



8 PLUS-MINUS SKT



Vysokonapäťový prístroj s ultrazvukom

Technika vrubových svoriek – bez prípojky do palubnej siete – supertenká konštrukcia Slimline

Tento vysokonapäťový ultrazvukový prístroj je navyše vybavený šiestimi s kontaktnými doštičkami z ušľachtilej ocele PLUS-MINUS SKT. So STOP&GO je ochrana vysokým napätím dielom okamihu! Vďaka premyslenej technike vrubových svoriek nie je potrebné časovo náročné skrútkovanie. Naše vysokonapäťové kontaktné doštičky PLUS a MINUS, ktoré sú na trhu úspešné už viac ako desať rokov, sú navyše optimalizované dvomi kontaktnými hrotmi.

Pri takzvanej technike vrubových svoriek (SKT) sa jednoduchým stlačením doštičiek vytvorí trň, ktorý zaisťuje stabilný kontakt s 2-pólovým vysokonapäťovým káblom. Vďaka tomuto dvojpólovému vyhotoveniu – PLUS a MINUS – je neškodný, ale účinný zásah elektrickým prúdom (porovnateľný s prúdom zavedeným v ohrade chrániacej pasienok) zaručený bez ohľadu na vlastnosti motorového priestoru, teda aj v moderných vozidlách s vysokým podielom nevodivých materiálov, ako sú napr. plasty.

Kontaktné doštičky z ušľachtilej ocele umožňujú ďalšie spôsoby upevnenia, okrem toho uľahčujú montáž a poskytujú ešte viac flexibility, obzvlášť v stále kompaktnejších motorových priestoroch. Pripojenie na svorku 15 je nahradené inovatívnou senzorovou technikou. Vďaka kontaktnému posuvnému uzáveru upevnenému priamo na prístroji nie je potrebná ani montáž kontaktného spínača na kapote.

Pred vykonaním akéhokoľvek opatrenia na ochranu pred kunami dôrazne odporúčame použiť odstraňovač pachových značiek STOP&GO, č. výr. 07503.



- › napájanie batériami
- › senzorová technika
- › spotreba prúdu: cca 0,4 mA
- › doba fungovania až 18 mesiacov
- › 6 kontaktných doštičiek z ušľachtilej ocele s kladným a záporným pólom a SKT
- › 2 vodovzdorné piezo reproduktory
- › rozsah vyžarovania: 360 °
- › uhol vyžarovania: > 170 °
- › akustický tlak: cca 110 dB
- › frekvenčná modulácia bráni kunám privyknuť si na zvuk
- › svetelná kontrolka funkčnosti, blikajúca LED kontrolka
- › vodotesný podľa IP65
- › varovné elektrické impulzy s časovým oneskorením
- › vhodný aj do domu a pre prístrešok pre autá
- › označenie E1 nemeckého Úradu pre cestnú dopravu (KBA)

Č. výr. 07542 | Balenie: škatuľka





Aká kontaktná vysokonapäťová doštička na aké vozidlo?



STOP&GO – jednoduchá kontaktná doštička z ušľachtilej ocele PLUS

Aby bolo možné vygenerovať ranu elektrickým prúdom, je potrebný plusový a mínusový pól. Plusový (kladný) pól tvorí vysokonapäťová kontaktná doštička z ušľachtilej ocele STOP&GO, mínusový (záporný) pól karoséria. Keď sa kuna dotkne kontaktnej doštičky z ušľachtilej ocele a zároveň sa dotýka karosérie, dostane účinnú, ale neškodnú ranu elektrickým prúdom, ktorej účinok je porovnateľný s prúdom zavedeným v ohrade chrániacej pasienok.



STOP&GO – dvojitá kontaktná doštička z ušľachtilej ocele PLUS-MINUS

V moderných vozidlách sa v motorovom priestore vo zvýšenej miere využívajú nevodivé materiály, ako sú plasty, izolačné a tesniace materiály. Preto už nie je spoľahlivo zaručený potrebný kontakt s vodivými časťami karosérie a mohlo by sa stať, že by kuna nedostala ranu elektrickým prúdom. Dvojitá kontaktná doštička z ušľachtilej ocele STOP&GO má preto kladný aj záporný pól. To znamená, že kuna dostane ranu elektrickým prúdom bez ohľadu na vlastnosti motorového priestoru vozidla.



STOP&GO – dvojitá kontaktná doštička z ušľachtilej ocele PLUS-MINUS SKT

Pri STOP&GO stačí na maximálnu ochranu minimálna doba montáže a jediné „zacvaknutie“ – nepotrebuje žiadne skrutky. Tento výrobok je na trhu unikátny a je dostupný len pod značkou STOP&GO: dvojitá kontaktná doštička z ušľachtilej ocele s kladným a záporným pólom a premyslenou technikou vrubových svoriek pre moderné vozidlá. S touto inteligentnou kombináciou teraz kontaktnú doštičku z ušľachtilej ocele prichyťte a pripojíte na 2-žilový vysokonapäťový kábel jednoduchým „zacvaknutím“. Prítom sa vytvorí trň stlačením kontaktných doštičiek, ktorý prejde izoláciou kábla a zaisťuje stabilný elektrický kontakt. Kontaktné doštičky z ušľachtilej ocele sú na sokli správne upevnené vtedy, ak pri stlačení počuť zreteľné „cvaknutie“.

Chráni váš motorový priestor pred kunami, hlodavcami a medviedikmi čistotnými

