



Telefon-Interface VTI4010/VTI4020/VTI4030/VTI4040



Produktbeschreibung

Das Telefon-Interface VTI40xx dient als Geräteschnittstelle zwischen einem Telefon und einem Funkbesprechungsplatz. Die Kommunikation wird einfach und unkompliziert vom Telefon auf den Funkbesprechungsplatz umgeleitet und der Bediener kann dieselbe Besprechungsmöglichkeit (z.B. Headset) für beide Geräte nutzen.

Das 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 Funkbesprechungsplatz angeschlossene Headset geführt werden. Zusätzlich unterstützt das Telefon-Interface das ergonomische Nutzen der Besprechung über den Handapparat und das Schwanenhalmmikrofon. Ein weiterer Vorteil ist das Makeln zwischen Funk und Telefonie, z.B. für Rückfragen.

Das Telefon wird nicht durch das 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. -anlage (bspw. das Weiterverbinden eines Anrufers, nutzen des Kurzwahlverzeichnisses, etc.) werden weiterhin über das Telefon bedient.

Produktübersicht

VTI4010	für Alcatel-Lucent 4029/4039
VTI4020	für Philips Sopho Ergoline D340
VTI4030	für Avaya /Tenovis TH93M
VTI4040	für SNOM 710/720/760/D375 für NEC DT700 für Mitel 6867i für Unify Openstage 40

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)