

Hochspannung Akustik 12V / Datenblatt - Wiederverkäufer



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Artikel Nr. | 06506 |
| Geräte-Länge in mm | 120 |
| Geräte-Breite in mm | 68 |
| Geräte-Höhe in mm | 30 |
| Gewicht Stk. inkl.Verp. in g | 240 |
| Stk. inkl.Verp. Länge in mm | 255 |
| Stk. inkl.Verp. Breite in mm | 155 |
| Stk. inkl.Verp. Höhe in mm | 40 |
| VE in Stk. | 40 |
| Gewicht VE in g | 11.200 |
| VE Länge in mm | 550 |
| VE Breite in mm | 410 |
| VE Höhe in mm | 365 |
| EAN-Nr. | 40 22204 065063 |
| Zolltarif-Nr. | 85432000000 |

MARDERfix - HIGH-VOLTAGE KP Art. Nr. 06506

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 - 24 Volt DC
 Hochspannung: 300-700 Volt DC
 Stromaufnahme: ca. 30 mA
 Frequenzbereich: 23 kHz +/- 10%
 Schalldruck: ca. 85 dB
 Abstrahlwinkel: ca. 140°
 Sicherung: vorhanden
 CE-Kennzeichnung
 2 Jahre Garantie



MARDERfix - HIGH-VOLTAGE KP Art. Nr. 06506

Marderabwehr für Fahrzeuge mit Hochspannung und akustischem Signal

Marderabwehr mit Hochspannung nach dem Weidezaunprinzip und akustischem Sinuston-Signal – „Wer nicht hören will, muss fühlen“.

Das Marderabwehrgerät erzeugt einen sehr hohen Sinuston mit ca. 23 kHz, für den Menschen fast nicht hörbar. Diese Frequenz empfindet der Marder als höchst unangenehm. Er wird diesen Bereich meiden.

Zusätzlich geben sechs Hochspannungsplatten bei Berührung einen wirksamen, zwischen 300 bis 700 Volt starken, elektrischen Schlag ab. Dieser ist für Mensch und Tier absolut ungefährlich, vertreibt den Marder aber nachhaltig.

Bietet auch Schutz vor Nagetieren.

Anwendung:

1. Vor jeder Abwehrmaßnahme ist die Duftmarkenentfernung des Marders erforderlich! Wir empfehlen unseren Vorreiniger Art.-Nr. 06503 oder mindestens eine Motorwäsche.
2. Montieren Sie das Gerät in der oberen Hälfte des Motorraums, sodass sich der Schall möglichst ungehindert ausbreiten kann.
3. Den Kabelstrang mit den Kontaktplatten befestigen Sie so, dass die leitenden, blanken Oberflächen der Platten keine anderen Teile berühren.
4. Das Plus-Kabel (ROT) mit Sicherung an 12 Volt Plus nach dem Sicherungskasten anschließen. Das Minus-Kabel (Schwarz) an zündungsgeschaltetes Plus (= Klemme 15) anschließen. Das Gerät schaltet sich dann bei eingeschalteter Zündung aus. Stellen Sie sicher, dass keine anderen Funktionen beeinträchtigt werden. Schwarzes Minuskabel direkt an Masse anschließen - funktioniert auch, ist aber nicht zulässig.

Hinweis:

Der Sinuston arbeitet wie der Lichtkegel einer Taschenlampe und durchdringt keine Materie. Der Schall soll sich möglichst ungehindert ausbreiten können. Platzieren Sie das Gerät entsprechend.

Achtung! Nicht in die Nähe von heißen oder beweglichen Teilen montieren!

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.