


Anleitung Minispion Detector

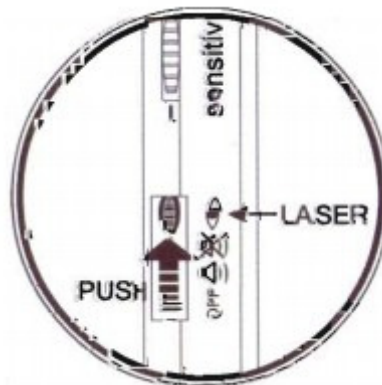
Dieser multifunktionale Detector ermöglicht das Aufspüren von jeder kabelgebundenen und kabellosen Kamera per Infrarot-Laser-Funktion. Des Weiteren dient er zur Überwachung von GSM Geräten wie Handys oder KFZ-Peilsendern. Er schützt Sie vor Spionage, Überwachung und betrügerischen Absichten.

Dieses Gerät ist das einzige, was einen IR-Laser-Detector mit einem Wireless-Detector kombiniert. Es eliminiert Hintergrund-Signale und findet so schneller das Abhörgerät. Es ist somit effektiver als andere Produkte auf dem Markt.

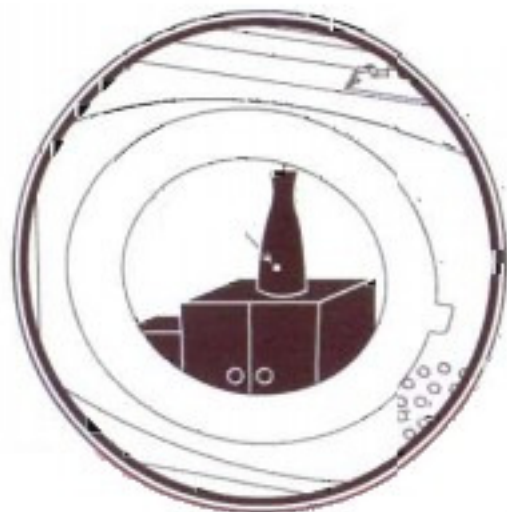
Die Benutzung ist einfach, verdeckte Überwachungsgeräte können per LED-Anzeige, Ton-Benachrichtigung oder einem roten Punkt in der Linse erkannt werden.

Bedienung



1. Legen Sie den Schalter auf,  um den **Laser Detector** zu aktivieren.

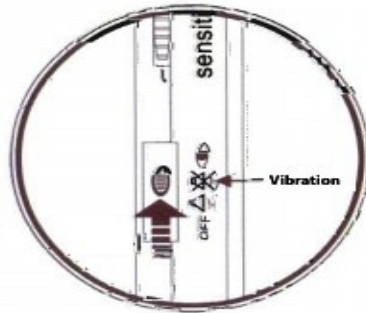


2. Zielen Sie auf ein verdächtiges Objekt, wenn ein Lichtpunkt erscheint, könnte es sich um eine Minikamera handeln.

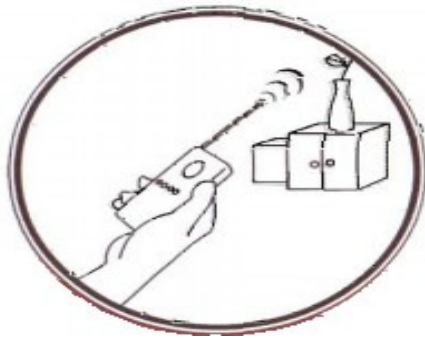


2

1. Legen Sie den Schalter auf  oder . Damit starten Sie den **Funksignal-Detector**.
2. Verändern Sie die Empfindlichkeit, bis das erste grüne Licht leuchtet. Untersuchen Sie dann die Umgebung.



3. Die grünen LEDs werden eine nach der anderen zu leuchten beginnen, wenn ein Funksender-Signal in der Nähe ist. Wenn alle LEDs leuchten und der Ton- bzw. Vibrationsalarm sich melden heißt das, dass ein Sender gefunden wurde.



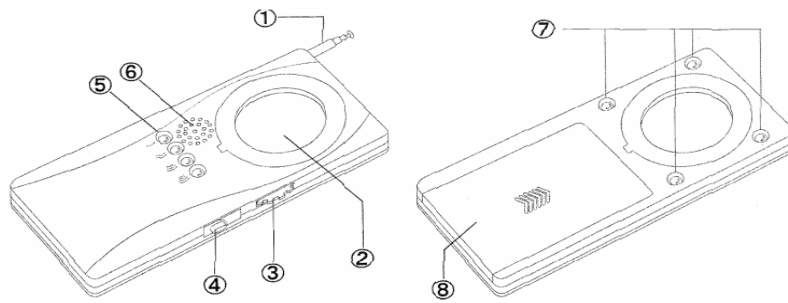
Anwendungsbereiche




1. Im Hotelzimmer, um Abhörvorgänge oder geheime Fotoaufnahmen zu unterbinden.
2. Im Auto, um einen KFZ-Peilsender zu unterbrechen.
3. Bei Glücksspielen, um elektronisches Mogeln zu unterbinden.
4. In der Schule bei Prüfungen, um elektronisches Schummeln zu verhindern.
5. In der eigenen Wohnung, um Sicherheit und Privatsphäre zu schützen.
6. Dort, wo Mobiltelefone, Kameras, etc. verboten sind.
7. Jeder private Raum, wie eine Umkleidekabine, etc.

Hinweis

1. Zielen Sie nicht auf ihre Augen, wenn der Infrarot-Laser eingeschaltet ist.
2. Wenn die Laser-Detektion schwach ist, wechseln Sie bitte die Batterie.
3. Wenn Sie das Gerät einschalten und scheinbar aus jeder Richtung ein Alarm kommt, regeln Sie die Empfindlichkeit so, dass alle grünen LEDs ausgehen. Starten Sie dann die Detektion erneut.
4. Soll das Gerät lange nicht genutzt werden, entnehmen Sie bitte die Batterie.

3 Übersicht



1. Antenne
2. IR-Filter
3. Empfindlichkeits-Regler
4. OFF = Gerät ausgeschaltet
-  = Funksender-Detektion aktiviert / Alarmton eingeschaltet
 = Funksender-Detektion aktiviert / Vibrationsalarm eingeschaltet
 = Infrarot-Detektion aktiviert
5. LED-Lichter zur Detektion
6. Lautsprecher
7. IR-Laser-Licht
8. Batterie-Fach für zwei AAA Batterien

Technische Daten

- Distanz zur IR-Detektion: 10 cm bis 10 m
- Funkwelle-Detektion: 5 cm bis 10 m (abhängig von der Übertragung-Stärke des Senders)
- Detektion Anzeige Varianten:
 1. Wenn der IR-Laser blinkt, wurde das Ziel gefunden
 2. Vibrationsalarm
 3. Akustischer Alarmanlage
 4. LEDs
- Eine automatische Detektions-Funktion teilt Ihnen per Vibration mit, ob eine Minikamera oder ein Funksender gefunden wurde.
- Stromversorgung: 1,5 V – 2 x AAA Batterie
- Stromverbrauch: 8mA
- Empfangsreichweite: 1MHz bis 6500MHz
- Optische Linse: Professionelle IR-Linse
- Abmaße: 108 x 48 x 18 mm
- Gewicht: 50 g