



# MARDERfix-HIGH-VOLTAGE KP

Marderabwehr für Fahrzeuge mit Hochspannung und akustischem Signal.

Betriebsspannung	12 Volt DC
Hochspannung	300-700 Volt DC
Stromaufnahme	ca. 30 mA
Frequenzbereich	23 kHz +/- 10%
Schalldruck	ca. 85 dB
Abstrahlwinkel	ca. 140°
Sicherung	vorhanden
Garantie	2 Jahre
Artikel Nr.	06506
Produkt Länge in mm	120
Produkt Breite in mm	68
Produkt Höhe in mm	30
Gewicht Stk. inkl. Verp. in g	240



## 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

Vor Gebrauch jeder Marderabwehrmaßnahme muss die Duftmarke des Marders entfernt werden. Hierfür empfiehlt sich MARDERfix Vorreiniger. Der Sinuston arbeitet wie der Lichtkegel einer Taschenlampe und durchdringt keine Materie. Montieren Sie das Gerät in der oberen Hälfte des Motorraums, sodass sich der Schall möglichst ungehindert ausbreiten kann.

#### 01 Vorbehandlung mit Vorreiniger

Abgekühlten Motorraum und Radkasten großzügig mit dem Schaum des Vorreinigers (Angriffspunkt für weitere Marder) einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit Schaum gründlich abspülen – zum Beispiel mit einer Gießkanne. Das Fahrzeug ist somit neutral.

#### 02 Anschließen des Hochspannungsgerätes

Das Plus-Kabel (ROT) mit Sicherung an 12 Volt Plus nach dem Sicherungskasten anschließen. Das Minus-Kabel (Schwarz) an zündungsgeschaltetes Plus (= Klemme 15) anschließen.

#### 03 Platzierung Kontaktplatten

Die einzelnen Kontaktplatten so positionieren und befestigen (z. B. mit Kabelbinder), dass die leitenden blanken Oberflächen der Platten keine anderen Teile berühren. Gerät einschalten (grüner „On/Off-Knopf“). Kontrollfunktionsleuchte ist aktiv.

#### Hinweis

Gehäuse so platzieren und befestigen (z. B. mit Kabelbinder), dass sich der Schall möglichst ungehindert ausbreiten kann. Den Kabelstrang mit den Kontaktplatten befestigen Sie so, dass die leitenden, blanken Oberflächen der Platten keine anderen Teile berühren. Nicht in die Nähe von heißen oder beweglichen Teilen montieren! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.