

DE BENUTZERHANDBUCH

Nagetierabwehr A151 Die Autoabwehr A151 vertreibt Mäuse, Ratten, Marder und andere Nagetiere effektiv. Die Stromversorgung des Geräts erfolgt über eine Autobatterie. Das Abwehrmittel ist wirksam und umweltfreundlich. Es vertreibt Schädlinge mithilfe von Schallwellen und LED-Blitzen, die das Nervensystem und das Gehör beeinträchtigen. Zur Verwendung im Motorraum.

Bedienung

Wählen Sie einen geeigneten Ort zur Installation des Abwehrmittels – berücksichtigen Sie die Oberfläche und die Stromversorgungsmöglichkeiten.

Das Gerät ist mit zwei Kabeln ausgestattet – rot und blau. 1. Verbinden Sie das

rote Kabel (+) mit dem Pluspol der Autobatterie und das blaue Kabel (-) mit dem Minuspol. Das Gerät beginnt sofort mit der Ultraschallaussendung. Auch der Mensch kann einen Teil des Tonspektrums hören.

2. Der Repeller-Lautsprecher erzeugt starke Schallwellen im Bereich von 10 kHz – 75 kHz. 3. Stroboskop-LEDs

blinken im Zwei-Sekunden-Takt. 4. Die Wirksamkeit des Abwehrmittels ist nach einigen

Wochen spürbar.

5. Die hartnäckigsten Schädlinge verlassen das Gebiet nach 6 Wochen.

6. Das Gerät sollte das ganze Jahr über Tag und Nacht in Betrieb sein. Der Stromverbrauch ist minimal, bis zu 20 mA 7. Der

Repeller wird mit zwei Riemen befestigt

Sicherheitsvorkehrungen

1. Nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwenden. 2. Das Gerät

stört nicht den Betrieb von Fernsehgeräten und Radios, elektronischen Alarmanlagen sowie Rauch- und Feuermeldern.

3. Öffnen Sie nicht die Abdeckung des Repellers. Üben Sie keinen Druck mit den Fingern auf die Lautsprecher aus.

4. Verwenden Sie das Gerät nicht bei extrem niedrigen oder hohen Temperaturen, staubigen oder sehr feuchten Umgebungen.

5. Das Gerät kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden – muss aber vor Regen geschützt werden. Das Netzteil des Geräts ist nicht wasserdicht. Das Gerät kann unter einem Vordach, einem Felsvorsprung und an anderen Orten betrieben werden, die nicht dem Regen ausgesetzt sind.

6. Installieren Sie keinen beschädigten Repeller, z. B. mit ausgefranstem Kabel, gerissener Abdeckung usw. -

Dies kann zu einem Stromschlag oder Brand führen. Installieren Sie keine beschädigten Kabel.

7. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich, den Anschluss von einem qualifizierten Autoelektriker durchführen zu lassen.

Technische Daten:

AUTOMATISCHES EIN/AUS

- Stromversorgung: 12 V
- Stromverbrauch - 15 mA
- Abmessungen: 130 x 65 x 35 mm
- Ultraschall-Abstrahlwinkel – bis zu 200 Grad
- LED-Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Ultraschallreichweite – bis zu 240 Meter
- Betriebstemperatur - 30 bis +70 Grad
- 2 Kabelbinder zur Befestigung

