

# Fernsprechapparat ZB 04 (Pulteinbausatz)



Der Fernsprecher ZB 04 für Schaltpulteinbau ist als Telefon konzipiert, das von einer 24 V - Stromversorgung betrieben werden kann (Zentralbatteriebetrieb). Durch Drücken des Tasters wird das Rufsignal am Schaltgehäuse ausgelöst. Der Apparat wird vorzugsweise für den Schaltpulteinbau verwendet. Der Handapparat wird in zwei Schalen abgelegt, die direkt in dem Pult eingelassen sind. Das Gehäuse wird im Pult montiert. Der Ruftaster und die Amphenol-Gerätedose werden mit dem Pult verschraubt. Die Handapparateschnur mit Amphenol-Stecker wird mit der Amphenol-Gerätedose verschraubt. Dies gewährleistet eine sichere und schnell auswechselbare Verbindung. Durch ein integriertes Anschaltrelais kann der Ruf durch zusätzlich installierte Geräte, wie Zweitwecker, Hupe oder Leuchte signalisiert werden. Der Einbaufernsprecher ist für Fernsprechübertragungen über kurze Strecken geeignet. Er ist für stationären Betrieb (Festverbindung) vorgesehen.

## Mögliche Einsatzgebiete:

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

## Leistungsmerkmale:

- Steckanschluß mit Amphenol-Stecker
- elektronische Sprechschaltung
- Rufsignalisierung durch Taster
- Handapparat mit Sprechaste
- Stromversorgung durch 24 V - Zentralbatterie

## Technische Daten:

- **Einsatzmöglichkeit:**  
wird in Innenräumen verwendet  
für den Pulteinbau konzipiert
- **Rufsignalisierung:**  
Rufzeichen wird mittels Taster gegeben  
Frequenzbereich ca. 2000 Hz
- **Stromversorgung:**  
durch Steckdose mit Amphenol-Stecker 24 V
- **Handapparat:**  
mit robuster dynamischer Hör- und Sprechkapsel
- **Anschluss-Schnur:**  
Länge der Amphenol-Anschluss-Schnur ab 3 Meter gewandelt
- **Farbe:**  
Handapparat aus ABS altweiß
- **Gewicht:**  
ZB 04 mit Anschluss-Schnur und Schaltgehäuse 600 g
- **Abmessungen:**  
L x B x H ca. in mm 250 x 80 x 60

## Artikel-Nr.:

60440

## Anwendungen:

- Fernsprechapparat für Innenräume
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb
- Standleitungsbetrieb