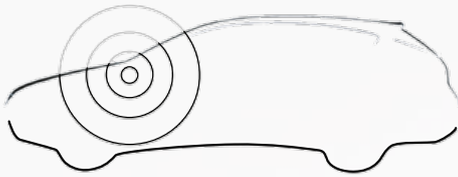


MARDERSCHUTZ CAR

MONTAGEANLEITUNG

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ MIT ULTRASCHALL



Die hochfrequenten Ultraschalltöne des MS Ultra Power CAR sind für Marder ohrenbetäubend laut. Die schrillen Intervall-Töne erschrecken und vertreiben die sensiblen Tiere, fügen Ihnen aber keinen Schaden zu.

Für den Menschen sind die Ultraschallsignale nicht wahrnehmbar. Dank elektronischer Frequenzänderungen ist eine Gewöhnung der Marder ausgeschlossen. Im Motorraum befestigt, schützt der MS Ultra Power CAR Ihr Auto dauerhaft vor Biss-Attacken.

- Typ: MS Ultra Power CAR
- Betriebsspannung: 12 Volt DC
- Stromaufnahme: max. 5 mA
- Integrierte Sicherung: 0,5 A; träge
- Frequenz: 20 – 40 kHz
- Schalldruck: ca. 110 dB
- Befestigungsmaterial:
Kabelbinder mit Öse
(im Lieferumfang enthalten)



WICHTIGE HINWEISE ZUM EINBAU



WARNUNG

Das Gehäuse oder der Verguss des MS Ultra Power CAR dürfen nicht geöffnet werden.
Andere Fahrzeugfunktionen dürfen durch den Einbau auf keinen Fall beeinträchtigt werden.
Vor dem Einbau ist eine Motorwäsche durchzuführen.
Der Einbau in Fahrzeugen darf nur durch eine autorisierte Fachwerkstatt erfolgen.
Das Gerät darf nur mit vorgeschriebener Spannung betrieben werden.
Der MS Ultra Power CAR ist vor Schmutz, Wasser und extremer Hitzeeinwirkung zu schützen.

MONTAGESCHRITTE

Der Marderschutz wird im Motorraum möglichst direkt unter der Motorhaube eingebaut. Er wird so montiert, dass der Lautsprecher auf die bissgefährdeten Stellen strahlt.

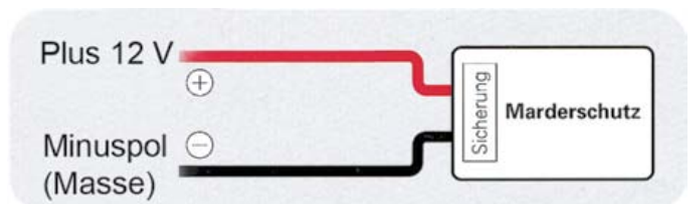
1. Kabelbinder durch die Öse am Gehäuse ziehen.



2. Gerät mit Kabelbinder im Motorraum befestigen.



3. Das rote Kabel (Plus) an den 12V-Anschluss (Plus) an der Batterie oder an einer Klemme am Klemmbrett anschließen.



4. Das schwarze Kabel (Minus) an den Masseanschluss (Minus) der Batterie anschließen.



5. Die blinkende blaue Leuchtdiode signalisiert den Betrieb (Intervall: 5 Sekunden).



Fehlerbehebung: Leuchtdiode blinkt nicht → Spannung überprüfen / Polarität der Kabel kontrollieren

Jeder andere als der bestimmungsgemäße Gebrauch ist untersagt und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH haftet nicht für Schäden, auch nicht gegenüber Dritten, die durch unsachgemäße Handhabung des Gerätes hervorgerufen werden.