



RILEVATORE DI CIMICI SPIA RS-5000



CARATTERISTICHE TECNICHE

RILEVATORE SELETTIVO HF

- Intervallo di frequenza: 30-4400 MHz
- Banda di trasmissione: 1 - 50 MHz
- Velocità di scansione: 20 GHz / s
- Gamma dinamica: 50 dB

SCANNER-RECETTORE

- Intervallo di frequenza: 0,05-30 MHz
- Banda di trasmissione: 40 MHz
- Sensibilità: 20 dBm
- Velocità di scansione: 3 GHz / s
- La gamma dinamica: 60 dB
- Demodulazione: AM / FM

AMPLIFICATORE A BASSA FREQUENZA

- Intervallo di frequenza: da 0,02 a 100 kHz
- Rapporto di amplificazione: 0 - 40 dB
- Impedenza di ingresso: 100 k
- La gamma di filtri audio: da 0,3 a 4,5 kHz

Il rilevatore di Cimici Spia RS-5000 è un dispositivo di rilevamento multifunzionale progettato per rilevare attrezzatura a canali STM e trasmissioni radio.

L'RS-5000 è in grado di rilevare:

- Microfoni radio, stetoscopi radio e telefoni a relè, che comprende anche dispositivi che funzionano a impulsi brevi o con sofisticate modularità di segnale;
- Apparecchiature STM che utilizzano linee conduttive di varie applicazioni per frequenze UHF;
- Microfoni che usano linee conduttive di varie applicazioni nelle frequenze vocali;
- Diversi trasmettitori che lavorano in range di IR, UV e ultrasuoni.

Il dispositivo RS-5000 offre inoltre agli utenti la possibilità di identificare e analizzare le minacce acustiche e altre vibrazioni naturali. Funzionalmente, il dispositivo RS-5000 è composto da tre diversi canali di rilevamento, tutti funzionanti in un intervallo di segnale separato.

Set di antenne, sensori e adattatori vengono utilizzati per adattare il dispositivo alla ricerca di diversi tipi di frequenza.

- Il dispositivo è controllato tramite dodici tasti. I risultati della procedura di rilevamento vengono visualizzati su uno schermo a colori LCD.
- L'interfaccia dell'RS-5000 è semplice e intuitiva. Il suo design si basa sulla vasta esperienza operativa dei modelli precedenti.
- L'RS-5000 funziona in entrambe le modalità: oscilloscopio e modalità analizzatore di spettro.

Il dispositivo può identificare tutte le informazioni che trasmettono canali digitali standard (GSM, DECT, Bluetooth, WiFi, ecc.)

L'RS-5000 ha una funzione di connessione PC e rende quasi illimitate le sue capacità di visualizzazione e le informazioni sui file.