



8 PLUS-MINUS SKT



Hochspannungsgerät mit Ultraschall

Schneidklemmtechnik - ohne Bordnetzanschluss - superflache Slimline-Bauweise

Hochspannungs-Ultraschall-Kombinationsgerät mit sechs PLUS-MINUS SKT Edelstahlkontaktplatten. Hochspannung in Rekordzeit – STOP&GO macht es möglich! Dank raffinierter Schneidklemmtechnik entfällt der zeitintensive Einsatz von Schrauben bei den seit über zehn Jahren bewährten PLUS- und MINUS Hochspannungs-Edelstahlkontaktplatten, die zusätzlich mit zwei Kontaktspitzen optimiert wurden.

Durch die sogenannte Schneidklemmtechnik (SKT) stellt ein Dorn mittels einfachstem Zusammendrücken der Platte den Kontakt mit dem 2-poligen Hochspannungskabel sicher. Dank dieser doppelpoligen Ausführung – PLUS und MINUS – gelingt es unabhängig von der Beschaffenheit des Motorraumes und auch in modernen Fahrzeugen mit hohem Anteil nicht leitfähiger Materialien wie z. B. Kunststoff, den Marder durch einen ungefährlichen, jedoch sehr effektiven Stromschlag (vergleichbar mit dem Weidezaunprinzip) zu vertreiben.

Erweiterte Befestigungsmöglichkeiten der Edelstahlkontaktplatten erleichtern den Einbau zusätzlich und bieten noch mehr Flexibilität, speziell für die immer kompakter werdenden Motorräume. Der Anschluss an Klemme 15 entfällt durch innovative Sensortechnik. Dank eines direkt am Gerät befestigten Kontaktschiebers wird auch die Montage eines Haubenkontaktschalters überflüssig.

Vor jeder Marderabwehr-Maßnahme dringend zu empfehlen - STOP&GO Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 07503.







- Batteriebetrieb
- Sensortechnik
- > Stromverbrauch: ca. 0.4 mA
- Laufzeit bis zu 18 Monate
-) 6 Edelstahlkontaktplatten mit Plus- und Minuspol und SKT
- 2 wasserfeste Piezo-Lautsprecher
- Abstrahlradius: 360°

Art.-Nr. 07542 | Verpackung: Faltschachtel

- Abstrahlwinkel: > 170°
- Schalldruck: ca. 110 dB
- > Frequenzmodulation gegen Gewöhnung
- > Funktionskontrollleuchte, blinkende LED
- Wasserdicht nach IP65
- Panikschutzschaltung
- > Auch für Haus und Carport
- > E1-Kennzeichnung des KBA







Welche Hochspannungskontaktplatte für welches Fahrzeug?



STOP&GO - einfache PLUS Edelstahlkontaktplatte

Um einen elektrischen Stromschlag auslösen zu können, wird ein Plus- und ein Minuspol benötigt. Den Pluspol liefert die STOP&GO Hochspannungs-Edelstahlkontaktplatte, den Minuspol z. B. die Karosserie. Der Marder erhält somit bei Berührung der Edelstahlkontaktplatte und gleichzeitigem Massekontakt der Karosserie einen ungefährlichen, jedoch effektiven elektrischen Stromschlag, vergleichbar mit dem Weidezaunprinzip.



STOP&GO - doppelte PLUS-MINUS Edelstahlkontaktplatte

In modernen Fahrzeugen werden im Motorraum vermehrt nicht leitfähige Materialien wie z. B. Kunststoff, Isolier- und Dämmmaterial eingesetzt. Somit ist der notwendige Massekontakt über die Karosserie nicht mehr zuverlässig gegeben und der Marder erhält eventuell keinen elektrischen Stromschlag. Die doppelte Edelstahlkontaktplatte von STOP&GO besitzt aus diesem Grund einen Plus- und einen Minuspol. Das bedeutet, dass unabhängig von der Beschaffenheit des Motorraumes eines Fahrzeuges ein elektrischer Stromschlag sichergestellt ist.



STOP&GO - doppelte PLUS-MINUS SKT Edelstahlkontaktplatte

STOP&GO bietet mit nur einem "Klick" maximalen Schutz bei minimaler Einbauzeit – und das ganz ohne Schrauben. Einmalig auf dem Markt und nur bei STOP&GO erhältlich: die doppelte Edelstahlkontaktplatte mit Plus- und Minuspol mit raffinierter Schneidklemmtechnik für moderne Fahrzeuge. Mit dieser intelligenten Kombination ist es nunmehr möglich, die Arretierung und Verbindung der Edelstahlkontaktplatte mit dem 2-adrigen Hochspannungskabel durch einen einfachen "Klick" herzustellen. Dabei bohrt sich ein Dorn mittels Zusammendrücken der Kontaktplatten durch die Kabelisolierung und stellt die Stromübertragung sicher. Die Edelstahlkontaktplatten sind am Sockel korrekt befestigt, wenn beim Zusammendrücken ein "Klick" zu hören ist.

Schützt Ihren Motorraum vor Mardern, Nagern und Waschbären

