



## 6 PLUS-MINUS SKT



## Visokonapetostna naprava z ultrazvokom

Rezalne sponke – priključitev na omrežje vozila – kontaktno stikalo pokrova motorja – priključna terminal 15

Visokonapetostna kombinirana ultrazvočna naprava s šestimi PLUS-MINUS SKT kontaktnimi ploščami iz nerjavečega jekla. Visoka napetost v rekordnem času – s STOP&GO je vse mogoče! Zaradi dodelane vreznih spojk se ne boste več ubadali z vijaki. Visokonapetostne kontaktne plošče iz nerjavečega jekla PLUS in MINUS se ponašajo z več kot desetletnimi izkušnjami, poleg tega pa so bile optimizirane z dvema dodatnima kontaktima konicama.

Pri tako imenovani tehniki vreznih spojk (SKT) trn vzpostavi stik z 2-polnim visokonapetostnim kablom, tako da se plošči preprosto stisneta skupaj. Zahvaljujoč tej dvopolni izvedbi – PLUS in MINUS – bo ne glede na lastnosti motornega prostora in tudi v sodobnih vozilih z visokim deležem neprevodnih materialov, kot je plastika, nenevaren, vendar učinkovit električni sunek (primerljiv z delovanjem električnega pastirja) pregnal kuno.

Izpopolnjene možnosti pritrditve kontaktnih plošč iz nerjavečega jekla dodatno olajšujejo vgradnjo in ponujajo še več prilagodljivosti, posebej za vse kompaktnejše motorne prostore.

Pred vsakim ukrepom za odganjanje kun je treba obvezno uporabiti odstranjevalec vonja STOP&GO, št. izdelka 07503.



- › 12-voltni priključek
- › Poraba električne energije: pribl. 17 mA
- › 6 kontaktnih plošč iz nerjavečega jekla s pozitivnim in negativnim polom ter rezalnimi sponkami
- › 1 vodotesen piezo zvočnik
- › Radij oddajanja zvoka: 360°
- › Kot oddajanja zvoka: 160°
- › Jakost zvoka: pribl. 100 dB
- › Frekvenčna modulacija, ki preprečuje, da bi se žival navadila na zvok
- › Signalna lučka za delovanje, utripajoča LED
- › Zaščita pred udarci in škropljenjem
- › Zaščitno vezje
- › Kontaktno stikalo pokrova motorja s kotnikom iz nerjavečega jekla
- › Primerno za podatkovno povezavo CAN
- › Oznaka E1 agencije KBA

Št. izdelka 07508 | Pakiranje: škatla

ZDELKI ZA ODGANJANJE KUN



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





ZDELKI ZA ODGANJANJE KUN

## Katera visokonapetostna kontaktna plošča za katero vozilo?



### STOP&GO - enojna kontaktna plošča iz nerjavečega jekla PLUS

Za oddajo električnega sunka sta potrebna pozitivni in negativni pol. Pozitivni pol je na voljo pri visokonapetostni kontaktni plošči iz nerjavečega jekla STOP&GO, negativnega pa najdemo na karoseriji. Če se kuna hkrati dotakne kontaktne plošče iz nerjavečega jekla in mase, torej karoserije, skozno steče nenevaren, vendar učinkovit električni sunek, kot to poznamo pri električnih pastirjih.



### STOP&GO - dvojna PLUS-MINUS kontaktna plošča iz nerjavečega jekla

V sodobnih vozilih so vse bolj v uporabi neprevodni materiali, kot so plastika, izolacijski in izolirni materiali. Tako potrebni stik z maso prek karoserije ni več tako zanesljiv, kar pomeni, da se kuna lahko izogne električnemu sunku. Zato je dvojna kontaktna plošča iz nerjavečega jekla STOP&GO opremljena s pozitivnim in negativnim polom. To pomeni, da je električni sunek zagotovljen ne glede na lastnost motornega prostora.



### STOP&GO - dvojna PLUS-MINUS SKT kontaktna plošča iz nerjavečega jekla

STOP&GO s samo enim »klikom« zagotavlja vrhunsko zaščito s kratkim časom namestitve – povsem brez vijakov. Edinstvena ponudba na trgu, na voljo samo pri STOP&GO: dvojna kontaktna plošča iz nerjavečega jekla s pozitivnim in negativnim polom ter dodelanimi vreznimi spojkami za sodobna vozila. S to inteligentno kombinacijo lahko zdaj 2-žilni visokonapetostni kabel pritrдite in priključite na kontaktno ploščo s preprostim »klikom«. Ko kontaktne plošči potisnete skupaj, trn prodre skozi kabelski plašč in zagotovi zanesljivo prevajanje električne energije. Kontaktne plošči iz nerjavečega jekla sta pravilno pritrjeni na podnožje, ko pri potisku skupaj zaslišite »klik«.

Varuje vaš motorni prostor pred kunami, glodavci in rakuni



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

