

Mardershocker

Die 360°-Kanone für den Marder

MEHR LEISTUNG - MEHR SCHUTZ - MEHR SICHERHEIT

Sicherer Schutz gegen Marderschäden im Motorraum
Ultraschall & Optikschutz 12 Volt

Erstmals wird ein Schallreflexionssystem bei einem Mardershocker angewendet.

Hierdurch ist es möglich eine Rundumabstrahlung von 360 Grad zu erreichen. Über einen

Piezo-Lautsprecher mit einer Nawimembran ist ein Kegel in konvexer Bauform angeordnet, der die gleiche Form und den Durchmesser der Nawimembran hat. In einem ganz bestimmten Abstand über die Mittelachse ist der konvex gekrümmte Kegel angeordnet. Durch diese Anordnung erzeugt das System einen hohen Schalldruck und eine Rundumabstrahlung von 360 Grad.

Das System schaltet in einem bestimmten Zeitabstand ein und aus.

Eine weiße ultrahell leuchtende Leuchtdiode verunsichert die Marder zusätzlich.



Technische DATEN:
Vergolgeschützt
Stoß- und Spritzwassergeschützt
Einfache Montage
Abstrahlwinkel 360°
Schalldruck über 110dB
Entfernung 350 m
Anschluss 12V

Electronic - rund um's Auto

SECORIT

Montage:

Da der Marderschocker einen Abstrahlwinkel von 360° besitzt, sind beim Einbau keine besonderen Maßnahmen (Einbauort) zu beachten. Gerät arbeitet in ca. 12-Sek-Takt (an/aus).

Vor dem Einbau des Gerätes ist grundsätzlich eine Motorwäsche vorzunehmen.

Befestigung:

Der Marderschocker sollte mit einer Schraube an einer der beiden Befestigungslaschen angeschraubt werden. Der Marderschocker kann auch angeklebt werden. Sollte der Marderschocker mit 220 Volt betrieben werden, kann er einfach auf den Boden gestellt werden.

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

Hinweis:

Im Bereich des Marderschockers sollte nicht mit Hochdruckreiniger gearbeitet werden.

Anschlussvarianten:

Grundsätzlich ist das ROTE Kabel an Plus anzuschließen.
Zweites Kabel an Minus oder an Klemme 15 anschließen.
Alternativ kann das Gerät mit dem Montage-Kit an 220 V Hausstrom betrieben werden.
(nicht in Lieferumfang)



Abstrahlkegel