

prüfen von Störsendern



Protection Jammer Tester

Der Protection Jammer Tester (PJT) dient zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit von Hochfrequenz (HF)-Störsendern.

Das einfache Design und die einfache Bedienung ermöglichen es dem Benutzer, schnell und effizient zu überprüfen, ob das getestete aktive, reaktive oder hybride Störersystem wie erwartet funktioniert. Der Funktionstest umfasst neben den vom Benutzer programmierten Frequenzen auch eine Überprüfung der vom Störsender abgegebenen Leistung.

Diese hocheffiziente und reproduzierbare Verifikation von Störsendern macht Schluss mit der Auswertung von Messergebnissen auf Spektrumanalysatoren und der damit verbundenen Interpretation von Messergebnissen!

Sicherheit für die Crew

- Echter parametrischer Test (Aussage über Frequenz und Leistung)
- Reproduzierbare Messergebnisse über verschiedene Testsysteme hinweg
- Mobiles Testsystem autarker Betrieb mit wiederaufladbarem Akku
- Jeder Störsendertyp oder -betriebsmodus (aktiv, reaktiv, hybrid)









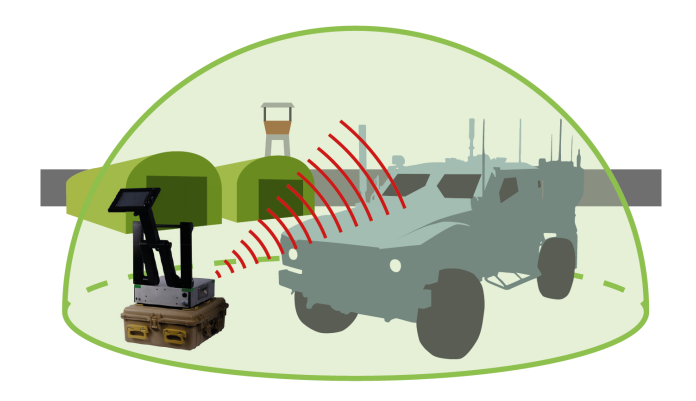
Test erfolgreich



Datenbank mit Testberichten

Anwendungsbereich

Der Protection Jammer Tester wurde nach militärischen Standards entwickelt. Der PJT kann im Außenbereich und unter rauen Bedingungen betrieben werden.



Our solutions for your mission in safety and mobility!



www.spherea.de

SPHEREA GmbH Magirus-Deutz-Strasse 13 89077 Ulm

T +49 (0) 731 17630 0 F +49 (0) 731 17630 109

E sales@spherea.de

