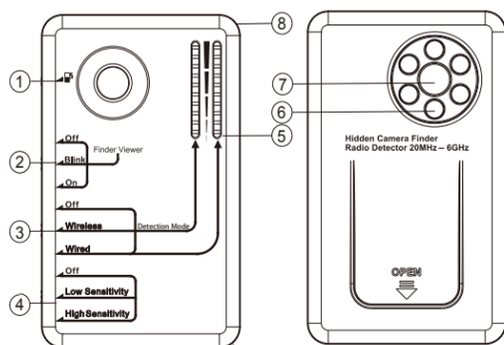


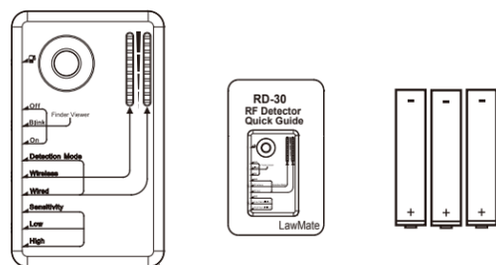
## 1. Name und Teile



1. Vibrationsschalter
2. Versteckter Kamerascan Blinken / Ein / Aus
3. Erkennungsmodus
4. Empfindlichkeitseinstellung
5. Farbiger Lichtbalken für die HF-Signalstärke
6. Laser LED leuchtet
7. Versteckter Kamera-Sucher
8. Teleskopantenne

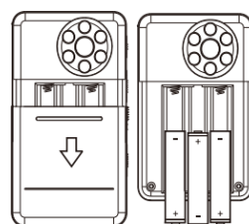
1

## 2. Paket Inhalt



Hauptgerät Benutzerhandbuch AAA-Batterien

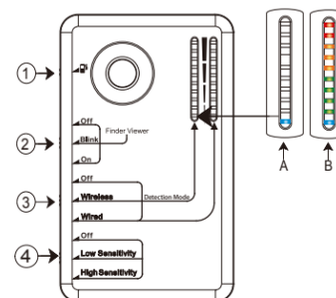
## 3. Netzteil



- 3.1. Um die hintere Abdeckung zu öffnen, müssen Sie sie zur Unterseite des Geräts schieben.
- 3.2. Legen Sie die Batterien wie in der Abbildung gezeigt ein.
- 3.3. Schließen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie zur Oberseite des Geräts schieben.

2

## 4. Betrieb



### 4.1. HF-Signalstärkemessgerät im Funckerkennungsmodus.

4.1.1. Schieben Sie (3) in den Funckerkennungsmodus. Die blaue LED unten in der linken Leiste leuchtet wie in Abbildung A dargestellt. Das Gerät ist eingeschaltet und bleibt im Erkennungsmodus.

4.1.3. Wenn der Akku des Geräts schwach ist, erlischt die blaue LED.

3

4.2 Stiller verdeckter Taschenvibrationsmodus: Sie können dieses Gerät in Ihre Tasche stecken. Wenn es das Abhören erkennt, werden Sie durch leises Vibrieren gewarnt. Sie werden sofort wissen, ob ein RF-Bug, ein Handy-Bug oder ein GPS-Signal erkannt wurde. (Der HF-Detektor muss eingeschaltet sein).

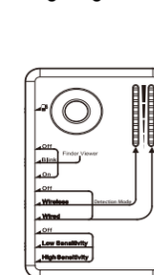
### 4.3. Kabelerkennungsmodus

4.3.1. Schieben Sie (3) in den Kabelerkennungsmodus. Die blaue LED unten in der rechten Leiste leuchtet wie in Abbildung (A) gezeigt. Das Gerät ist eingeschaltet und bleibt im Erkennungsmodus.

4.3.2. Stellen Sie die Empfindlichkeit ein (4). Das zehnfarbige Lichtfeld zeigt die Ausgangsleistung des Ziels. (Abbildung B).

### 4.4. Antenne

Ziehen Sie die Antenne (8) hoch, wenn das Signal nicht stark genug ist.



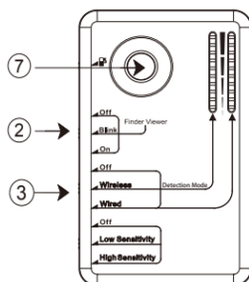
4.5. Wenn die zehnfarbige LED weiterhin leuchtet, ist das Umgebungssignal sehr stark. (Abbildung B).  
\* Wenn die Erkennungsaktivität höher angezeigt wird, ist das Signal stärker als gewöhnlich.

4

4.6. Wenn das Umgebungssignal zu stark ist, kann es die tatsächliche Zielfindung beeinflussen. Schalten Sie in dieser Situation die Empfindlichkeitseinstellung auf LOW und ziehen Sie die Antenne zurück. (WLAN ist auch ein HF-Signal.)

4.7. Die Einstellung der HF-Empfindlichkeit kann zur Bestätigung der Suche nach unregelmäßigen Signalen verwendet werden. Schalten Sie die Empfindlichkeit auf niedrig und nähern Sie sich dem verdächtigen Ziel. Wenn die Signalstärke immer noch stark ist, kann der Sucher für die Endkontrolle eingeschaltet werden.

### 4.8. Finder Viewer-Modus

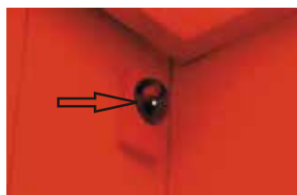


5

4.8.1. Schalten Sie (3) in den Wireless-Modus und wechseln Sie dann zu (2) Ein oder Blinken.

4.8.2. Schauen Sie von der Vorderseite des Geräts durch den Sucher.

4.8.3. Die verborgene Linse blinkt, wenn das Laser-LED-Licht (6) darauf trifft (siehe Abbildung unten).

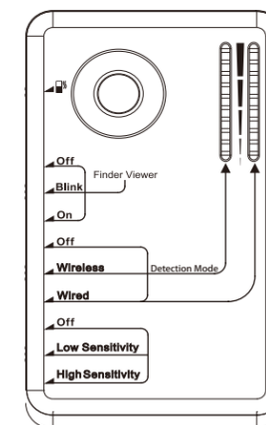


## 5. Spezifikation

Artikelnummer	RD-10
Batterietyp	AAA Batterie
Frequenzbereich	20MHz - 6GHz
Abmessungen	80x52x15.5mm
Gewicht	40g

6

## RD-30 HF-Detektor Versteckte Kamera Detektor Kurzanleitung



LawMate, Innovation hört nie auf.

**LawMate**  
Deutscher Sprachraum

V1.1

7