

K18 Detector Instruction Manual



Email: menborn@symynelec.com

For more instructions, video tutorials, and online manual, please scan the QR code on the left or visit: <https://menborn.com/1-3>

Email: menborn@symynelec.com

Catalog

English	1
Deutsch	6
Italiano	11
Francais	16
Español	21

Brief Introduction

The K18 detector, utilizing advanced German technology, is a directional security instrument designed to detect eavesdropping devices, car trackers, wireless pinhole cameras, surveillance cameras, casino cheating devices, and various other products on the market. This product offers comprehensive military and police reconnaissance capabilities in this field. Additionally, its ability to detect electromagnetic radiation sources helps protect you and your family from potential harm caused by such radiation.

Interface and Functions



- ① On the top right, next to the Switch is the power indicator light, which goes out when the battery is low.
- ② Switch & sensitivity adjuster knob: Turn it clockwise for stronger sensitivity, but counterclockwise weaker.
- ③ View-finder: LED laser technology and special filters can scan hidden wired or wireless camera devices.
- ④ On the back, there are LED laser lamps. A short press of the laser switch turns on the LED light, while a long press of the laser switch will adjust the LED's flicker frequency.
- ⑤ 10-level LED Signal intensity indicator: Showing changes from weak to strong signal. It emits a "beep" sound or vibration starting from Level 7. Pressing the mode key briefly can toggle between "beep" sounds or vibrations.
- ⑥ On the right side is the USB charge port with an indicator light. The light illuminates during charging and turns off when charging is complete.

User Instructions

Turn the knob clockwise to its maximum until it emits a long beep, and the power indicator will light up indicating that the machine has entered detection mode and normal operation.

1.RF Wireless Signal Detection

- ① Turn off all disruptive devices such as phones, WiFi routers, and microwave ovens, and then install the detector's antenna.
- ② Start and adjust the knob until the LED signal intensity indicator has its first level light up indicating that it has entered the standby state (if ambient signals exist, the indicator will be flashing unstably and going out or will have several levels flashing).
- ③ Start your detection. When the signal intensity indicator has reached Level 7, the vibrator or buzzer will work, you can switch between the vibrator or buzzer by pressing the mode (M) key briefly. The longer the intensity indicator remains on, the closer you are to the suspicious object. The longer the intensity indicator stays on, the closer you are to the suspicious object.

★ Notice

When using the detector for detecting suspicious objects, please turn off all interfering devices, including your mobile network, router, and other communication devices.

2.Camera Detection

- ① This detector can detect hidden wired or wireless camera equipment on standby.
- ② Turn the switch knob, briefly press the laser switch button on the right to activate the LED lamp. Hold the laser switch button to adjust the flicker frequency to suit your needs.
- ③ Hidden cameras can be scanned using LED laser technology and special filters. Moreover, such cameras can be accurately located by reflective highlights.

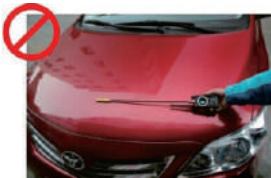
3.Magnetic Signal Detection

- ① Install the GS magnetic probe and turn the switch knob.
- ② Press and hold the mode (M) key for 3 seconds. The 'GS' indicator and the magnetic probe will light up, indicating that the detector has entered the standby state for magnetic field signal detection.
- ③ When a magnetic field source is detected, the detector will emit either a vibration or a buzzer sound. You can switch between vibration and buzzer modes by briefly pressing the mode (M) key. Additionally, the signal intensity indicator will fully illuminate to indicate the presence of a magnetic field or suspicious object near the probe.

★ Brief Description of Detecting Automotive Strong-Magnetic Absorbent Equipment

If there are alarms frequently in a room where there is nothing suspicious, such possibilities as follows may exist:

1. Magnetic locators and eavesdroppers are mostly used in automobiles somewhere invisible under the car or hidden onboard. Moreover, such magnetic equipment will be installed far away from the surface metal of the car body and there is a certain distance from the surface metal of the car body, so it is not recommended to detect the magnetic field directly outside the car body.



2. It is recommended that you place magnetic probes close to the area to be detected in or under your car or after opening the front and rear covers for zoned grid-based detection within a short distance and then the strong magnetic absorbent equipment can be easily found.



3. By virtue of the high sensitivity, the product can receive signals from mobile phone base stations and TV broadcasting, etc. everywhere on the urban roads, so when searching for car onboard trackers, please drive your car where the signal is weak and turn off your mobile phones and other wireless transmitters in advance before operation.

Main Features

1. It is a professional advanced detector integrating such functions as professional radio wave detection, magnetic field detection, and hidden wired or wireless camera equipment detection.
2. It has a high sensitivity, a wide adjustable range, and a wide detection frequency.
3. It is simple to operate, easy to carry, and rich in acousto-optic vibration alarm functions.
4. It can detect Tecom 2G, 3G, and 4G frequency band mobile phone SIM card eavesdroppers and GPS positioners.
5. It can detect wireless camera equipment from 1.2G to 5.8G.
6. It can detect magnetic locators and eavesdroppers in standby.
7. The LED Laser technology can detect hidden wireless or wired camera equipment in standby.

Technical Indicators

1. Frequency range: 1MHIZ — 8000MHZ
2. Dynamic detection range : > 73DB
3. Detection sensitivity: $\leq 0.03\text{mv}$ (Main frequency bands).
4. Detection range
 - 2.4G: 10m^2 (standard 10 mw)
 - 1.2G: 5m^2 (standard 10 mw)Mobile frequency band 2G, 3G, and 4G signals 15m^2
5. 10-level digital tube, buzzer, vibrator indicator
6. Power supply: built-in 3.7V1000ma polymer lithium battery, charging time 2.5 hours
7. Working current: 60 -110 mA, continuous working time: 4-5hours
8. Material: ABS and metal, weight:150g

9. Volume: 117x56x20mm Mobile frequency band 2G, 3G, and 4G signals 15 m²

Scope of Application

1. Check whether automobiles or offices are equipped with wireless eavesdroppers or tracking locators.
2. Check whether your mobile phone is eavesdropped on or abnormal (with signals sent out for no reason on standby).
3. Check whether there is base station radiation in your working environment and on the roof of your residential building.
4. Monitor your SMS receiving and sending, Internet access, and calls.
5. Monitor wireless networks, mobile base stations, and wireless monitoring systems.
6. Detect electromagnetic radiation leakage in household appliances, such as microwave ovens.
7. Check whether there are suspicious wireless signals around.
8. Check hotel bathrooms, hotels, entertainment places, dressing rooms, government organs, etc.
9. Business negotiations, school invigilation, workshops, and military facilities.

Product Packaging Contents

Product Packaging Contents

1. One host equipment
2. One antenna
3. One magnetic field probe
4. One USB Cable
5. One user manual

Special Statement

For the contents mentioned above, please check upon opening the package. The specific color and parameters may vary from the actual product. Special note: Before using the equipment, please ensure it is fully charged using the USB cable.

If you have any questions or need assistance, please feel free to contact us.

Our email: menborn@symynelec.com

If you want video tutorials, please visit:
<https://menborn.com/1-3>



Scan this code using WhatsApp camera to get more information.

Panel & Funktion



- ① Im oberen rechten Bereich neben dem Schalter befindet sich die Stromindikatorleuchte, die erlischt, wenn die Batterie schwach ist.
- ② Schalter & Einstellknopf: Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn für höhere Empfindlichkeit und gegen den Uhrzeigersinn für geringere Empfindlichkeit.
- ③ Filterfenster: LED-Lasertechnologie und spezielle Filter können versteckte kabelgebundene oder drahtlose Kamerageräte scannen.
- ④ Auf der Rückseite befinden sich LED-Laserlampen. Ein kurzer Druck auf den Laserschalter schaltet das LED-Licht ein, während ein langer Druck auf den Laserschalter die Blinkfrequenz der LED anpasst.
- ⑤ 10-stufige LED-Signalintensitätsanzeige: Zeigt Änderungen von schwachem zu starkem Signal an. Es gibt einen "Piep"-Ton oder Vibration ab Stufe 7 aus. Durch kurzes Drücken der Modus-Taste kann zwischen "Piep"-Tönen oder Vibrationen umgeschaltet werden.
- ⑥ Auf der rechten Seite befindet sich der USB-Ladeanschluss mit einer Indikatorlampe. Die Lampe leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Gebrauchsanweisung

Drehen Sie den Einstellknopf im Uhrzeigersinn auf Maximum, bis ein langer Piepton ertönt. Die Leistungsanzeige leuchtet auf, was anzeigt, dass die Maschine in den Erkennungsmodus und den Normalbetrieb übergegangen ist.

1.RF drahtlose Signalerkennung

- ① Schalten Sie alle störenden Geräte wie Telefone, WLAN-Router und Mikrowellenöfen aus und installieren Sie dann die Antenne des Detektors.
- ② Starten Sie und justieren Sie den Einstellknopf, bis die LED-Signalintensitätsanzeige das erste Level aufleuchtet, was bedeutet, dass der Detektor in den Standby-Modus übergegangen ist (falls Umgebungssignale vorhanden sind, wird die Anzeige unstabil blinken oder erlöschen bzw. mehrere Levels haben, die blinken).
- ③ Starten Sie Ihre Detektion. Wenn die Signalintensitätsanzeige Level 7 erreicht hat, wird der Vibrator oder Summer arbeiten. Sie können zwischen Vibrator und Summer durch kurzes Drücken der Modus (M)-Taste wechseln. Je länger die Intensitätsanzeige eingeschaltet bleibt, desto näher sind Sie am verdächtigen Objekt.

★Achtung

Beim Einsatz des Detektors zur Erkennung verdächtiger Objekte schalten Sie bitte alle störenden Geräte aus, einschließlich Ihres Mobilfunknetzes, Routers und anderer Kommunikationsgeräte.

2.Kamera-Erkennung

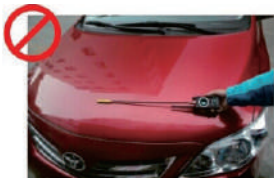
- ① Dieser Detektor kann versteckte verkabelte oder drahtlose Kameraausrüstung im Bereitschaftsmodus erkennen.
- ② Drehen Sie den Einstellknopf, drücken Sie kurz die Laser-Schaltfläche rechts, um die LED-Lampe zu aktivieren. Halten Sie die Laser-Schaltfläche gedrückt, um die Blinkfrequenz nach Bedarf anzupassen.
- ③ Versteckte Kameras können mit LED-Lasertechnologie und speziellen Filtern gescannt werden. Darüber hinaus können solche Kameras durch reflektierende Highlights genau lokalisiert werden.

3.Magnetfeld-Signalerkennung

- ① Installieren Sie die GS-Magnetsonde und drehen Sie den Schalterknopf.
- ② Drücken und halten Sie die Modus (M)-Taste für 3 Sekunden. Die 'GS'-Anzeige und die Magnetsonde leuchten auf, um anzuzeigen, dass der Detektor in den Bereitschaftsmodus für die Detektion von Magnetfeldsignalen übergegangen ist.
- ③ Wenn eine magnetische Feldquelle erkannt wird, gibt der Detektor entweder eine Vibrations- oder Summergeräusch aus. Sie können zwischen Vibrations- und Summermodi umschalten, indem Sie die Modus (M)-Taste kurz drücken. Zusätzlich wird der Signalintensitätsanzeiger vollständig leuchten, um das Vorhandensein eines magnetischen Feldes oder eines verdächtigen Objekts in der Nähe der Sonde anzuzeigen.

★ Kurze Beschreibung der Erkennung von starken magnetischen Adsorptionsgeräten im Auto:

1. Magnetischer Positionsanzeiger und Wanzen werden hauptsächlich in Autos verwendet. Die Saugposition ist im Boden des Autos versteckt oder im Auto versteckt. Da die Installation von Magnetgeräten weit von der Metalloberfläche der Karosserie entfernt ist und die Metalloberfläche des Fahrzeugs eine gewisse Raumisolierung aufweist, ist es nicht empfehlenswert, das Magnetfeld außerhalb der Karosserie direkt zu erfassen.



2. Es wird empfohlen, die Magnetsonde in der Nähe des zu erfassenden Bereichs im Fahrzeuginnenraum, an der Unterseite des Fahrzeugs oder nach dem Öffnen der Vorder- oder Rückabdeckung des Fahrzeugs anzubringen. Dies erleichtert das Auffinden von starken Magnetadsorptionsgeräten.



3. Aufgrund der hohen Empfindlichkeit der Produkte können Mobilfunk-Basisstationen, Fernsehsendungen und andere Signale überall auf den Straßen in städtischen Gebieten empfangen werden. Wenn Sie nach dem Tracker im Auto suchen möchten, fahren Sie das Auto bitte an einen Ort mit schwachen Informationen und schalten Sie das Gerät mit einer drahtlosen Signalquelle wie Mobiltelefon aus. Dann können Sie es suchen.

Hauptmerkmale

1. Ein professioneller fortschrittlicher Detektor, der professionelle Funkwellenerkennung, Magnetfelddetektion und versteckte Multifunktionsdetektion von kabelgebundenen oder drahtlosen Kamerageräten kombiniert.
2. Hohe Empfindlichkeit, großer einstellbarer Bereich und große Erkennungsfrequenz.
3. Es ist einfach zu bedienen, leicht zu transportieren und verfügt über eine akustische und optische Vibrationsalarmfunktion.

4. Kann die Wanze oder GPS-Positionsanzeiger von Handy-Sim-Karte von China Mobile, China Unicom, China Telecom 2G, 3G, 4G Flugfunk erkennen
5. kann 1,26 bis 5,8 G drahtlose Kameraausrüstung erkennen.
6. kann magnetischen Positionsanzeiger und Wanze im Standby-Modus erkennen.
7. Die LDE-Lasertechnologie kann versteckte kabelgebundene oder drahtlose Kamerageräte im Standby-Modus erkennen.

Technische Daten

1. Frequenzbereich: 1MHLZ-8000Z
2. Detektionsdynamikbereich: >73DB
3. Detektionsempfindlichkeit: $\leq 0.03\text{mv}$ (Hauptfrequenzband)
4. Erkennungsbereich:
 - 2.4G: 10 Quadratmeter (Standard 10mw)
 - 1.2G: 15 Quadratmeter (Standard 10mw)
 - Handy-Band 26.36.46 Signal: 15 Quadratmeter
5. 10-stufige Digitalröhre, Summer, Vibratoranzeige
6. Stromversorgung: Eingebauter 3,7V1000ma Polymer-Lithium-Akku.
Das vollständige Aufladen dauert 2,5 Stunden.
7. Betriebsstrom: 60-110mA Kontinuierliche Betriebszeit: 4-5 Stunden
8. Material: ABS plus Metall Gewicht: 150g
9. Volumen: $117 \times 56 \times 20\text{mm}$

Anwendungsbereich

1. Ob Ihr Auto oder Büro mit einer Wanze oder einem Positionsanzeiger ausgestattet ist.
2. Ob Ihr Handy abgehört oder anormal ist (Sendet im Standby-Modus komisches Signal).
3. Ob Ihre Arbeitsumgebung oder Dach Basisstation Strahlung hat
4. Überwachung von dem Senden und Empfangen von SMS-Nachrichten, Internetzugang und Anruf
5. Überwachung von dem drahtlosen Netzwerk, der mobilen Basisstation, dem drahtlosen Überwachungssystem.
6. Erkennung von Leckagen durch elektromagnetische Strahlung bei Haushaltsgeräten, wie z.B. Mikrowellenherden
7. Gibt es ein verdächtiges Funksignal in Ihrer Umgebung?
8. Überprüfen Sie Hotel-Toiletten, Hotel, Unterhaltungseinrichtung, Umkleideraum, Regierungsstellen, usw.
9. Geschäftsverhandlungen, Schulaufsicht, Workshop, militärische Einrichtungen.

Lieferumfang:

1. Host x 1
2. Antenne x 1
3. Magnetfeldsonde x 1
4. Ein USB-Kabel x 1
5. Benutzerhandbuch x 1

Für den oben genannten Inhalt überprüfen Sie bitte beim Öffnen der Verpackung. Die spezifische Farbe und die Parameter können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Besondere Hinweise: Bevor Sie das Gerät verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass es mit dem USB-Kabel vollständig aufgeladen ist.

Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte gerne.

Unsere E-Mail: menborn@symynelec.com

Wenn Sie Video-Tutorials wünschen,
besuchen Sie bitte: <https://menborn.com/1-3>



Scannen Sie diesen Code mit der
WhatsApp-Kamera, um weitere Informationen zu erhalten.

Pannello e Funzioni



- ① In alto a destra, accanto all'interruttore, si trova la luce indicatrice di alimentazione, che si spegne quando la batteria è scarica.
- ② Interruttore e manopola di regolazione della sensibilità: Giralo in senso orario per una sensibilità maggiore, ma in senso antiorario per una minore.
- ③ Finestra di visualizzazione: La tecnologia laser a LED e filtri speciali possono scansionare dispositivi di telecamere nascoste cablate o wireless.
- ④ Sul retro, ci sono lampade laser a LED. Una breve pressione dell'interruttore laser accende la luce LED, mentre una lunga pressione dell'interruttore laser regola la frequenza di lampeggio del LED.
- ⑤ Indicatore di intensità del segnale a LED a 10 livelli: Mostra cambiamenti da segnale debole a segnale forte. Emette un suono "beep" o una vibrazione a partire dal livello 7. Premendo brevemente il tasto di modalità è possibile alternare tra suoni "beep" e vibrazioni.
- ⑥ Sul lato destro si trova la porta di ricarica USB con una luce indicatrice. La luce si illumina durante la ricarica e si spegne quando la ricarica è completa.

Istruzioni per l'uso

Gira la manopola in senso orario fino al massimo, finché emette un lungo beep, e l'indicatore di alimentazione si accenderà, indicando che la macchina è entrata in modalità di rilevamento e funzionamento normale.

1. Rilevamento dei segnali wireless RF

- ① Spegnerne tutti i dispositivi disturbatori come telefoni, router WiFi e forni a microonde, e poi installare l'antenna del rilevatore.
- ② Avviare e regolare la manopola finché l'indicatore di intensità del segnale a LED non si illumina al primo livello, indicando che è entrato nello stato di standby (se esistono segnali ambientali, l'indicatore lampeggerà instabile e si spegnerà o lampeggerà a diversi livelli).
- ③ Traduzione: Avviare la rilevazione. Quando l'indicatore di intensità del segnale raggiunge il livello 7, il vibratore o il buzzer si attiverà; è possibile alternare tra vibratore e buzzer premendo brevemente il tasto modalità (M). Più a lungo l'indicatore di intensità rimane acceso, più vicino si è all'oggetto sospetto.

★ Avviso

Quando si utilizza il rilevatore per individuare oggetti sospetti, si prega di spegnere tutti i dispositivi interferenti, inclusa la rete mobile, il router e altri dispositivi di comunicazione.

2. Rilevamento di telecamere

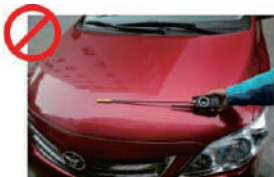
- ① Questo rilevatore può individuare attrezzature per telecamere nascoste, cablate o wireless, in modalità standby.
- ② Gira la manopola dell'interruttore, premi brevemente il pulsante dell'interruttore laser sulla destra per attivare la lampada a LED. Tieni premuto il pulsante dell'interruttore laser per regolare la frequenza di lampeggio secondo le tue esigenze.
- ③ Le telecamere nascoste possono essere scansionate utilizzando la tecnologia del laser LED e filtri speciali. Inoltre, tali telecamere possono essere individuate con precisione attraverso i riflessi luminosi.

3. Rilevamento dei segnali di campi magnetici

- ① Installare la sonda magnetica GS e girare la manopola dell'interruttore.
- ② Premere e tenere premuto il tasto modalità (M) per 3 secondi. Il segnale 'GS' e la sonda magnetica si illumineranno, indicando che il rilevatore è entrato nello stato di standby per il rilevamento del segnale del campo magnetico.
- ③ Quando viene rilevata una sorgente di campo magnetico, il rilevatore emetterà vibrazioni o suoni di segnalazione. È possibile passare tra le modalità vibrazione e buzzer premendo brevemente il tasto modalità (M). Inoltre, il indicatore di intensità magnetico o di un oggetto sospetto vicino alla sonda.

★Breve descrizione del rilevamento di potenti attrezzature magnetiche per auto

1.I localizzatori e microspie magnetici sono utilizzati principalmente per auto, sono sempre installati sotto l'auto o nascosti all'interno dell'auto, perché i dispositivi magnetici saranno installati sempre lontani dalla superficie in metallo dell'auto e il metallo della superficie dell'auto ha un certo isolamento spaziale, quindi non si consiglia di rilevare direttamente il campo magnetico al di fuori dell'auto.



2.Si consiglia di avvicinare la sonda magnetica vicino all'area da rilevare all'interno dell'auto o sotto l'auto, o quando il coperchio anteriore e quello posteriore sono aperti, effettuare un controllo ravvicinato per ogni metro dell'area, quindi si può trovare facilmente potenti attrezzature magnetiche.



3.Dotato di un'alta sensibilità, sulla strada per la città, il prodotto può ricevere ovunque i segnali dalla stazione base per cellulari, segnali televisivi e radiofonici, ecc., quindi quando si ricerca localizzatore in macchina, mettere la macchina in un luogo con i segnali suddetti deboli e spegnere i dispositivi dotati di segnali di trasmissione wireless, come cellulari, prima di utilizzare il prodotto.

Caratteristiche principali

- 1.Uno strumento di rilevamento avanzato multifunzione professionale che integrano il rilevamento di onde radio, il rilevamento di campi magnetici e il rilevamento delle attrezzature fotografiche nascoste via cavo o wireless.
2. Alta sensibilità, ampia gamma, larga banda di frequenza di rilevamento.
3. Facile da usare, facile da trasportare, con funzione di allarme di vibrazione acustica, luce e vibrazione.
4. Può rilevare le microspie e localizzatori GPS per le schede SIM a banda 2G, 3G, 4G di China Mobile, China Unicom e China Telecom.
5. Può rilevare videocamere wireless da 1,26 a 5,8G.
6. Può rilevare i localizzatori magnetici e microspie in stato di standby.

7. La tecnologia laser LDE consente di rilevare le attrezzature fotografiche invisibili wireless o via cavo invisibili, che sono in modalità di standby.

Specifiche Tecniche

1. Intervallo di frequenze: 1mhz-8000z
2. Intervallo dinamico di rilevamento: > 73dB
3. Sensibilità di rilevamento: 0,03mv (Banda di frequenza principale)
4. Area di copertura:
 - 2,4G: 10 metri quadrati (standard 10mw)
 - 1,2G: 15 metri quadrati (standard 10mw)
 - Banda di frequenza del cellulare: 2G, 3G, 4G
 - Segnale: 15 metri quadrati
5. Tubo nixie a 10 livelli, cicalino, indicatore di vibrazione
6. Alimentazione: Batteria al litio polimerica 3,7V 1000MA incorporata, il tempo di ricarica necessario è di 2,5 ore
7. Corrente di funzionamento: 60-110ma
8. Durata di uso continuo: 4-5 ore
9. Materiale: ABS & Metallo
10. Peso: 150g
11. Dimensioni: 117×56×20mm

Applicazione

1. Se lo strumento o l'ufficio è spiato da una microspia wireless o un localizzatore.
2. Se il telefono è spiato o anormale (In modalità standby, ma trasmette segnali senza motivo)?
3. Se ci sono radiazioni di stazione base nell'ambiente di lavoro e sul tetto dell'edificio residenziale.
4. Rilevamento di SMS cellulare, accesso a Internet e chiamate
5. Rilevamento di reti wireless, stazioni base per cellulari, sistema di monitoraggio wireless
6. Rilevamento della dispersione di radiazioni elettromagnetiche di elettrodomestici, come forni a microonde.
7. Se c'è alcun segnale wireless sospetto nell'ambiente circostante
8. Verificare i servizi igienici di hotel, alberghi, luoghi di intrattenimento, spogliatoi, uffici governativi, ecc.
9. Negoziati commerciali, sorveglianza scolastica, officine, strutture militari

Contenuto della confezione:

1. Unità Principale X1
2. Antenna X1
3. Sonda per campi magnetici
4. Cavo USB
5. Manuale di Istruzioni X1

Per i contenuti menzionati sopra, si prega di verificare al momento dell'apertura del
Nota speciale: Prima di utilizzare l'attrezzatura, assicurarsi che sia completamente
caricata utilizzando il cavo USB.

Se avete domande o avete bisogno di assistenza, non esitate a contattarci.

La nostra email: menborn@symynelec.com

Se desideri tutorial video, visita: <https://menborn.com/1-3>



Scansiona questo codice usando la fotocamera di
WhatsApp per ottenere maggiori informazioni.

Panneau et fonction

- ① En haut à droite, à côté du commutateur se trouve le témoin lumineux d'alimentation, qui s'éteint lorsque la batterie est faible.
- ② Commutateur et bouton de réglage de la sensibilité : Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour une sensibilité plus forte, et dans le sens inverse pour une sensibilité plus faible.
- ③ Viseur : Technologie laser LED et filtres spéciaux pour scanner les dispositifs de caméra cachés filaires ou sans fil.
- ④ À l'arrière, il y a des lampes laser LED. Une pression courte sur le commutateur laser allume la lumière LED, tandis qu'une pression prolongée ajuste la fréquence de clignotement de la LED.
- ⑤ Indicateur d'intensité du signal LED à 10 niveaux : Montre les changements de signal faible à fort. Il émet un "bip" sonore ou une vibration à partir du niveau 7. Appuyer brièvement sur la touche de mode permet de basculer entre les "bips" sonores ou les vibrations.
- ⑥ Sur le côté droit se trouve le port de charge USB avec un témoin lumineux. La lumière s'allume pendant la charge et s'éteint lorsque la charge est terminée.



Instructions d'utilisation

Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à son maximum jusqu'à ce qu'il émette un long bip, et le témoin de puissance s'allumera, indiquant que la machine est entrée en mode détection et fonctionne normalement.

1. Détection de signal radiofréquence (RF)

- ① Éteignez tous les dispositifs perturbateurs tels que les téléphones, les routeurs WiFi et les fours à micro-ondes, puis installez l'antenne du détecteur.
- ② Démarrez et ajustez le bouton jusqu'à ce que l'indicateur de niveau de signal LED s'allume au premier niveau, indiquant qu'il est entré en mode veille (si des signaux ambiants existent, l'indicateur clignotera de manière instable et s'éteindra ou plusieurs niveaux clignoteront).
- ③ Démarrez votre détection. Lorsque l'indicateur de niveau d'intensité du signal atteint le niveau 7, le vibreur ou le buzzer fonctionnera. Vous pouvez alterner entre le vibreur ou le buzzer en appuyant brièvement sur la touche de mode (M). Plus l'indicateur de niveau d'intensité reste allumé longtemps, plus vous êtes proche de l'objet suspecté.

★ Avis

Lors de l'utilisation du détecteur pour détecter des objets suspects, veuillez éteindre tous les appareils perturbateurs, y compris votre réseau mobile, votre routeur et autres dispositifs de communication.

2. Détection de la caméra

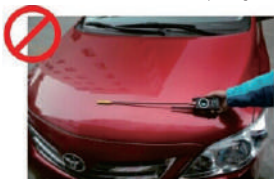
- ① Ce détecteur peut détecter les équipements de caméra cachés filaires ou sans fil en mode veille.
- ② Tournez le bouton de commutation, appuyez brièvement sur le bouton de commutation du laser sur la droite pour activer la lampe LED. Maintenez le bouton de commutation du laser pour ajuster la fréquence de clignotement selon vos besoins.
- ③ Les caméras cachées peuvent être scannées à l'aide de la technologie laser à LED et de filtres spéciaux. De plus, ces caméras peuvent être localisées précisément grâce aux reflets réfléchissants.

3. Détection de signal de champ magnétique

- ① Installez la sonde magnétique GS et tournez le bouton de commutation.
- ② Maintenez enfoncée la touche de mode (M) pendant 3 secondes. L'indicateur 'GS' et la sonde magnétique s'allumeront, indiquant que le détecteur est passé en mode veille pour la détection des signaux de champ magnétique.
- ③ Lorsqu'une source de champ magnétique est détectée, le détecteur émettra soit une vibration, soit un son de buzzer. Vous pouvez alterner entre les modes vibration et buzzer en appuyant brièvement sur la touche de mode (M). De plus, l'indicateur d'intensité du signal s'illuminera complètement pour indiquer la présence d'un champ magnétique ou d'un objet suspect près de la sonde.

★ Brève description de la détection du dispositif à fort adsorption magnétique de l'automobile:

1. Le localisateur magnétique et le détectophone sont principalement utilisés dans l'automobile. La position d'adsorption est cachée au bas de l'automobile ou à l'intérieur de l'automobile. Comme l'installation d'un équipement magnétique est éloignée de la surface de carrosserie en métal et il y a une espace de séparation entre la surface de carrosserie en métal et l'intérieur de l'automobile. Par conséquent, il n'est pas recommandé de détecter directement le champ magnétique à l'extérieur de la carrosserie.



2. Il est recommandé de mettre la sonde magnétique près de la zone à détecter dans la voiture, au bas de la voiture ou après avoir ouvert les capots avant et arrière. Avec la détection à courte distance par zone et quadrillage, le dispositif de forte adsorption magnétique peut être trouvé facilement.



3. En raison de la haute sensibilité du produit, des signaux tels que ceux des stations de base de téléphonie mobile et ceux des émissions de télévision peuvent être reçus partout dans les routes de la ville. Par conséquent, lors de la recherche du traceur dans l'automobile, veuillez conduire le véhicule à un endroit où le signal est relativement faible, avant l'utilisation, éteignez tout d'abord l'appareil avec source du signal transmis sans fil tel que le téléphone portable que vous portez avec vous etc.

Caractéristiques principales

1. Détecteur haut de gamme professionnel intégrant la détection professionnelle des ondes radio, la détection du champ magnétique, la détection de l'équipement de caméra caché avec ou sans fil, la détection multifonction.
2. Avec une haute sensibilité, une large plage de réglage et une large fréquence de détection.
3. Facile à utiliser, facile à porter, avec fonction d'alarme vibrante sonore/lumineuse.
4. Capable de détecter le détectophone de la carte SIM de téléphone portable de bandes de fréquences 2G, 3G, 4G de Mobile, d'Unicom, de Telecom, et le localisateur GPS.

5. Capable de détecter l'équipement de caméra sans fil de 1,26G à 5,8G.
6. Capable de détecter le localisateur magnétique et le détectophone en état de veille.
7. La technologie laser LED est capable de détecter l'équipement de caméra caché sans fil ou avec fil en état de veille.

Données techniques

1. Gamme de fréquences: 1MHLZ-8000Z
2. Gamme dynamique de détection: > 73DB
3. Sensibilité de détection: $\leq 0,03\text{mv}$ (bandes de fréquences principales)
4. Gamme de détection:
 - Pour 2,4G: 10 mètres carrés (standard 10mw)
 - Pour 1,2G: 15 mètres carrés (standard 10 mw)
 - Pour le signal des bandes de fréquences de téléphone portable 26.36.46: 15 mètres carrés
5. Tube numérique à 10 niveaux, buzzer, indication de vibreur
6. Source d'alimentation: batterie au lithium-polymère de 3,7V 1000mA intégrée, le temps nécessaire pour la charge complète est de 2,5 heures
7. Courant de fonctionnement: 60-110mA, temps de fonctionnement en continu: 4-5 heures
8. Matériau: ABS + métal, poids: 150g
9. Volume: 117 × 56 × 20mm

Domaine applicable

1. Si le détectophone sans fil ou le localisateur de suivi est installé dans l'automobile ou le bureau.
2. Si votre téléphone mobile est sous écoute clandestine ou anormal (En état de veille, il transmet des signaux vers l'extérieur sans raison)
3. Si votre environnement de travail et le toit d'un bâtiment résidentiel émettent des radiations de la station de base
4. Utilisé pour la surveillance de l'envoi et de la réception de messagerie SMS, de la connexion
5. Utilisé pour la surveillance du réseau sans fil, de la station de base de téléphone mobile, du système de surveillance sans fil
6. Utilisé pour la détection de fuite de rayonnement électromagnétique d'appareil électroménager, tel que le four à micro-ondes
7. S'il y a le signal sans fil suspect dans l'environnement qui vous entoure
8. Utilisé pour le contrôle des toilettes d'hôtel, des hôtels, des lieux de divertissement, des vestiaires, des autorités politiques, etc.
9. Utilisé pour la négociation commerciale, la surveillance des examens scolaires, l'usine, les installations militaires

Contenu de l'emballage du produit:

- 1, hôte 1 pc
- 2, antenne 1 pc
- 3, sonde de champ magnétique 1 pc
- 4, USB Cable 1pc
- 5, notice 1 pc

Pour les contenus mentionnés ci-dessus, veuillez vérifier dès l'ouverture du colis. La couleur spécifique et les paramètres peuvent varier par rapport au produit réel. Note spéciale : Avant d'utiliser l'équipement, assurez-vous qu'il est complètement chargé à l'aide du câble USB.

Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance, n'hésitez pas à nous contacter.

Notre email: menborn@symynelec.com

Si vous souhaitez des tutoriels vidéo, veuillez visiter : <https://menborn.com/1-3>



Scannez ce code à l'aide de l'appareil photo WhatsApp pour obtenir plus d'informations.

Panneau et fonction

- ① En la parte superior derecha, junto al interruptor, se encuentra el indicador de encendido, que se apaga cuando la batería está baja.
- ② Interruptor y perilla ajustadora de sensibilidad: Gírelo en sentido horario para una sensibilidad mayor, y en sentido antihorario para una menor.
- ③ Visor: La tecnología LED láser y filtros especiales pueden escanear dispositivos de cámaras ocultas cableadas o inalámbricas.
- ④ En la parte posterior, hay lámparas LED láser. Un breve presionar del interruptor láser enciende la luz LED, mientras que un presionar prolongado ajustará la frecuencia de parpadeo de la LED.
- ⑤ Indicador de intensidad de señal LED de 10 niveles: Muestra cambios de señal débil a fuerte. Emite un sonido "beep" o vibración a partir del Nivel 7. Presionando brevemente la tecla de modo se puede alternar entre sonidos "beep" o vibraciones.
- ⑥ En el lado derecho se encuentra el puerto de carga USB con un indicador luminoso. La luz se ilumina durante la carga y se apaga cuando la carga está completa.



Breve Introducción

El detector K18 adopta la tecnología avanzada alemana, destinado a detectar varios tipos de dispositivos de vigilancia, como rastreadores de autos, software de vigilancia, cámaras inalámbricas de agujero, cámaras de vigilancia, equipos de fraude para casino y entre otros. El producto tiene el nivel militar / policial en este campo. Al mismo tiempo, su detección de radiación eléctrica también puede protegerlos a usted y a su familia contra el daño de la radiación electromagnética. Es el primer producto en adoptar la técnica de recepción digital, que le diferencia a todos los productos en el mercado. No solo amplía el rango de frecuencia de detección, sino también evita efectivamente la interferencia de las señales desordenadas en el entorno, mejorando en gran medida la sensibilidad. También cuenta con un gran ajuste dinámico de la sensibilidad, que podría colocar fácilmente la señal tanto fuerte como débil mediante el botón de ajuste. El K18 es el dispositivo portátil de detección más avanzado de campo magnético y de señal inalámbrica más avanzado, especialmente para el procesamiento especial de señales CDMA. Los depuradores de ondas de radio tradicionales no pueden detectar las señales CDMA, pero con el producto, puede realizarlo. Podría hacer una llamada telefónica con la tarjeta de China Telecom para probarlo. El protocolo de teléfono móvil CDMA es una tecnología inalámbrica de salto de frecuencia creada por el ejército de los EE. UU., cuyo nombre completo es Code Division Multiple Access. Tiene una pequeña potencia de transmisión y resulta difícil detectarse por los detectores de radio tradicionales. Normalmente los localizadores en el mercado usan las tarjetas CDMA o NCDMA. Así que K18 es tu mejor opción.

Instrucciones de uso

Gira la perilla en sentido horario hasta su máximo hasta que emita un pitido largo, y el indicador de energía se iluminará indicando que la máquina ha entrado en modo de detección y operación normal.

1. Detección de señal inalámbrica RF

- ① Apague todos los dispositivos disruptivos como teléfonos, routers WiFi y hornos de microondas, y luego instale la antena del detector.
- ② Inicie y ajuste la perilla hasta que el indicador LED de intensidad de señal tenga su primer nivel encendido, lo que indica que ha entrado en estado de espera (si existen señales ambientales, el indicador parpadeará de manera inestable y se apagará o tendrá varios niveles parpadeantes).
- ③ Inicie su detección. Cuando el indicador de intensidad de señal haya alcanzado el Nivel 7, el vibrador o zumbador comenzará a funcionar. Puede alternar entre el vibrador o zumbador presionando brevemente la tecla de modo (M). Cuanto más tiempo permanezca encendido el indicador de intensidad, más cerca estará del objeto sospechoso.

★Aviso

Cuando utilice el detector para detectar objetos sospechosos, por favor apague todos los dispositivos que puedan interferir, incluyendo su red móvil, enrutador y otros dispositivos de comunicación.

2.Detección de cámara

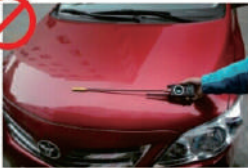
- ① Este detector puede detectar equipos de cámaras ocultas, ya sean cableadas o inalámbricas, en modo de espera.
- ② Gire la perilla del interruptor, presione brevemente el botón de interruptor láser a la derecha para activar la lámpara LED. Mantenga presionado el botón de interruptor láser para ajustar la frecuencia de parpadeo según sus necesidades.
- ③ Las cámaras ocultas pueden ser escaneadas utilizando tecnología láser LED y filtros especiales. Además, estas cámaras pueden ser localizadas con precisión mediante reflejos reflectantes.

3.Detección de señal de campo magnético

- ① Instale la sonda magnética GS y gire el interruptor.
- ② Mantenga presionada la tecla de modo (M) durante 3 segundos. El indicador 'GS' y la sonda magnética se iluminarán, indicando que el detector ha entrado en estado de espera para la detección de señales de campo magnético.
- ③ Cuando se detecte una fuente de campo magnético, el detector emitirá una vibración o un sonido de zumbador. Puede cambiar entre los modos de vibración y zumbador presionando brevemente la tecla de modo (M). Además, el indicador de intensidad de la señal se iluminará por completo para indicar la presencia de un campo magnético u objeto sospechoso cerca de la sonda.

★Instrucción de detección de dispositivos magnéticos fuerte para automóviles:

1. sición se localiza en la parte inferior del automóvil o lugares ocultos dentro de automóvil. Como los equipos magnéticos se instalan alejados de la superficie del cuerpo metálica, la superficie metálica del cuerpo de automóvil tiene una cierta distancia del interior del coche. Por lo tanto, no se recomienda detectar el campo magnético fuera de coche.



2. Se recomienda acercarse la sonda magnética a la parte inferior y interior del automóvil o después a las cubiertas delantera y trasera del automóvil. Sería más fácil y rápido si divide el campo a red y lo detecta por cada cuadrada.



3. Debido a la alta sensibilidad del producto, se podría intervenir por las señales emitidas por las estaciones de móviles y torres de transmisiones de TV en cualquier lugar de la ciudad. Por lo tanto, cuando detecta el rastreador en el automóvil, le recomendamos operar el dispositivo en un lugar libre de señales y apaga el teléfono móvil u otros dispositivos con fuente de señal antes de la operación.

Características principales

1. Detector profesional multifuncional que combina la detección profesional de ondas de radio, detección de campo magnético, detección de cámara oculta inalámbrica o por cable.
2. Alta sensibilidad, amplio rango ajustable y amplia frecuencia de detección.
3. Fácil operación, portátil con alarma de sonido y vibración ligera.
4. Capaz de detectar dispositivo de vigilancias con tarjeta S1M de 2G, 3G y 4G de China Mobile, China Unicom, Telecom.
4. Localizador GPS.
5. Se puede detectar equipos de cámara inalámbrica de 1.26 a 5.8G.
6. Se puede detectar el posicionador magnético y el receptor de vigilancia en el estado de espera.
7. La tecnología láser LED puede detectar equipos de cámaras inalámbricas o de cable invisibles en modo de espera.

Parámetros técnicos

1. Rango de frecuencia: 1MHLZ-8000Z
2. Rango dinámico de detección: > 73DB
3. Sensibilidad: $\leq 0.03\text{mv}$ (banda de frecuencia principal)
4. Rango de detección:
 - 2.4G: 10 metros cuadrados (10mw estándar)
 - 1.2G: 15 metros cuadrados (10mw estándar)
 - Señal de banda móvil 26.36.46: 15 metros cuadrados.
5. Tubo digital de 10 niveles, aviso de vibración
6. Potencia: batería incorporada de polímero de litio 3.7V1000ma, Tiempo de carga de 2.5 horas.
7. Corriente de trabajo: 60-110mA
Tiempo de trabajo continuo: 4-5 horas
8. Material: ABS más el peso del metal: 150g
9. Volumen: 117 × 56 × 20mm

Situación aplicable

1. Si un localizador y dispositivo de vigilancia se instala en su automóvil u oficina.
2. Si su móvil está bajo vigilancia ilegal o tiene problema anormal (emitir señales bajo el modo de espera sin su permiso)
3. Si en su entorno de trabajo o el techo de residencia se encuentra radiación de estación base
4. Si descubre vigilancia de mensajería SMS, huella de internet o monitoreo de llamadas.
5. Si descubre vigilancia sistemática de internet, estación base móvil, monitoreo de sistema de monitoreo inalámbrico
6. Detección de fugas electromagnéticas de electrodomésticos, como hornos de microondas.
7. Detección de señal inalámbrica sospechosa en el entorno
8. Revisión de seguridad de baños de hotel, hoteles, locales de entretenimiento, vestuarios, políticos, etc.
9. Para negociación comercial, exámenes, talleres, instalaciones militares.

Contenidos en el embalaje:

1. Un cuerpo de dispositivo
2. Una antena
3. Una sonda de campo magnético
4. Cable USB
5. Un manual de uso

Por favor, verifica el contenido al abrir el paquete. El color específico y los parámetros pueden variar respecto al producto real. Nota especial: Antes de utilizar el equipo, asegúrate de cargarlo completamente usando el cable USB.

Si tienes alguna pregunta o necesitas asistencia, no dudes en contactarnos.

Nuestro correo electrónico: menborn@symynelec.com

Si deseas tutoriales en vídeo, visita: <https://menborn.com/1-3>



Escanee este código usando la cámara de WhatsApp para obtener más información.