

Fernsprecher OB 06 im Koffer (tragbar)



Der Fernsprecher OB 06 kann unabhängig von einer fremden Stromversorgung betrieben werden (Ortsbatteriebetrieb / Notbetrieb). Durch den eingebauten Kurbelinduktor wird der Rufstrom für das Rufsignal selbst erzeugt. Der Sprechstrom wird über 3 Monozellen geliefert. Der Fernsprecher OB 06 ist für Fernsprechübertragungen über lange Strecken geeignet. Er ist für den Gebrauch auf Baustellen und sich ändernder Einsatzorte bestimmt. Der Apparat kann in ein vorhandenes OB-Netz eingebunden werden.

Mögliche Einsatzgebiete:

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

Leistungsmerkmale:

- Parallelanschluss über Klinkenstecker möglich
- Rufstromerzeugung durch Kurbelinduktor
- elektronische Sprechschaltung
- feuchtigkeitsunempfindlich
- Koffer

Technische Daten:

- | | |
|---|---|
| - Summer:
Ansprechstrom bei 20 Hz | 1,4mA |
| - Kurbelinduktor
Leistung an 1200 Last, bei 20 Hz
Leerlaufspannung bei 20 Hz | > 4,5 W
< 150 V |
| - Stromversorgung
intern durch Batterien (werden nicht mitgeliefert) | 3 x 1,5 V (Monozelle) |
| - Elektrische Daten
Sendebezugsdämpfung
Empfangsbezugsdämpfung
Impedanz des Gerätes mit getrenntem Mikrofonkreis
Impedanz des Gerätes mit eingeschaltetem Mikrofonkreis
Isolationswiderstand des ganzen Gerätes | + 0,6 Np
+ 0,1 Np
800 Hz >= 1400 W +/- 20 %
800 Hz >= 800 W +/- 10 %
min. 50 Mohm |
| - Handapparat
mit robuster dynamischer Sprech- und Hörkapsel, mit Sprechta | |
| - Koffer mit Trageband
Länge des Tragebandes | 1200 mm |
| - Farbe
Koffer aus Aluminium mit Schichtstoffplatten Oslo
Handapparat aus ABS | silbergrau
schwarz |
| - Gewicht
OB - Fernsprecher (ohne Batterien) | 3700 g |
| - Abmessungen
L x B x H ca. in mm | 290 x 155 x 240 |

Artikel-Nr.:

60295

Anwendungen:

- Fernsprechapparat für Baustellenbetrieb
- Fernsprechapparat für wechselnde Orte
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb