



## 7 PLUS-MINUS



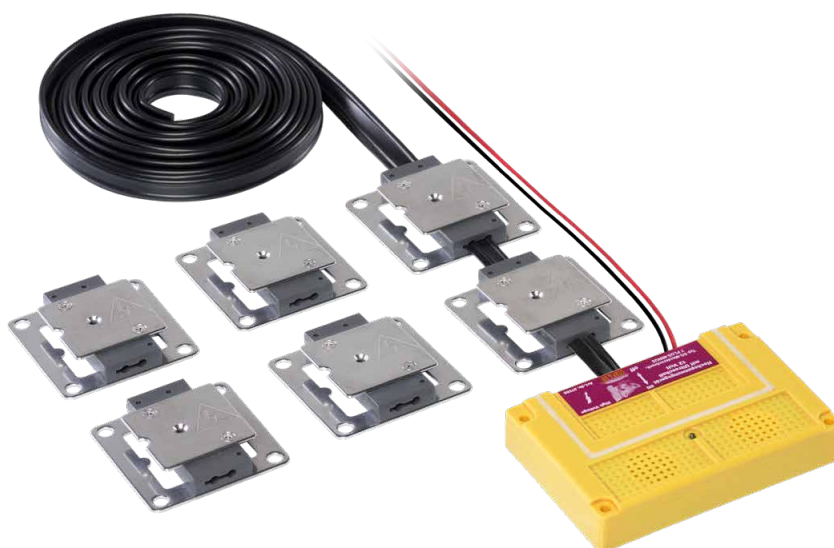
## Visokonaponski uređaj s ultrazvukom

Dvostrukе kontaktne ploče od nehrđajućeg čelika - priključak napajanja u vozilu - iznimno plosnata izvedba (Slimline)

Uređaj koji predstavlja kombinaciju visokog napona i ultrazvuka te sadrži PLUS-MINUS kontaktne ploče od nehrđajućeg čelika. Šest kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika na doticaj i pri istovremenom kontaktu s metalnim dijelovima izazivaju bezopasan, no učinkovit električni udar, koji se može usporediti s načelom rada električne ograde. Zbog povećane upotrebe materijala koji ne provode električnu struju za suvremena vozila, kao npr. plastika, može se dogoditi da kuna ne primi električni udar. Stoga ovaj uređaj ima 2 pola, tj. kuna pri doticaju – neovisno o osobinama prostora motora – prima električni udar.

Zbog senzorske tehnologije nije potrebno priključivanje na stezaljku 15. Zahvaljujući kontaktnom klizaču koji je izravno pričvršćen na uređaj, suvišna je i montaža kontaktnog prekidača poklopca motora. Iznimno mala potrošnja struje.

Sredstvo za uklanjanje mirisnih oznaka STOP&GO, br. artikla 07503 – preporučuje se hitna primjena prije provođenja svake mjere za zaštitu od kuna.



- › 12-voltni priključak
- › Senzorska tehnologija
- › Potrošnja struje: oko 0,4 mA
- › 6 kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika s pozitivnim i negativnim polom
- › 2 vodootporna piezo zvučnika
- › Radijus zračenja: 360°
- › Kut snopa: > 170°
- › Zvučni tlak: oko 110 dB
- › Frekvencijska modulacija protiv navikavanja
- › Kontrolna žaruljica za provjeru funkcije, trepereća LED lampica
- › Vodonepropusno prema stupnju zaštite IP65
- › Zaštitni sklop za slučaj nužde
- › Prikladno za CAN sabirnicu podataka
- › Oznaka E1 Saveznog ureda za motorna vozila (KBA)

Br. artikla 07566 | Pakiranje: sklopiva kartonska kutija



[www.stop-go.de/en](http://www.stop-go.de/en)





## Koju kontaktну ploču visokog napona upotrijebiti za koje vozilo?



### STOP&GO - jednostavna PLUS kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika

Da bi se mogao izazvati električni udar potreban je jedan pozitivni i jedan negativni pol. Kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika STOP & GO stavlja na raspolaganje pozitivni, a npr. karoserija negativni pol. Time kuna pri doticaju s kontaktom pločom od nehrđajućeg čelika i istovremenom kontaktu s metalnim dijelovima prima bezopasan, no učinkovit električni udar, koji se može usporediti s načelom rada električne ograde.



### STOP&GO - dvostruka PLUS-MINUS kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika

Za prostor motora suvremenih vozila u velikoj mjeri upotrebljavaju nevodljivi materijali, kao što su plastika te izolacijski materijali i materijali za prigušivanje. Zbog toga karoserija više ne omogućava potreban kontakt s metalnim dijelovima u pouzdanoj mjeri i može se dogoditi da kuna ne primi električni udar. Iz tog razloga, dvostruka kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika tvrtke STOP & GO ima jedan pozitivni i jedan negativni pol. To znači da je neovisno o osobinama prostora motora u vozilu omogućen električni udar.



### STOP&GO - dvostruka PLUS-MINUS SKT kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika

STOP&GO nudi maksimalnu zaštitu samo jednim „klikom“ uz minimalno trajanje ugradnje – bez potrebe za vijcima. Jedinstveno rješenje na tržištu, dostupno samo od tvrtke STOP&GO: dvostruka kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika s pozitivnim i negativnim polom te sofisticiranom tehnologijom probijanja izolacije za suvremena vozila. Pomoću ove inteligentne kombinacije odsada je jednim jednostavnim „klikom“ moguće zaključati i povezati kontaktne ploče od nehrđajućeg čelika s visokonaponskim kabelom s dvije žile. Stiskanjem kontaktnih ploča vreteno probija izolaciju kabela i na taj način omogućava prijenos struje. Kontaktne ploče od nehrđajućeg čelika ispravno su pričvršćene na postolje ako se pri njihovom stiskanju čuje „klik“.

Štiti prostor motora od kuna, glodavaca i rakuna



[www.stop-go.de/en](http://www.stop-go.de/en)

