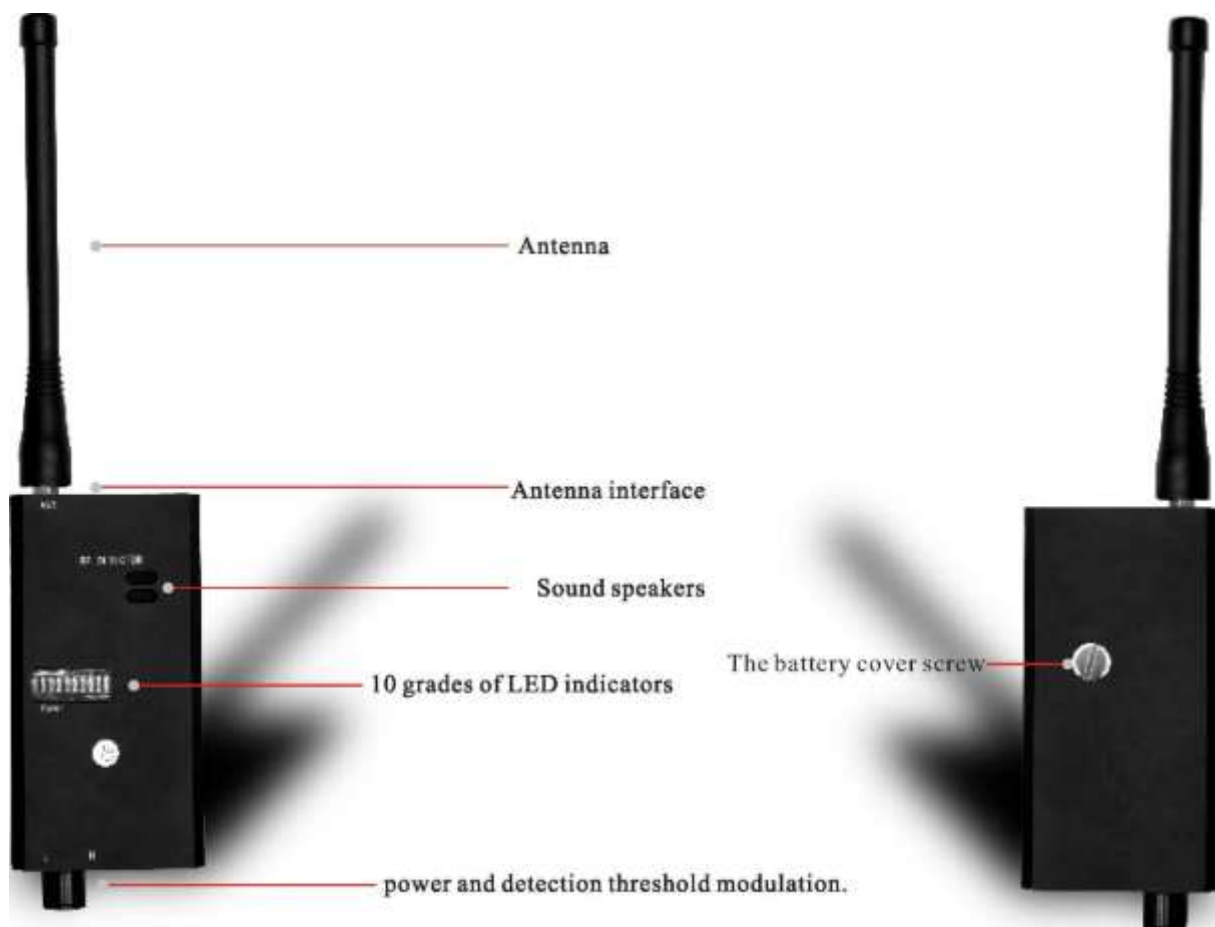


Introduzione alla Rilevatore Senza Fili del Colpetto

- Casing in metallo



La maschiatura senza fili è di trasmettere l'audio o video segnale attraverso le onde elettromagnetiche. Il rivelatore senza fili del colpetto è una macchina destinata per rilevare e fissare la posizione dell'unità di maschiatura senza fili nascosta.

Mentre la tecnologia della spillatura senza fili si sviluppa, la prestazione di tali unità egualmente sta promuovendo. Sono sempre più difficili da essere rilevato con il loro di piccola dimensione, basso emettendo potenza, modulazione complicata, vasta gamma, alta velocità, la controllabilità a distanza e celano l'abilità

Il rivelatore senza fili del colpetto è stato progettato per rilevare e determinare brevemente la posizione dell'unità di spillatura funzionante nella sede della riunione designata. È uno dei rivelatori senza fili del segnale portatili più avanzati

Specifica:

Rilevazione dell'intervallo di frequenza: 1MHz-8000MHz

Intervallo di frequenza di rilevazione principale: 25MHz-6000MHz

Sensibilità di rilevazione: $\leq 0,05\text{mw}$ (nell'intervallo di frequenza di rilevazione principale)

Intervallo di funzionamento: $>70\text{Db}$

Indicatore: 9 gradi degli indicatori chiari del LED/della modifica tonal sondano l'indicatore

Batteria: cella imballata 9V

Formato: 120x62x22 mm

Caratteristiche:

Professionista, sensibile, con modulare la soglia e l'intervallo di frequenza di rilevazione largo;

L'indicatore sano e chiaro dell'allarme la rende di facile impiego;

Applicabile ai militari, al governo, al commercio e ad altre sedi della riunione;

Buona compatibilità elettromagnetica;

Piccolo e portatile



Come funziona:

1. La macchina dovrebbe essere giudicata disponibile. Lo zoccolo di SMA sulla parte superiore è per l'antenna. I due fori ovali sulla destra della tomaia della scheda della fronte di taglio sono per l'altoparlante. Nel mezzo della parte di sinistra sono 10 gradi degli indicatori del LED, i primi di quale indicano la potenza e le altre indicano la concentrazione dei segnali rilevati. Quello ultimo mostra il segnale più forte. Il perno alla parte inferiore è per potenza e la rilevazione della modulazione della soglia.

Avvitare l'antenna al zoccolo. Allentare le viti sul coperchio posteriore. Estrarre la batteria piscina interna e premere la cella imballata 9V in esso con i poli nella giusta direzione (assicurarsi che la manopola di alimentazione è spento prima che la batteria sia installata). E poi fissare il coperchio posteriore con viti serrate.

2. Ruotare la manopola in basso a destra fino a un suono di "ka". L'alimentazione è accesa ora e tutti gli indicatori LED sono anche accese. Continuare a ruotare la manopola verso destra e gli indicatori LED saranno spenti uno dopo l'altro da destra a sinistra. Nel frattempo, il tono dell'altoparlante passa da alto a basso. Generalmente la macchina diventa più sensibile quando il terzo indicatore LED sulla sinistra è appena spento. Quando la macchina si avvicina al dispositivo rubinetto di lavoro, i LED si accenderanno uno per uno e il tono dell'altoparlante diventeranno più alto. Ci può essere ancora una piccola distanza dal dispositivo maschiatura e riportare la manopola per rendere la macchina nello stato più sensibile come detto prima. Quando gli indicatori LED e il tono del diffusore hanno un grande cambiamento, può essere determinata la posizione del dispositivo maschiatura.



3. Dovrebbe essere applicato ad un piccolo spazio (entro 20 m²) per rilevare stretti segnali elettromagnetici con cambiamento dell'intensità di campo evidente. I segnali a distanza potrebbe essere forte, ma la loro intensità di campo generalmente rimane la stessa e loro non possono essere rilevati dalla macchina. L'utente deve avere familiarità con la circostanza elettromagnetica della sede di destinazione.

4. Impostare la soglia di rilevazione, prima di entrare nella sede di destinazione e poi spostarsi nella sede di destinazione. Guarda gli indicatori LED e passare la soglia di conseguenza. Tali apparecchiature per ufficio come telefono, lampada da tavolo, fax, deve essere rilevato quando funzionano. Se il dispositivo maschiatura è fissato su queste apparecchiature, la sua distanza rilevabile è solo entro 20 centimetri e solo alcuni indicatori LED hanno riflessi anche quando la macchina è nello stato più sensibile. Se gli indicatori LED mostrano cambiamenti evidenti intorno qualsiasi sostanza, questa dovrebbe essere ulteriormente esaminata. L'elettro-onda riflessa di sostanza metallo nelle forme di costruzione onda in piedi, che renderanno gli indicatori LED di reagire violentemente. Se non c'è sostanza, non ci saranno preoccupazioni. Se esiste, è necessario spostarsi per fare il rilevamento. Il più familiare l'utente è al posto mirata, più breve è che ci vuole per fare il rilevamento. Se l'utente si ferma ma gli indicatori mostrano un improvviso e violento cambiamento, significa che sono segnali emessi nella vicinanza. Dovrebbero essere esclusi i segnali provenienti dal telefono cellulare, forno a microonde, fornelli elettromagnetiche o altri apparecchi elettrici. Tuttavia, il telefono cellulare è possibile di essere maschiato.

