

Bedienungsanleitung Ultrasonic Pestrepeller

Das Gerät ist effektiv im vertreiben von Mäusen, Ratten, Insekten, Ameisen und anderes Ungeziefer. Die Schallwellen, die das Gerät aussendet sind für das Tier nicht schädlich, sondern nur unangenehm und vertreibt es dadurch. Sie sind für das menschliche Ohr und für die meisten Haustiere nicht hörbar. Das Gerät beeinträchtigt nicht TV, Radio, Alarmanlagen, Feuer- und Rauchmelder, Herzschrittmacher oder andere elektronische Geräte.

Der Ultrasonic Pestrepeller arbeitet in einem Frequenzbereich von 20000 – 27000 Hz. Die einzigartige Schaltung unterbindet, dass das Ungeziefer immun gegen die Schallwellen wird. Die robuste, abnehmbare Wandhalterung ermöglicht es einen sehr großen Erfassungsbereich zu nutzen um möglichst effektiv zu arbeiten.

Das Gerät schützt effektiv ein Gebiet von ca. 300-400m² (natürlich nur in einem Raum, da die Ultraschallwellen nicht durch Wände und Decken durch dringen können).

Nachdem Sie den Pestrepeller angeschlossen haben, leuchtet eine rote LED auf, die anzeigt, dass das Gerät korrekt arbeitet. Lassen Sie den Pestrepeller Tag und Nacht in Betrieb. Nach ca. 4-6 Wochen wird der Befall von Ungeziefer zurück gehen.

Installation

Befestigen Sie das Gerät in der Nähe einer Steckdose und in einer Höhe von ca. 1m – 2m.

Verwenden Sie hierzu die mitgelieferten Schrauben. Befestigen Sie zuerst die Wandhalterung und setzen Sie danach das Gerät in die Wandhalterung ein.

Stellen Sie einen angemessenen Winkel ein, und stecken Sie das Netzteil in die Rückseite des Pestrepellers ein. Die rote LED leuchtet auf und zeigt an, dass das Gerät korrekt arbeitet.

Sie können den Pestrepeller muss natürlich nicht unbedingt an der Wand angebracht werden und kann auch auf dem Fußboden verwendet werden.

Die Einheit sollte auf den zu schützenden Bereich ausgerichtet sein. Die Ultraschallwellen werden aber auch von den Wänden reflektiert, d.h. Sie können den Pestrepeller leicht schräg auf eine Wand ausrichten.

Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurück geben.

Achtung

Plazieren Sie das Gerät nicht hinter Schränken, Textilien oder anderen Objekten, da diese die Schallwellen absorbieren können.

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Gerät nie außerhalb. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Feuchtigkeit.

Verwenden Sie zur Stromversorgung nur den mitgelieferten Netzadapter.

Technische Daten:

Abmessungen: 105x92x78mm

Gewicht: 170g

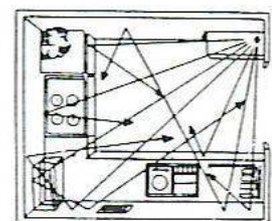
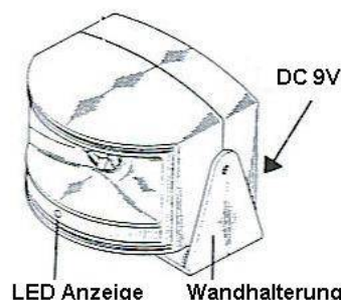
Spannungsversorgung: 9VDC 200mA

Leistungsverbrauch: 1 ½ Watt

Frequenzbereich: 20000-27000 Hz

Schalldruck: 130dB

Erfassungsbereich: ca. 300 - 400m²



Hersteller/Importeur: Sintron Vertriebs GmbH - Suedring 14 - 76473 Iffezheim

