss-Schnur

1 Meter / 3 Meter

- Farbe

Gehäuse aus Aluminium

altweiß

- Gewicht

OB - Fernsprecher (ohne Batterien)

2500 g

- Abmessungen

L x B x H ca. in mm

320 x 130 x 130