



Rilevatore di Microspie e GPS RS-5



Rilevatore di microspie rivoluzionario con doppia modalità di rilevazione in grado di rilevare e memorizzare ogni tipologia di trasmissione compresa tra 60Mhz e 6Ghz (compresi segnali GSM, UMTS, 3G, 4G e segnali di localizzatori GPS) e allo stesso tempo rilevare calamite e magneti al neodimio normalmente utilizzati per posizionare localizzatori gps e microregistratori.

Il rilevatore di cimici RS-5 è inoltre uno strumento di semplicissimo utilizzo in grado di funzionare in due differenti modalità

- **Real-Time mode:** in questa modalità il rilevatore RS-5 mostrerà sul display in tempo reale qualsiasi segnale RF compreso tra 60Mhz e 6Ghz (compresi segnali GSM, UMTS, 3G, 4G e segnali di localizzatori GPS) con la relativa intensità e allo stesso tempo indicherà sul display un segnale nel caso in cui ci si avvicini a un campo magnetico generato da calamite o magneti.
- **Recording mode:** in questa modalità il rilevatore RS-5 memorizzerà e mostrerà sul display i segnali che vengono trasmessi per il tempo in cui il prodotto rimane acceso (molto utile nel caso in cui sia necessario lasciare il prodotto in "scansione" tornando poi a verificare se durante questa fase siano "partiti" segnali in propria assenza, indicandone orario e l'intensità in una scala che va da 0 a 8).

Specifiche tecniche:

- Allarme acustico attivabile/disattivabile
- Allarme vibrazione attivabile/disattivabile
- Scala sensibilità da 0 a 8
- Range frequenze rilevate: 60Mhz - 6Ghz (compresi segnali GSM, UMTS, 3G, 4G e segnali di localizzatori GPS)
- Rilevamento calamite e magneti: da 5cm a 30cm
- Batteria ricaricabile al litio
- Porta di ricarica: USB Type C
- Connettore antenna: SMA
- Dimensioni corpo principale prodotto (esclusa antenna): 95*65*25mm