

# Mardershocker

## Mini Marderschocker High-Power

Sicherer Schutz gegen Marderschäden im Motorraum  
**Ultraschall 12 Volt**

### **Achtung!!!**

Um einen besseren Schutz gegen Marder erzielen zu können, sollte über jedem Einschluflloch im Motorraum ein Gerät installiert werden.

Gerät arbeitet in ca. 12-Sek-Takt.

**Vor dem Einbau des Gerätes ist grundsätzlich eine Motorwäsche vorzunehmen.**

Der Marderschocker ist so einzubauen, dass die Seite mit dem **Lautsprecher** in die Einschluflöffnung zeigt.

Sollten mehrere Öffnungen vorhanden sein, sollte auf jeder Seite des Motors ein Marderschocker eingebaut werden.



Made in Germany



Marder gehören sicherlich zu unserem Ökosystem, jedoch hinterlassen sie am KFZ große Schäden. Schon die Beschädigung eines Zündkabels könnte den Katalysator zerstören. Angebissene Leitungen haben schlimme Folgen und aufgebissene Kühlerschläuche führen zu einer Überhitzung des Motors.

Der **Mini Marderschocker High-Power** schützt vor diesen Schäden und Unannehmlichkeiten an Ihrem KFZ. Schon auf großer Entfernung bekommt der Marder einen für ihn unangenehmen hochfrequenten Ton zu hören und entfernt sich schnell.

Die **Mini Marderschocker High-Power** haben einen speziell entwickelten Piezo-Lautsprecher mit einer Nawi-Membran die einen enormen Schalldruck erzeugen. Eine 5mm LED zeigt zusätzlich die Funktion des Gerätes an.

Das Gerät arbeitet in einem 12 Sekundentakt (an/aus).

#### Hinweis:

Im Bereich des Marderschockers sollte nicht mit Hochdruckreiniger gearbeitet werden.

#### Anschlussvarianten:

Grundsätzlich Kabel **ROT** an Plus anschließen.

Zweites Kabel an Minus oder an Klemme 15 anschließen.

Der Marderschocker ist für einen 12 Volt Anschluss geeignet.

#### Befestigung:

Der Marderschocker sollte mit einer Schraube an den beiden Befestigungslaschen angeschraubt werden.

Der Marderschocker kann auch angeklebt werden.

*Bitte beachten Sie, dass der Lautsprecher/Schallgeber nicht verdeckt wird und eine freie Abstrahlmöglichkeit hat!*



Lautsprecher-Schallgeber

### Technische DATEN

Verpolgeschützt

Schalldruck ca. 105dB

Stoß- u. Spritzwassergeschützt

Entfernung ca 25 m

Einfache Montage

Anschluss 12V Gleichspannung

Geringer Stromverbrauch

Kabellänge ca. 1 Meter

Abstrahlwinkel ca 145°

Maße 68x47x26 mm