



RILEVATORE DI MICRO-SPIE PALLADIUM 20



In grado di identificare e localizzare telefoni cellulari, microfoni, dispositivi Wi-Fi, Bluetooth e altri dispositivi di trasmissione nascosti, questo rilevatore è inoltre in grado di intercettare le ottiche delle telecamere.



Il Palladium 20 è uno strumento potente per la rilevazione. Lo schermo TFT ad alta risoluzione in formato grafico viene utilizzato per selezionare le bande di frequenza per GSM, 2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi e Bluetooth, consentendo all'utente di ingrandire e focalizzarsi su delle minacce specifiche. Oltre a rilevare sistemi di salto di frequenza e spettro diffuso, l'unità può individuare trasmettitori a bassa potenza anche quando trasmettitori ad alta potenza sono in funzione. Il rilevatore seleziona automaticamente l'antenna corretta per le frequenze selezionate.


I controlli di sensibilità possono essere impostati per rilevare attività manualmente o automaticamente. Con l'alimentazione principale tramite USB C, il Palladium 20 può essere lasciato in funzione per registrare l'attività per periodi prolungati tramite il registratore di dati.

Le caratteristiche elencate e le immagini di questo catalogo sono puramente indicative. Ci riserviamo eventuali variazioni senza obbligo di preavviso.

Miprotek srls

Ufficio commerciale
Via Torino 24/1 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

 www.miprotek.it
 info@miprotek.it

 + 39 02.92271090