Frage

Ungewöhnliche Geräusche?

Bei großer Kälte kann es bei einigen wenigen Geräten passieren, dass diese einen hörbaren Summton abgeben. Das liegt daran, dass die Struktur des Kunststoffs sich bei starker Kälte verändert und die Kunststoffmembran in unkontrollierte Eigenresonanzen kommt. Wenn Sie mit dem Finger leicht auf die gewölbte Membran drücken, ist der Ton sofort weg (damit ist nicht das leise Knacken gemeint, das ist normal).

In diesen Fällen hilft es, einen Kabelbinder um das Gerät zu ziehen der leicht auf die Membran (gewölbtes Oberteil, siehe Zeichnung) drückt. Der Ultraschallton ertönt ungehindert weiter, aber es gibt keine unkontrollierten hörbaren Resonanzfrequenzen mehr. Das passiert aber wirklich nur bei < 1% der ausgelieferten Geräte und hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit gegenüber Mardern!



Frage

Hochspannung bei offener Motorhaube?

Wenn Sie wünschen, das beim Öffnen der Motorhaube die Hochspannung sofort weggeschaltet wird, dann brauchen Sie einen handelsüblichen Motorhaubenschalter (liegt nicht bei). Dieser Motorhaubenschalter muß beim öffnen der Motorhaube einschalten und beim Schließen der Motorhaube ausschalten. An diesen Schalter schließen Sie die Hochspannungsleitung der Marderscheuche mit an und schalten diese so, daß beim Öffnen der Motorhaube die Hochspannung gegen Masse kurzgeschlossen ist. Die Marderscheuche ist kurzschlußfest.

Frage:

Klemme 15?

Kunden haben uns mitgeteilt, dass man das Anschlußkabel der Marderscheuche "Klemme 15" auch an dem Zündungsplus des Luftmengenmessers anschließen kann.

Frage

Ich kann den Ultraschallton nicht hören

Unsere Marderscheuchen geben einen sehr hohen Ultraschallton ab, den fast alle Menschen nicht hören können. Einige sehr junge Menschen nehmen diesen Ton vielleicht noch als ein "Viepsen" oder "Klacken" war, die meisten aber nicht. Wenn Sie den Ton also nicht hören dann heißt das nicht, dass er nicht vorhanden ist. Es gibt andere Marderscheuchenfabrikate auf dem Markt, die mit erheblich geringeren Frequenzen (z.B. 12 kHz) arbeiten. Diese Töne sind vom Menschen hörbar, aber zur Mardervergrämung bei weitem nicht so wirksam!

Frage:

Warum blinkt die LED in der Marderscheuche nicht heller?

Die schwach blinkende LED soll im dunklen Fahrzeugraum zur Abschreckung der nachtaktiven Marder ein anderes, lauerndes Raubtier vortäuschen und den Marder damit verunsichern. Die Augen von Raubtieren leuchten nur schwach und blinken nicht hell!