

MANUAL SE • RYOM Ultraljud Skrämmer med alarm Skrämmer hund, katt, fox, rådjur, fågel mm.

Ryom Ultraljud Skrämmer med alarm - Skrämmer hund, katt, fox, rådjur, fågel mm.
PIR-sensor, ultraljud, blitz och alarm, 110 DB max.

När enheten känner av rörelser, igår ultraljud / flash / alarm.

Verkningsområde ca 70 m² - 110 g vinkel - Ultraljudsfrekvens ca 15-26 kHz - 110 DB
IP44 - För utomhusbruk (trädgård - gård - låt - uthus mm)

Levereras med 9 Volt adapter. Kan även köras på 1 eller 2 stycken 9 Volt batteri (ingår ej)

5 funktioner:

1. Gul = ultraljud + blitz + alam
2. Grøn = blitz
3. Rød = ultraljuds + alarm
4. Rød blink = LED tänds i 30 sek
5. Grønt blink = Ultraljud konstant, inte sensorstyrtd.

Gör så här:

Byt batterier i enheten, eller anslut adaptorn. LED-lampan blinkar för 2 sek, och enheten är nu klar att användas. Håll den svarta knappen längst ner i ungefär 5 sekunder, tryck sedan på svarta knappen igen 1sec och LED-ljus panelen visar i vilken meny du befinner dig.

När du har valt funktionen kommer den att vara aktiv efter ca 10 sek. Nu, PIR-sensor detekterar någon rörelse inom enhetens verkningsområde och levererar ultraljud / flash / alarm i 30 sekunder. (Ej pkt 5)

När enheten är aktivt går ljus på panelen automatiskt efter 10 sek, men enheten fungerar fortfarande.

För att stänga av enheten, håll den svarta knappen längst ner på 5 sekunder.

Art. no. 228-354-09

MANUAL NO • RYOM Ultralyd Skremmer med alarm Skremmer hund, kat, fox, hjort, fugl mm.

RYOM Ultralyd skremmer med alarm - Skremmer hund, kat, fox, hjort, fugl mm.

Pir sensor, ultralyd, blits og alarm, 110 DB maks.

Når enheten oppdager bevegelse, går ultralyd / flash / alarm.

Dekningen ca 70 m² - 110 g vinkel - Ultralyd Frequency ca 15-26 kHz - 110 dB

IP44 - For utendørs bruk (hage - gårdsplassen - oppkjørselen - uthus mm)

Leveres med 9 Volt adapter. Kan også kjøres på en eller to stykker 9 Volt batteri (ikke inkludert)

5 funksjoner:

1. Gul = ultralyd + blits + alam
2. Grøn = blits
3. Rød = ultralyd + alarm
4. Rød blink = LED lys slår seg på i 30 sek
5. Grønn blink = Ultralyd konstant, ikke sensorstyrt.

Slik gjør du:

Bytt batterier i enheten, eller koble adapteren. LED-lampen blinker i 2 sek, og enheten er nå klar til bruk
Hold den sorte knappen ned i ca 5 sekunder, og trykk deretter på den sorte knappen igjen 1 sek og LED-lys panel indikerer i hvilken meny du er.

Når du har valgt funksjonen vil den være aktiv etter ca 10 sek. Nå pir sensoren registrerer noen bevegelse innenfor enheten området og leverer ultralyd / blits / alarm i 30 sekunder. (Ikke trinn 5)

Når enheten er aktivt går lys på panelet automatisk ut etter 10 sek, men enheten fortsatt fungerer.

Å slå av enheten, holder den sorte knappen ned i fem sekunder.

Art. no. 228-354-09

MANUAL DK • RYOM Ultralydsskræmmer m/alarm Skræmmer hund, kat, ræv, rådyr, fugl mm.

RYOM Ultralydsskræmmer m/alarm - skræmmer hund, kat, ræv, rådyr, fugl mm.
m/pir sensor, ultralyd, blitz og alarm, 110 DB max.

Når apparatet registrerer bevægelse, går ultralyd/blitz/alarm i gang.

Rækkevidde ca 70 m² - 110 g vinkel - Ultralydsfrekvens ca 15-26KHz - 110DB

ip44 - Til udendørs brug (have - gårdsplads - indkørsel - bede - lade - udhus mm.)

Leveres incl. 9 Volt adapter. Kan også køre på 1 eller 2 stk x 9 Volt batteri (medfølger ikke)

5 funktioner:

1. Gul = ultralyd + blitz +alam
2. Grøn = blitz
3. Rød = ultralyd+alarm
4. Rød blink = LED lys tænder i 30 sek.
5. Grøn blinker = Ultralyd konstant, ikke sensor styret.

Sådan gør du:

Sæt batterier i apparatet, eller tilslut adapter. LED lyset blinker i 2 sek., og apparatet er nu klar til brug
Hold den sorte knap i bund i ca. 5 sek., tryk herefter på den sorte knap igen i 1 sek. og LED lyset i panelet indikerer hvor i menuen du er.

Når du har valgt funktion vil denne være aktiv efter ca 10sek. Nu vil pir sensoren registrere al bevægelse indenfor apparatets rækkevidde og afgive ultralyd/blitz/alarm i 30 sek. (ikke trin 5)

Når apparatet er aktivt går lyset i panelet automatisk ud efter 10 sek., men apparatet virker stadig.

Før at slukke apparatet, hold den sorte knap i bund i 5 sek.

Art. no. 228-354-09

MANUAL DE • RYOM Ultrasonic Abwehrgerät mit Alarm Erschrickt Unerwünschten Tiere wie Hund, Katze, Fuchs, Vogel, Rehwild usw.

RYOM Ultrasonic Abwehrgerät mit Alarm - Erschrickt Unerwünschten Tiere wie z.B., Hund, Katze, Fuchs, Vogel, Rehwild usw. meiden den Bereich, Garten, Hof usw.

PIR-Sensor betrieben.

5 Einstellungen:

1. Gelb = Ultrasonic+blitz+alarm
2. Grün = Blitz
3. Rot = Ultrasonic+alarm
4. Rote Blink = Licht
5. Grüne Blink = Ultrasonic

ip44 - für den Außenbereich - Anwendungsbereich ca. 70 m² - PIR Winkel 110 Grad - Ultraschallwellen von 15-26 kHz - 110 dB Alarm.

9 Volt Adapter + Erdspeiß incl. - 2 x 9 Volt Batt (Excl.)

Tauschen Sie die Batterien im Gerät, oder schließen Adapter. LED-Licht blinkt 2sek, und das Gerät ist jetzt einsatzbereit

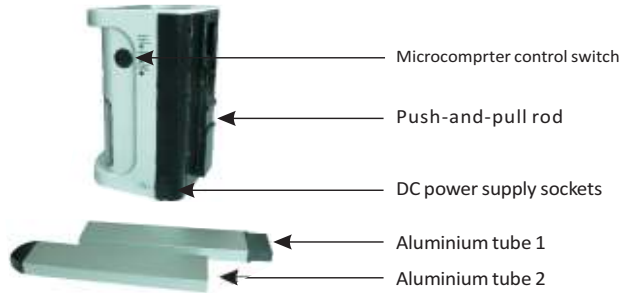
Halten Sie den schwarzen Knopf an der seite für ca. 5 Sekunden, drücken Sie dann die schwarze Taste erneut 1sec und LED-Licht-Panel zeigt an, im welchen Menü Sie sind.

Sobald Sie ausgewählt haben wird die Funktion nach ca. 10 sec aktiv sein. Nun, PIR-Sensor erkennt jede Bewegung innerhalb der Geräte und liefern Ultraschall/flash/Alarm für 30 Sec (Nicht punkt 5)

Wenn das Gerät aktiv ist, Licht gehen auf dem Panel automatisch nach 10sec auf, aber das Gerät noch funktioniert. Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die schwarze Taste an der seite in 5 Sekunden.

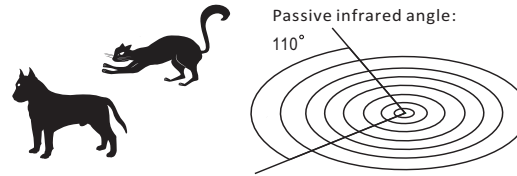
Art. no. 228-354-09

UK RYOM Ultrasonic Repeller with alarm
Detects and deters dog, cat, fox, birds, deer etc.



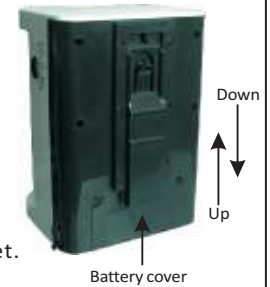
1 Applicability:

- Multifunctional Repeller:
- suitable environment garden, yard, home and apartments, food service, farms, flower bed and so on.
 - The device can emit ultrasonic, strong flash, high-decibel sound waves to drive away animals (such as cats, dogs, birds, foxes, mice)



2 Installing Batteries or Power Adaptor:

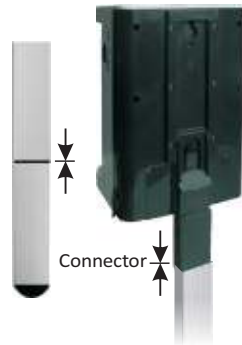
1. Remove the battery door.
2. Install 1 or 2 pcs 9V batteries.
3. Close the battery door.
4. Drive in screws.



- Power Adaptor:
1. Pull out rubber plug.
 2. Put 9V DC Adaptor into an outlet.

3 Using Aluminum Tubes:

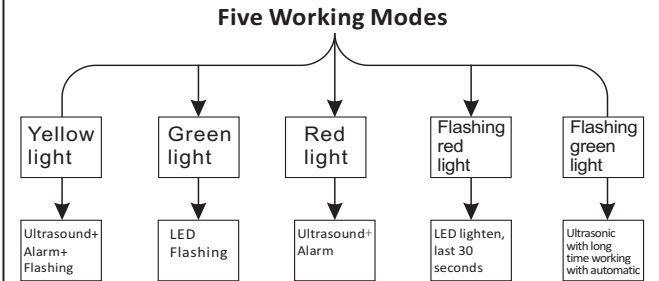
1. Push down the sliding slot.
2. Connect the 2 pcs of aluminum tubes.
3. Insert the aluminum tube into the Push-and-pull rod.



4 How it works:

1. Select working mode you want.
2. Internal sensors detect the moving body of cat, dog, mouse etc when they enters into the device's field of view.
3. The selected working mode will be triggered.

5 Had 5 working modes, can be selected per different environment:



6 Methods:

1. Connect the battery or plug unit into socket, the head of 8 LED lights will flash and indicate the power has been connected, 2 second later the device prepare for work.
2. You can choose different working mode according to different using environment, after the power turn on and long press the button enter into the status of choose working mode, then press the button to choose the working mode.
3. According with different work mode you selected, need about 10 seconds into the alert mode, when the passive infrared probe to the target, trigger the function, work continued 30 seconds enter into the alert mode again (apply to first four mode, because first four modes are working by the passive infrared). The five working mode (long time ultrasonic) will auto work when you selected.
4. When the device working about 10 seconds, the indicate light will auto turn off (the device still working).
5. Long press the button, turn off the power(turn off all LED), the device stop working.

7 Technical data:

1. Power Supply: 9-volt battery stacked or a mains powered 9V adaptor.
2. Passive infrared area: 70 square meter.
3. Passive infrared angle: 110 degree.
4. Frequency range: 15-26KHZ.
5. Audio frequency: app 7KHZ.
6. Output sound pressure : 110 dB.
7. Fully waterproof.

8 Attention:

1. In order to make the device working long time , we strongly suggest use the adapter(DC 9V, 600mA) if the environment allowed.
2. Do not point towards anyone's ear.
3. This device is water proofed but not dip it into the water.