



## 1 PLUS Hochspannungsgerät

Einfache Edelstahlkontaktplatten – Bordnetzanschluss –  
Haubenkontaktschalter – Anschluss Klemme 15

Hochspannungsgerät mit sechs Edelstahlkontaktplatten, die bei Berührung und gleichzeitigem Massekontakt einen ungefährlichen, jedoch effektiven elektrischen Stromschlag abgeben, vergleichbar mit dem Weidezaunprinzip.

Achtung! Kein Einsatz in modernen Fahrzeugen, da notwendiger Massekontakt über die Karosserie nicht gegeben ist.  
07566, 07571 und 07544, 07542.

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



- › 12-Volt-Anschluss
- › Stromverbrauch: ca. 3 mA
- › 6 Edelstahlkontaktplatten
- › Funktionskontrollleuchte, blinkende LED
- › Stoß- und spritzwassergeschützt
- › Panikschutzschaltung
- › Haubenkontaktschalter mit Edelstahlwinkel
- › CAN-Datenbus geeignet
- › E1-Kennzeichnung des KBA

Art.-Nr. 07501 | Verpackung: Faltschachtel





## 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

