

Privacy Lite Voice PLV2.0

Dieses Gerät schafft für die Sprachübertragung auf schmalbandigen analogen Funkstrecken effektive Abhörsicherheit. Die exzellente Sprachqualität unterscheidet sich aus der Sicht des Anwenders nicht von der Originalsprache. Durch ein intuitiv bedienbares Konfigurationsprogramm lässt sich dieses Gerät an gängige Funkgeräte und Funk-Situationen präzise anpassen. Für den Anwender ist die Bedienung einfach.



Einsatzbereiche

- Geeignet für VHF/UHF Funkgeräte für Land- und Seefunk
- Stationär und mobil einsetzbar
- Einsetzbar in neue und existierende Funkanlagen

Bedienungsmerkmale

- Leicht bedienbar
- Schaltet durch einen einzigen Tastendruck beide Seiten auf Clear- oder Securebetrieb
- Akustisches Warnsignal bei Clearbetrieb
- 1000 Schlüssel aus individuellem Keypool auswählbar
- Vier verschiedene Verschleierungsarten
- Generierung von bis zu vier voreinstellbaren Standardkonfigurationen

Technische Merkmale

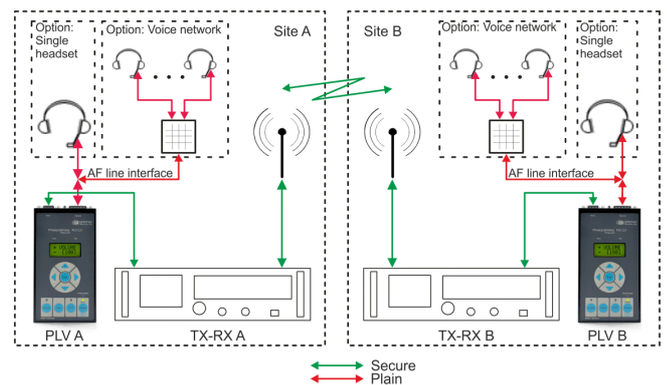
- Moderne Technik
- Robuste und sichere Kommunikation
- Dreidimensionale Verschleierungstechnik
- Anpassbar an verschiedene Radios und Headsets
- Anpassbare Audioschnittstellen für Hand- Headset oder 600 Ohm Leitungssysteme
- Automatische Nachsynchronisation nach langer Sendepause
- Schnelle und einfache Verteilung von spezifischen Anwenderkonfigurationen an mehrere PLV 2.0
- Steuerung der LCD- und LED Beleuchtung durch die Umgebungshelligkeit
- Umfangreicher Built In Test (BITE)
- Großer Versorgungsspannungsbereich (9..30VDC)
- Passende Gegenstecker im Lieferumfang enthalten

Optionen

- Konfigurations-Kit, bestehend aus einem „PLV-Setup-Cable-1E“ und einem „PLV2.0 Configuration“ Programm für die Einstellung und Verteilung
- Kundenspezifische Anschlusskabel
- PLV2.0 Batterie Pack (8 x AA) an der Rückseite anschraubbar, falls keine externe Betriebsspannung zur Verfügung steht



Betriebsanordnung



Maße und Gewichte

	Gewicht (g)	L x B x H (mm)
PLV2.0	275	146 x 78 x 16
Batteriepack PLV	185	138 x 78 x 18
Batteries 8 x AA	200	50 x 14
Total	660	146 x 78 x 34

