



Telefon-Interface VTI4xxx



Produktbeschreibung

Das SEB Telefon-Interface VTI40xx dient als Geräteschnittstelle zwischen einem Telefon und einem SEB Funkbesprechungsplatz. Die Kommunikation wird einfach und unkompliziert vom Telefon auf den SEB Funkbesprechungsplatz umgeleitet. Für beide Geräte können dieselben Besprechungsmöglichkeiten (z.B. Headset) genutzt werden.

Das SEB Telefon-Interface bereitet folgende Funktionen für das jeweilige Endgerät auf:

- + Sprech- und Hörweg
- + Signalisierung von ankommenden Rufen
- + Annahme / Beenden von Gesprächen

Telefongespräche können direkt und problemlos über das am SEB Funkbesprechungsplatz angeschlossene Headset geführt werden. Zusätzlich unterstützt das SEB Telefon-Interface das ergonomische Nutzen der Besprechung über den Handapparat und das Schwanenhalsmikrofon. Ein weiterer Vorteil ist das Makeln zwischen Funk und Telefonie, z.B. für Rückfragen.

Das Telefon wird nicht durch das SEB Telefon-Interface ersetzt, stattdessen wird die Kommunikation auf den Funkbesprechungsplatz umgeleitet.

Dadurch bleiben beide Infrastrukturen voneinander getrennt (Trennung der Netze).

Alle systemspezifischen Funktionen des Telefonendgerätes bzw. der Telefonanlage (bspw. das Weiterverbinden eines Anrufers, Nutzen des Kurzwahlverzeichnisses, etc.) werden weiterhin über das Telefon bedient.

kompatible Telefongeräte

Alcatel	Alcatel-Lucent 4029/4039
Auerswald	Comfortel 2600 IP
Avaya	Avaya Tenovis TH93M
NEC	DT700
Mitel	SIP-Telefon 6867i
SNOM /D375	710 / 720 / 760 / D375
Unify	Openstage 40 SIP
Weitere Telefongeräte auf Anfrage	

Technische Daten

Maße (B/H/T)	104 mm / 55 mm / 34 mm
Material / Gehäuse	AlMg, Strangpressprofil
Farbe (Standard)	schwarz, eloxiert
Gewicht	ca. 120 g
Spannungsversorgung	12 V DC (über Funkbesprechungsplatz)
Leistungsaufnahme	ca. 0,03 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: 1,0 m Länge / grün (zum FBP) Verbindungsleitungen: 0,5 m Länge (zwischen Telefon und Telefon-Interface)