

Fernsprechwandapparat OB 92



Der Fernsprechwandapparat 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 Fernsprechwandapparat ist für Fernsprechübertragungen über lange 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 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)	2740 g
- Abmessungen	
L x B x T ca. in mm	210 x 181 x 170

Artikel-Nr.:

60280TAE1M: mit Anschluss-Schnur 1 Meter
60280TAE3M: mit Anschluss-Schnur 3 Meter

Zulassungen:

- BAPT - zugelassen
- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- Fernsprechapparat in Fernmeldekästen
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb