

TITAN HUC5 - Helmsprechsystem

Das **TITAN Helmsprechsystem für Feuerwehren und Rettungsdienste** ist passend für MSA Gallet F1SF, F2 und mittels optionalem Adapter für F1XF Helme. Es kann mit seinem Nexus Stecker direkt an ein Lautsprechermikrofon oder eine PTT-Taste angeschlossen werden.

Es sind verschiedene Konfigurationen erhältlich:

- Nur hören (linkes oder rechtes Ohr)
- Lautsprecher und Mikrofon für linkes oder rechtes Ohr
- Stereo Lautsprecher



Spiralkabel (optional)



Einseitig (links oder rechts)



Optional: Adapter passend für MSA F1XF Helme



Technische Daten

Spezifikationen Lautsprecher		Kabel	
Durchmesser	40 mm	Kabellänge	55cm
Resonanzfrequenz	530 Hz ± 150 Hz bei 1 V	Typ	Glattes Kabel oder Spiralkabel Flammresistent ULV.0
Impedanz	8 Ohm ± 15% bei 1 KHz 1 V	Stecker	Nexus TP-120
SPL (Schalldruckpegel)	90 dB/w ± 3 dB 0.5 w 50 cm bei 0.8K, 1K, 1.2K, 1.5K Hz	Mikrofon	
Frequenzgang	Fo Hz ~ 6 KHz max. 10 dB	Art/Wandlerprinzip	Elektret Kondensator
Eingangsleistung	Nominal 0.5 W - Belastbar bis 1.0 W	Empfindlichkeit	-33 bis -25dB ref 1 Vms (1KHz und 1PA bei 1/4)