



## 6 PLUS-MINUS SKT



## Visokonaponski uređaj s ultrazvukom

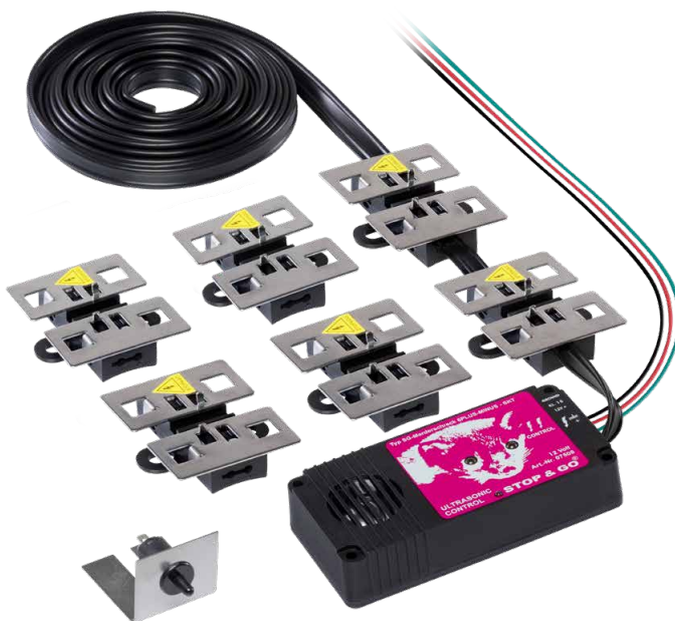
Tehnologija probijanja izolacije – priključak napajanja u vozilu – kontakti prekidač poklopca motora – priključivanje na stezaljku 15

Uređaj koji predstavlja kombinaciju visokog napona i ultrazvuka te sadrži šest PLUS-MINUS SKT kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika. Postizanje visokog napona u rekordnom roku – STOP&GO čini to mogućim! Zahvaljujući sofisticiranoj tehnologiji probijanja izolacije, kod PLUS i MINUS visokonaponskih kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika, čija se kvaliteta u praksi pokazuje više od deset godina i koje su dodatno optimirane kontaktnim vrhovima, nije potrebno dugotrajno umetanje vijaka.

Pomoću takozvane tehnologije probijanja izolacije (STK), vreteno vrlo jednostavnim stiskanjem ploče omogućava kontakt s 2-polnim visokonaponskim kabelom. Zahvaljujući ovoj dvopolnoj izvedbi – PLUS i MINUS – neovisno o osobinama prostora motora te i u suvremenim vozilima s visokim udjelom nevodljivih materijala, kao npr. plastika, moguće je otjerati kune bezopasnim, no učinkovitim električnim udarom (usporedivim s načelom rada električne ograde).

Proširene mogućnosti pričvršćivanja kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika dodatno olakšavaju ugradnju i omogućavaju veću fleksibilnost, posebno s obzirom na prostore motora koji postaju sve kompaktniji.

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
- › Potrošnja struje: oko 17 mA
- › 6 kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika s pozitivnim i negativnim polom te tehnologijom STK
- › 1 vodootporni piezo zvučnik
- › Radijus zračenja: 360°
- › Kut snopa: 160°
- › Zvučni tlak: oko 100 dB
- › Frekvencijska modulacija protiv navikavanja
- › Kontrolna žaruljica za provjeru funkcije, trepereća LED lampica
- › Zaštita od udaraca i prskanja vode
- › Zaštitni sklop za slučaj nužde
- › Kontaktni prekidač poklopca motora s kutnikom od nehrđajućeg čelika
- › Prikladno za CAN sabirnicu podataka
- › Oznaka E1 Saveznog ureda za motorna vozila (KBA)

Br. artikla 07508 | Pakiranje: sklopiva kartonska kutija





## Koju kontaktnu 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 kontaktnom 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 se 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 kontaktnu ploču 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

