



## EGS-RF-SILVER

### Rilevatore di Radiofrequenze

Un rilevatore elettronico è un dispositivo in grado di captare specifiche sorgenti di segnale in modo da individuare e localizzare la presenza di microspie ambientali, telecamere, cellulari, microfoni, registratori ed ogni tipo di congegno elettronico nascosto (cimici).

Nel caso in cui venga rilevata la presenza di un segnale radio o di un campo magnetico emesso da un congegno nascosto, il rilevatore ci condurrà direttamente alla fonte dell'emissione sia essa una microspia ambientale, una telecamera wireless, trasmettitore audio/video o un localizzatore di posizione GPS GSM.



L'**EGS-RF-Silver** può rilevare l'emissione di segnali di microspie occultate, microcamere, microfoni wireless, spie telefoniche e telefoni cordless e cellulari, con una **gamma da 1 MHZ sino a 6.0 GHZ.**

Il Rilevatore di Microspie **EGS-RF-Silver** dispone di quattro livelli di allarme, gradualmente segnalati da led luminosi, che ne determinano la sensibilità e l'intensità del segnale rilevato:

**Livello 1** (Debole), **Livello 2** (Medio), **Livello 3** (Alto) e **Livello 4** (Forte)



Capace di rilevare le emissioni di telefoni cellulari alla distanza di 20 metri.

L'**EGS-RF-Silver** può essere adoperato sia in modalità ad Allarme Sonoro "**Beeper Size**" che in modalità **Silenziosa** grazie all'auricolare in dotazione.

Valido sistema semi-professionale di rilevazione RF, GSM, Wi-Fi e Bluetooth pratico, efficace ed economico; di facile utilizzo, non necessita di preparazione o esperienza tecnica.

Nel caso in cui venga rilevata la presenza di un segnale radio, GSM o di un campo magnetico emesso da un congegno nascosto, il rilevatore **EGS-RF-Silver** ci condurrà direttamente alla fonte dell'emissione sia essa una microspia ambientale, una telecamera wireless, trasmettitore audio/video o un localizzatore di posizione GPS/GSM.

L' **EGS-RF-Silver** è uno strumento indispensabile per la **Sicurezza e la Difesa della Privacy** negli uffici, nelle stanze degli hotel, nelle abitazioni, in auto ed in tutti i luoghi in cui potrebbe celarsi una microspia, una telecamera o altri strumenti di controllo indesiderati.

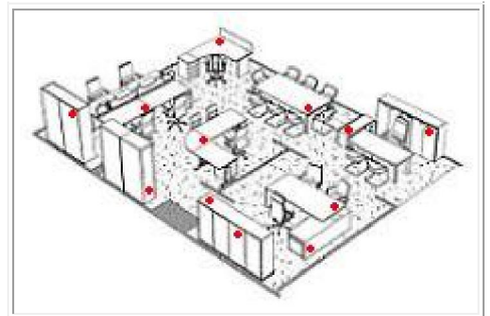
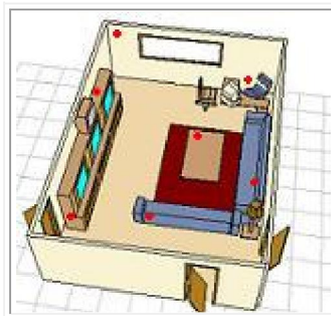
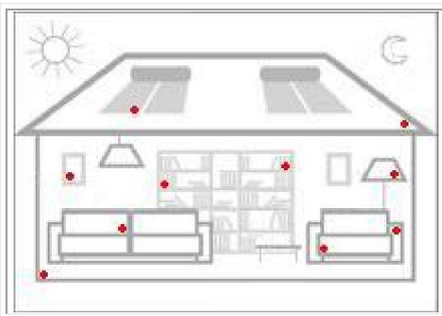
L'**EGS-RF-Silver** è dotato della funzione "**FREQU-JUMP**" che permette di seguire una microspia rilevata anche se effettua il salto in frequenza, ovvero se cambia continuamente frequenza per non essere rilevata.

L'**EGS-RF-Silver** è uno strumento indispensabile per la Sicurezza e la Difesa della Privacy negli uffici, nelle stanze degli hotel, nelle abitazioni, in auto, nelle vicinanze dello sportello BANCOMAT ed in tutti i luoghi in cui potrebbe celarsi una microspia, una telecamera o altri strumenti di controllo e monitoraggio indesiderati.

Porta con te in tasca l'**EGS-RF-Silver** ed inserisci la Modalità Silenziosa.

### Specifiche Tecniche:

- Dimensioni: 90 x 55 x 17 mm
- Peso: 30 gr (senza batterie)
- Gamma di rilevazione: 1 MHz ~ 6.0 GHz
- Alimentazione: 3V DC (batterie tipo AAA/UM-4 x 2 non incluse)
- Indicatore Stato Batterie
- Antenna Estraibile
- Auricolare
- Colore: Grigio Silver
- Manuale d'Uso
- Certificazioni: CE & FCC
  
- Allarme modalità 1: Sonoro e 4 led luminosi
- Allarme modalità 2: Silenzioso, 4 led luminosi
- Allarme modalità 3: Vibrato, 4 led luminosi ed auricolare
- Il raggio di scoperta per microcamere da 2.4 GHz è 10 metri.
- Il raggio di scoperta per emissioni di microspie RF è di 8 metri.
- Il raggio di scoperta per emissioni di microspie GSM e telefoni cellulari è di 20 metri.



**Sicurezza – Tecnologie Investigative – Investigazioni**  
**Security – Spy Equipment - Investigations**

**Websites:** <http://www.egisecurity.com> - <http://www.spyoperator.com>  
<http://www.sisintsecurity.com>

**Email:** [info@egisecurity.com](mailto:info@egisecurity.com) - [info@spyoperator.com](mailto:info@spyoperator.com)  
[info@sisintsecurity.com](mailto:info@sisintsecurity.com)

