



Systembeschreibung



SEB DECT-System

Das SEB DECT-System bietet die komfortable Kombination einer Voll-Duplex-Sprachverbindung und einer parallelen Datenübertragung von Tastendrücken und Rückmeldungen. Die Komponenten des SEB DECT-Systems zeichnen sich durch die vielfältige Einsetzbarkeit und die industrielle, robuste Verarbeitung aus.

Die SEB DECT-Basisstation 3000 ist für den direkten Anschluss an die SEB VoIP-Fire Funkbesprechungsplätze und Stationspulte konzipiert.

An einer SEB DECT-Basisstation lassen sich bis zu fünf SEB DECT-Mobilteile anlernen, die sich in einer offenen Duplexverbindung befinden.

Das SEB DECT-Mobilteil DMT1110 bzw. DMT4110 ermöglicht eine einfache Bedienung der wichtigsten Tasten des SEB VoIP-Fire Funkbesprechungsplatzes aus der Ferne. Zusätzlich bietet es die einfache Überwachung des Funkverkehrs sowie das problemlose Führen von Funk- und Telefongesprächen (annehmen, halten, beenden).

Je nach Anwendung ist das SEB DECT-Mobilteil mit elf Tasten (für VoIP-Fire Funkbesprechungsplätze) oder fünf Tasten (für Stationspulte) ausgestattet. Headsets des Herstellers GN Netcom bzw. Jabra lassen sich direkt am Mobilteil über eine QD-Kupplung anschließen.

Für das Stationspult ist neben der Taste „PTT“ eine weitere (im Funkgerät programmierbare) Funktion, wie zum Beispiel „Sprechwunsch“, über das Mobilteil auslösbar.

Merkmale DECT-Mobilteile DMT1110 / DMT4110

- Verfügbar in den Ausführungen mit elf und fünf Tasten
- Direkter Anschluss eines Jabra Headsets mit QD-Kupplung, ohne Adapterkabel
- Lautstärketasten zur direkten Einstellung der Hörerlautstärke
- Leistungsstarker, langlebiger Li-Ion-Akku ohne Memoryeffekt
 - Mind. 14 Std. Akkulaufzeit (normales Gesprächsaufkommen)
 - Kurze Wiederaufladezeit (3 Std. für volle Kapazität)
 - Ladung durch Auflegen in der Ladeschale oder über Micro-USB-Buchse
- Mehrstufige Akkuzustandsanzeige
- Akustische Akku- und Reichweitenwarnung
- Stabiler Gürtelclip

Merkmale DECT-Basisstation 3000

- Voll-Duplex-Sprechverbindung mit paralleler Datenübertragung
- Übertragung von bis zu 8 Tastenfunktionen an den Funkbesprechungsplatz
- Übertragung von bis zu 8 Zuständen an das Mobilteil (Anzeige über die beleuchteten Tasten)
- Robuste Industrie- und Behördenausstattung
- Aktueller DECT-Standard nach ETSI ETS 300 444 (GAP)
- Durchdachte Konzeption mit zahlreichen Varianten
- Eine Basisstation für VoIP-Fire und Stationspult
- Verbessertes Funkbetrieb durch Doppelantenne
- Verschlüsselter Betrieb: Verschlüsselung AES 128

Produktübersicht

DMT1110	Mobilteil mit 11 Tasten für SEB VoIP-Fire
DMT4110	Mobilteil mit 5 Tasten für SEB Stationspult
BS2000	Basisstation für SEB VoIP-Fire und SEB Stationspult
BS3000	Basisstation für SEB VoIP-Fire und SEB Stationspult
BS2100	Basisstation für SEB VoIP-Fire und SEB Stationspult

[Weiter auf der Rückseite](#)



FUNKTECHNIK - DECT

Systembeschreibung



Technische Daten

DECT-Mobilteil DMT1110 / DMT4110	
Maße (B/H/T)	65 mm / 100 mm / 24 mm
Material / Gehäuse	ABS Kunststoff
Farbe (Standard)	Schwarz (RAL 9005)
Gewicht	ca. 120 g
Spannungsversorgung	3,7 V DC (über integrierten Lithium-Ionen-Akku)
Leistungsaufnahme	ca. 0,25 W
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Lieferumfang	Headset-Kabel: QD-Kupplung



Technische Daten

DECT-Basisstation 2100/3000	
Maße (B/H/T)	92 mm / 150 mm / 28 mm
Material / Gehäuse	ABS Kunststoff
Farbe (Standard)	Grauweiß (RAL 9002)
Gewicht	ca. 175 g
Spannungsversorgung	12 V DC (über Funkbesprechungsplatz)
Leistungsaufnahme	ca. 1,1 W
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Lieferumfang	LAN-Kabel: gelb, 2 m