



RILEVATORE DI MICROSPIE PRO-LS8



Il rilevatore di microspie PRO-LS8 è un detector di microspie a banda larga (da 0 a 8 GHz) tascabile e ultracompatto. Basta accendere il dispositivo e tutte le frequenze rilevate verranno visualizzate sul display OLED integrato.

È progettato per rilevare e localizzare segnali anche dalle più recenti microspie in commercio.

Grazie ai suoi rivoluzionari software il rilevatore PRO-LS8, nonostante le sue dimensioni, è in grado di mostrare sul display le frequenze rilevate fino a 6 GHz.

Il rilevatore PRO-LS8 dispone anche di demodulazione audio per consentire all'utente di ascoltare qualsiasi segnale analogico rilevato utilizzando gli auricolari forniti. Per la massima resistenza e qualità il rilevatore PRO-LS8 è alloggiato in un involucro di alluminio aeronautico lavorato.

Il display a 20 segmenti indica la potenza del segnale insieme a un breve tono audio, consentendo di decifrare con precisione la sorgente del segnale. Se si desidera verificare i dispositivi senza allertare nessuno, il detector PRO-LS8 può essere impostato sulla modalità silenziosa, grazie alla quale emetterà una piccola vibrazione al momento della rilevazione.

Il misuratore di potenza del segnale incorporato (con segnale acustico opzionale) consente di localizzare con facilità la sorgente precisa del segnale. La frequenza del segnale rilevato può essere vista simultaneamente e la funzione "Burst Detect" assicura che trasmissioni brevi come quelle di localizzatori GPS o altri dispositivi "burst" non passino inosservate.