

Batterie

Montage-Information HV-MARD 11

Bitte unbedingt vor Montage lesen!

techn. Daten:

Spannungsversorgung: 4-32 V Stromaufnahme durchschn.: 5 mA

Funkentstört: EN 61000 Schalldruck: 83-ca.120db

HV-MARD Ultraschall ist ein Abwehr-System gegen Tiere wie Katzen, Mäuse, etc. für Kraftfahrzeuge mit 12 Volt-Elektrik. Auf Grund der komplexen Elektronik moderner Autos empfehlen wir den Einbau durch einen Kfz-Fachmann. Verantwortlich für den zulässigen technisch richtigen Anschluss ist der Verbauer. Ein Check der Autoelektrik und Batterieleistung ist zu empfehlen.

Montage: Befestigen Sie das Gerät mit den Schrauben an geeigneter Stelle im Motorraum. Kabelanschluss nach Zeichnung. Jetzt sollte das Kontrolllämpchen blinken.

HINWEIS:

Im Falle, daß nach Einbau das Gerät nicht sofort funktioniert, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Fahrzeugschlüssel vom Schloss abziehen
- 2. Alle Türen und Fenster schließen (einschließlich Heckklappe)
- 3. Falls Motorraumdeckel Sensor oder Schalter: Sensor abdecken; Schalter betätigen
- 4. Fahrzeug verschließen
- 5. 10-15 min. warten, dann ist das System funktionsfähig (LED blinkt/leuchtet)

HV-MARD <u>ist nach CE -Vorschrift so anzuschließen, dass es nur bei ausgeschalter Zündung in</u> Betrieb ist!

Warnhinweise

Bei Schnelladen, Fremdstarten oder Überbrücken muß die Stromzufuhr am Gerät unterbrochen werden. Die elektrische Energie (Feld) ist zwar sehr gering, trotzdem kann der Ultraschall für kranke Menschen (Herzschrittmacher, Kopfschmerz etc.) gefährlich sein. Regelmäßige Kontrolle des Gerätes auf festen Sitz durchführen. Informieren Sie die Kfz-Werkstatt über das eingebaute Ultraschallgerät. Entsorgung: Altautoentsorgung bzw. Elektronikgerät in Elektronik-Müll-Sammelstelle.

Hinweise zur Abwicklung von Gewährleistung/Garantie: Unbedingt Hinweise auf Gewährleistungs-/Garantiezertifikat beachten. Sie finden das Gewährleistungs-/Garantiezertifikat unter www.marderabwehr-system.de - Downloadcenter - Reklamationsvorlage oder fordern Sie unter der Nr.: 0172/8900769 eine Vorlage an.