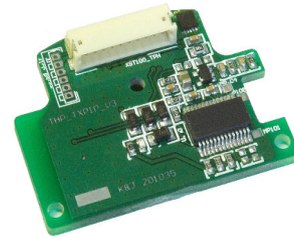


TXPIP V4

Erweiterungsmodul für Handmonophon der Serie C700/600 AA S

Für Handfunkgerät Typ «TPH700» mit

- PTT-Taste (Push To Talk)
- ENDE-Taste (Gesprächsende)
- Mikrofon • Lautsprecher
- Höreranschlussbuchse 2,5 mm
- TX Signalisierung durch Kontrollton
- Lautsprecher Stummschaltung
- programmierbar über End/PTT Key
- Nachrüstset oder fest eingebaut



TXPIP

Produktdetails

Einfacher nachträglicher Einbau in vorhandene Monophone durch Aufsatzmodul, das zwischen die Basisplatine und Anschlusskabel geschaltet wird. Mit einem kurzen Zwischenkabel werden die beiden Leiterplatten miteinander verbunden.

Erweiterungsmodul besteht aus:

- 1 x TXPIP Modul V4
- 1 x Verbindungskabel ZHR-10XL7C
- 2 x Distanzrollen 4mm
- 2 x PT Schraube 2.2/10L

Telemetrie- und Steuerfunktion im POLYCOM – Netz

Die Tasten **END** und **PTT** in Kombination werden für die Umschaltung und Programmierung eingesetzt. Durch Drücken der **END**-Taste und zusätzliches kurzes betätigen der **PTT**-Taste wird der Modus 1 und 2 aktiviert.

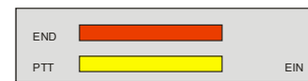
Modus 1 - LS - Stummschaltung .



Modus 2 - TX - Signalisierung.



Modus 3 - TX - Alarmton.



Modus 1.

Einfaches Stummschalten des Lautsprechers ohne das Volumen am FG zu ändern oder auszuschalten.

Um die Funktion Ein- oder Auszuschalten drücken Sie die „**END**-Taste“ und danach kurz die „**PTT**“, der Lautsprecher und Ohrhörer ist ausgeschaltet, durch kurzes Betätigen der **PTT** Taste oder **END** mit einmal **kurz** und **lang** die **PTT** ist die Mute-Funktion aufgehoben.

Modus 2.

Akustische Signalisierung bis Sprechfreigabe durch Signalton. Diese Funktion wird wie Mode1 programmiert, die **PTT** muss **2 x kurz** gedrückt werden, zum Aufheben der Funktion muss die **END** Taste gefolgt von der **PTT 2 x kurz u. 1 x lang** gedrückt werden.

Modus 3.

Das HM löst ein PTT aus mit Umschaltung auf Alarm Ton.

Der Alarm Ton ist und zusätzlich auf dem Lausprecher hörbar.

Um die Funktion Einzuschalten drücken Sie gleichzeitig **lang** die „**PTT**“ und die „**END**-Taste“

Das Aktivieren und Deaktivieren wird durch einen Ton signalisiert.

Das drücken der **END**-Taste ohne **PTT** über 3 Sekunden beendet die Verbindung.

Type: TXPIP-V4 KJ

TPH_MIC_PIP V4 integriert in S-PRO C700 AA SM**Daten:**

Abmessungen	BxH	43x33mm
Betriebsspannung	min. – max.	2.7- 3.5 V=
Stromaufnahme bei 3.3V	inaktive	1.2mA
	sleepmode	350µA
	aktiv (PTT-PIP)	6.3mA
Signalton - Audiopegel an 8Ω		200mV
Frequenzbereich		0.4 bis 2KHz
Betriebstemperaturen	IEC 68-2-1/2	-20 °C/+60 °C
Staub- und Wasserschutz	IEC 529	IP54
Feuchtigkeitsschutz	EN 300 019-1-7	class 7.3 > 95 %
Stossfestigkeit	EN 300 019 1-7	class 5M2

Spezifikationen und Normen

EN 300 113-1 & -2	(Radio Equipment for data and voice)
EN 301 489-5 & -1	(ERM & EMC for radio / spec. for PMR)
CE-Kennzeichnung	gemäss Richtlinie R&TTE 1999/5/CE
EN 60950-1: 2001	(Electrical Safety)
EU directive 2004/40/EC	(Specific Absorption Rate)
RoHS 2002/95/EC	(Use of certain Hazardous Substances)