



RILEVATORE DI MICRO-SPIE PRO-W12DX



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza ultrasensibile 0 - 10 GHz con prestazioni top-end migliorate.
- Rileva i dispositivi nascosti di ascolto, monitoraggio, cellulare e video di ultima generazione.
- Dotato di un contatore di frequenza 0-6 GHz per segnali analogici e digitali.
- La funzione 'Livescan' mostra la traccia del segnale rilevato dal vivo. Tiene in memoria fino a 1000 eventi rilevati, inoltre registra tutti i segnali e le frequenze brevi rilevate (GPS).
- Display TFT a colori da 2,5 pollici.
- Due antenne in dotazione.
- Antenna ad alto guadagno direzionale e antenna Whip standard.
- Rileva i segnali digitali e analogici.
- Demodulazione audio tramite altoparlante incorporato.

Il PRO-W12DX è un rilevatore di microspie dotato di una banda RF 0-10 GHz con una sensibilità senza eguali, in particolare sulle frequenze più alte.

L'intensità del segnale rilevata è indicata su un grafico a barre di 20 elementi, che consente all'utente di localizzare la sorgente precisa di qualsiasi segnale rilevato.

La frequenza del segnale può essere vista anche simultaneamente alla rilevazione stessa, inoltre grazie al nuovo software in dotazione viene mostrato un pattern di segnale rilevato per aiutare a identificare il tipo di segnale. Questa funzione può essere particolarmente utile durante la ricerca di dispositivi a impulsi, come ad esempio i localizzatori GPS.

Inoltre il rilevatore PRO-W12DX è dotato di un registro di memoria che memorizza tutti i dati di segnale rilevati incluse le trasmissioni brevi, la loro frequenza, la loro durata e l'intensità del segnale.

Questi dati sono mostrati in un elenco, di facile lettura, per consentire all'utente di scorrere e visionare le varie rilevazioni nell'area target velocemente.

Se necessario, l'utente può anche passare alla modalità "Grafico Dinamico" in cui vengono registrate fino a un'ora le frequenze rilevate che vengono immediatamente tracciate su un grafico. Queste funzioni di memoria garantiscono all'utente di non perdere eventi rilevati e sono di valore inestimabile per aiutare l'utente a determinare esattamente quale tipo di segnale è stato rilevato.

La potenza del segnale può essere monitorata in modalità udibile, ovvero tramite l'emissione di un allarme acustico al momento della rilevazione, oppure in modalità silenziosa garantendo così un uso discreto/nascosto. I segnali rilevati possono essere ascoltati tramite l'altoparlante integrato utilizzando la funzione di demodulazione audio, utile quando si rilevano dispositivi di micro spiamento analogico convenzionali che contengono microfoni.