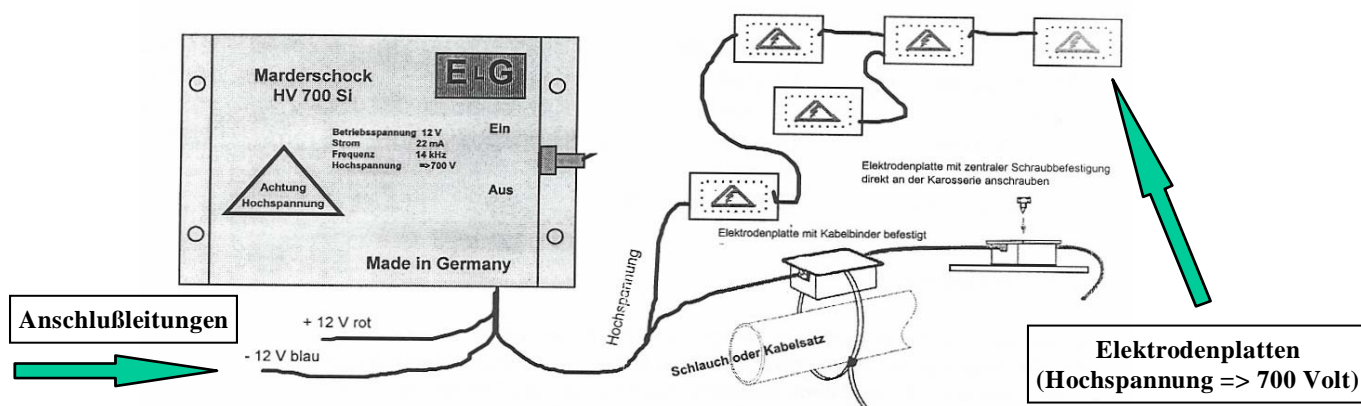


Montageschema



Ansicht des Gerätes

Gehäusegröße: 100 x 67 x 33 mm

Technische Daten:

Typ:

HV 700 SI

geeignet für

große PKW - Typen und LKW
spritzwasserfest (Elektronik schutzlackiert)

Nicht mit Strahlgeräten reinigen !

Betriebsspannung:

12 V/DC (gegen Verpolung geschützt)

Stromaufnahme:

22 mA (mittlerer Wert)

Schalldruck:

90 dB/01

Frequenzbereich:

14 kHz; autom.variabel, max.Pause 5 sec

Hochspannung:

=> **700 Volt = !!!!!!!!!!!**

beigefügt:

5 Elektrodenplatten

Beutel mit Installationsmaterial

* 7 Blechschrauben 4,2 x 16

* 10 Kabelbinder 145 x 2,5

* 10 Kabelbinder 100 x 2,5

* 2 Ringkabelschuh 6 mm

Funktionsweise:

Der Marderschock hält durch hochfrequente Pfeiftonen, die für Menschen kaum wahrnehmbar sind, die unliebsamen Tiere von Ihrem Auto fern. Diese Eigenschaft hat sich seit **Jahren bewährt**.

Eine weitere bewährte Methode ist das Prinzip Hochspannung, das in der Weidetierhaltung angewandt wird. Dazu werden im **Motorraum** an exponierter Stelle Trittplatten montiert die mit **Hochspannungskabel** verbunden werden. Diese Hochspannung ist nicht lebensgefährlich, da mit sehr kleinen Strömen gearbeitet wird. Ein Warnhinweis ist am Gehäuse und auf den Trittplatten aufgedruckt. Nach Einschalten des Gerätes liegt die Hochspannung sofort an. Nach Abschalten wird die Hochspannung abgebaut =< 1 Sekunde. **Im Störfall**, verursacht durch einen Masseschluss oder durch zu starke Verunreinigung der Elektrodenplatten fällt die Hochspannung ab. Fällt der Wert unter 300 V, **erlischt die LED Anzeige !! Der Ultraschall Pfeifton bleibt aktiv !!**

Warnung:

Bei eingeschaltetem Gerät liegt eine Hochspannung an den Elektrodenplatten an => 700 Volt. Bei Wartungsarbeiten Gerät abschalten !!!!

Diese Unterlage ist unser uneingeschränktes Eigentum und dient zur technischen Information unserer Kunden. Jede andere Verwendung, Vervielfältigung oder gewerbliche Nutzung nur nach unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Unterlage HV 700 SI
Ausgabe: 30.01.2005
Seite: 1
Version: 02

Marderschock
Type **HV 700 SI**
Benennung