

Technical Data

Neckloop-PTT



Neckloop-PTT für diskrete Kommunikation in Polizeieinsätzen

- verwendbar mit allen gängigen Funkgeräten
- Sendetaste mit integriertem Mikrofon ist direkt mit der Umhängespule verbunden
- 3,5 mm Buchse für eine externe Ohrhörer (DE224)
- 2,5 mm Buchse ermöglicht den Anschluss der PTT-1
- mit zusätzlichem Schalter am PTT-Gehäuse lässt sich die Mikrofonempfindlichkeit erhöhen (Flüstermodus)
- elektronische Anpassung an analoge oder digitale Funkgeräte
- Induktionshörer Indukt RS7 oder Indukt RS8-digital ergänzend erhältlich

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	omnidirektional
Impedanz:	1200 Ohm
Empfindlichkeit (umschaltbar):	-27 / -47 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	50 Hz – 16 kHz

Umhängespule:

Überträger:	EFD 15/8/5
Induktivität:	ca. 17 µH

Sendetaste (integriert):

Gehäuse:	Pentamid B (MV) GV 30 H, schwarz
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.000.000 Schaltzyklen

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-10°C bis +60°C
Gewicht:	58 g (ohne Stecker)