



## 7 PLUS-MINUS



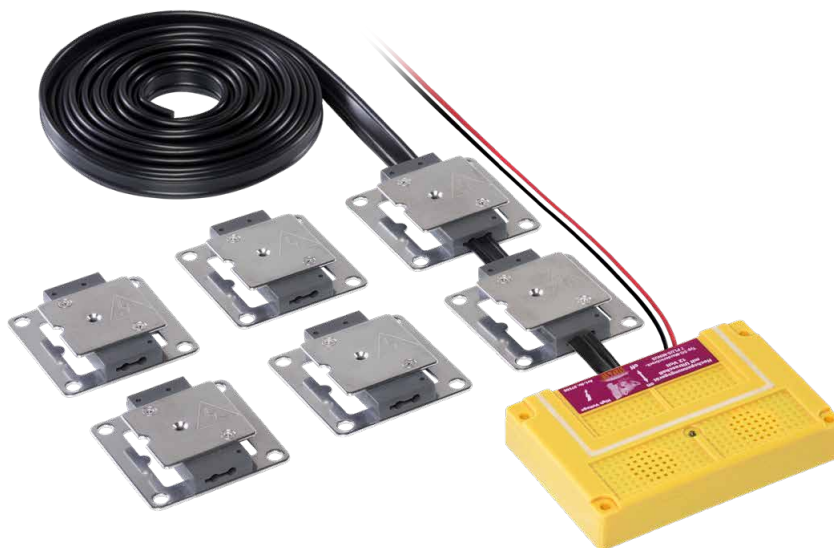
## Vysokonapěťový přístroj s ultrazvukem

Dvojité kontaktní destičky z ušlechtilé oceli – přípojka do palubní sítě – supertenká konstrukce Slimline

Tento vysokonapěťový ultrazvukový přístroj je navíc vybaven kontaktními destičkami z ušlechtilé oceli PLUS-MINUS. Šest kontaktních destiček z ušlechtilé oceli zaručuje při dotyku účinnou, ale neškodnou ránu proudem (účinek srovnatelný s elektrickým ohradníkem na pastvině). Protože se dnes u moderních vozidel v hojně míře používají elektricky nevodivé materiály jako např. plasty, mohlo by stát, že by kuna nedostala ránu elektrickým proudem. Proto je tento přístroj dvouplový, což znamená, že kuna dostane ránu elektrickým proudem bez ohledu na vodivé vlastnosti motorového prostoru.

Přípojka na svorku 15 je nahrazena technologií čidél. Díky spínacímu mechanismu na přístroji odpadá rovněž montáž kontaktního spínače kapoty. Extrémně nízká spotřeba elektrického proudu.

Doporučujeme použít před každým opatřením na ochranu proti kunkám – odstraňovač pachových značek STOP&GO, výr. č. 07503.



- přípojka na napětí 12 V
- technologie čidel
- spotřeba proudu: cca 0,4 mA
- 6 kontaktních destiček z ušlechtilé oceli s póly plus a minus
- 2 vodě odolné piezo reproduktory
- rozsah vyzařování: 360°
- úhel vyzařování: >170°
- akustický tlak: cca 110 dB
- frekvenční modulace brání přivyknutí kunkám zvuku
- světelná kontrolka funkčnosti, blikající LED kontrolka
- vodotěsný podle IP65
- varovné elektrické impulsy s časovou prodlevou
- vhodný pro datovou sběrnici CAN
- označení E1 německého úřadu KBA

Výr. č. 07566 | Balení: krabička

PRODUKTY NA OCHRANU PŘED KUNAMI



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





## Jaká kontaktní vysokonapěťová destička pro jaké vozidlo?



### STOP&GO - jednoduchá kontaktní destička z ušlechtilé oceli PLUS

Aby bylo možné vygenerovat ránu elektrickým proudem, jsou zapotřebí póly plus a minus. Kladný pól (plus) tvoří vysokonapěťová kontaktní destička z ušlechtilé oceli STOP&GO, záporný pól (minus) pak tvoří karoserie. Když se kuna dotkne kontaktní destičky z ušlechtilé oceli a je zároveň v kontaktu s karoserií, dostane účinnou, ale neškodnou ránu proudem (účinek srovnatelný s elektrickým ohradníkem na pastvině).



### STOP&GO - dvojitá kontaktní destička z ušlechtilé oceli PLUS-MINUS

U moderních vozidel se v motorovém prostoru ve zvýšené míře využívají nevodivé materiály jako plasty, izolační a těsnící materiály. Proto již není spolehlivě zaručen potřebný kontakt s vodivými částmi karoserie a mohlo by se stát, že by kuna nedostala ránu elektrickým proudem. Dvojitá kontaktní destička z ušlechtilé oceli STOP&GO proto má jak kladný, tak záporný pól. To znamená, kuna dostane ránu elektrickým proudem bez ohledu na vlastnosti motorového prostoru vozidla.



### STOP&GO - dvojitá kontaktní destička z ušlechtilé oceli PLUS-MINUS SKT

Maximální ochrana při minimální době montáže a zcela bez šroubů, přičemž postačí jen jedno zacvaknutí? Se STOP&GO je to možné! Tento výrobek je na trhu unikátní a je k dostání jedině pod značkou STOP&GO – přinášíme dvojitou kontaktní destičku z ušlechtilé oceli s kladným a záporným pólem a s rafinovanou technologií zárezových svorek pro moderní vozidla. S touto inteligentní kombinací nyní kontaktní destičku z ušlechtilé oceli přichytíte a připojíte na 2pólový vysokonapěťový kabel prostým stlačením. Přitom se vytvoří trn, který projde izolací kabelu a zajistí stabilní elektrický kontakt. Kontaktní destičky z ušlechtilé oceli jsou správně upevněny v okamžiku, kdy při jejich stisknutí zazní slyšitelné zacvaknutí.

Chrání váš motorový prostor před kunami, hlodavci a mývaly



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

