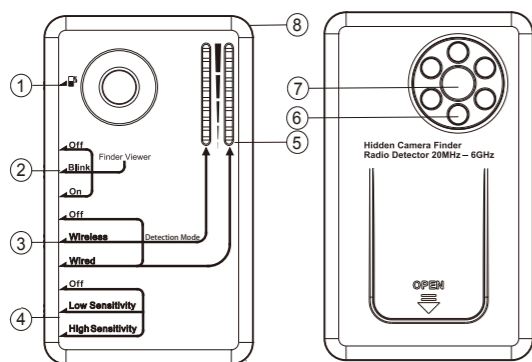


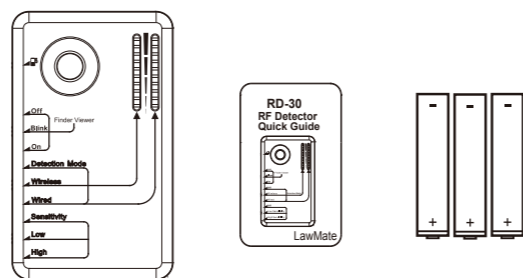
1. Name und Teile



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

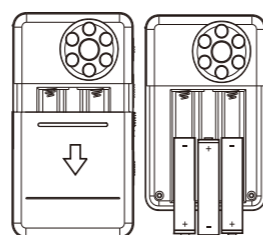
1

2. Paket Inhalt



Hauptgerät Benutzerhandbuch AAA-Batterien

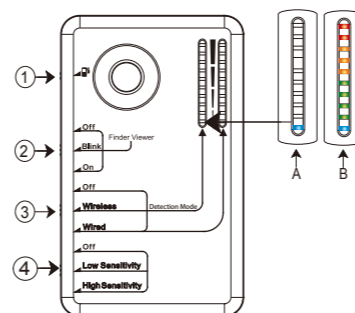
3. Netzteil



- 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).

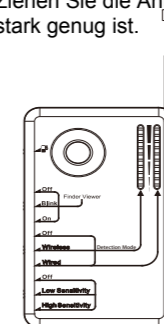
4.3. Kabelerkennungsmodus

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.



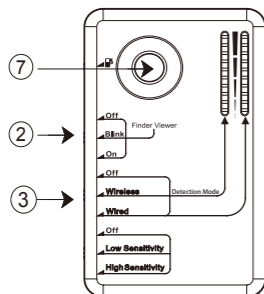
4.5. Wenn die zehnfarbige LED weiterhin leuchtet, ist das Umgebungssignal sehr stark. (Abbildung B).
* Wenn die Erkennungsaktivität höher angezeigt wird, ist das Signal stärker als gewöhnlich.

4

4.6 When the surrounding signal is too strong, it may influence the real target finding. In this situation, switch the sensitivity adjustment to LOW and pull back the antenna. (Wi-Fi is also a RF signal.)

4.7 RF sensitivity adjustment can be used for a confirmation of irregular signal finding. Switch the sensitivity to low and approach the suspected target. If the signal strength is still strong, the view finder can be turned on for the final check.

4.8 Finder Viewer Mode

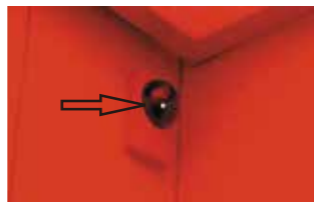


5

4.8.1 Switch (3) to Wireless Mode, then switch to (2) to On or Blink.

4.8.2 Look through the view finder from the obverse side of the device.

4.8.3 The hidden lens will flash when the laser LED light (6) spot it as shown in the illustrations below.

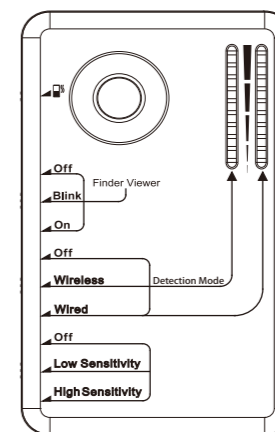


5. Specification

Item Number	RD-10
Battery Type	AAA Battery
Frequency Range	20MHz - 6GHz
Dimension	80x52x15.5mm
Weight	40g

6

RD-30
NR □
MENIDPDNR □
DQOQ □



LawMate, QQRDYLRLRQDQLHDI □

LawMate®

V1.1

7