

LASEROVÉ RUŠIČKY



Laserová rušička LASER INTERCEPTOR QUAD / TRIPLE / DUAL



Laser Interceptor je viacúčelový laserový systém, ktorého primárnou funkciou je spoľahlivá ochrana vozidla proti laserovým meračom rýchlosti a zároveň môže slúžiť ako parkovací asistent alebo otvárač brán. V nezávislých testoch Guys of Lidar prekonáva všetky svoje konkurentmi na trhu.

Zariadenie je stavebnica, ktorá sa skladá z riadiacej jednotky a aktívnych senzorov. Sensory sa umiestnia do prednej masky vozidla alebo v zadnej časti vozidla a riadiaca jednotka do interiéru spolu s ovládaním. Laser Interceptor vyvinul aj špeciálne snímače určené pre zadnú inštaláciu, čo u iného výrobcu nenájdeme.

Základné charakteristiky:

- ▶ zariadenie využíva technológiu laserových diód, ktoré v porovnaní s LED diódami majú vysoký vysielač výkon
- ▶ zariadenie spoľahlivo funguje ako ochrana proti všetkým laserovým meračom používaným v SR a ČR
- ▶ senzory fungujú aj ako klasické parkovacie senzory
- ▶ ako jediný systém na trhu disponuje samostatným vypínačom aktívneho rušenia laserových meračov, až do opätovného zapnutia interferujúcej funkcie funguje iba ako parkovací asistent
- ▶ funkcia detekcie infračerveného podsvietenia kamier úsekového merania rýchlosti exkluzívne pre SR
- ▶ systém môžete využiť aj na diaľkové otváranie brán
- ▶ Laser Interceptor ako jediný systém využíva hlasové varovné hlásenia, takže presne viete čo máte robiť
- ▶ softvér a varovné hlásenia v slovenskom i českom jazyku

OBSAH BALENIA:

- ▶ jednotka antiradaru

verzia QUAD

- ▶ 2 senzory určené pre inštaláciu vpredu
- ▶ 2 senzory pre inštaláciu vzadu

verzia TRIPLE

- ▶ 2 senzory určené pre inštaláciu vpredu
- ▶ 1 senzor pre inštaláciu vzadu

verzia DUAL

- ▶ 2 senzory určené pre inštaláciu vpredu

- ▶ funkcia automatického vypnutia rušenia po Vami zvolenom časovom intervale (princíp 5 sekúnd aktívneho rušenia, súčasného spomalenia na predpísanú rýchlosť a následného nameranie rýchlosti Vášho vozidla)
- ▶ možnosť upgrade softvéru na vyššiu verziu cez PC
- ▶ veľmi jednoduché ovládanie

Rušenie:

Po dopade laserového lúča na merané vozidlo, začne rušička v zlomku sekundy vysielať náhodné pulzy proti meraču rýchlosti. Zároveň je vodičovi signalizovaný poplach. Laserový merač nie je schopný zmerať rýchlosť vozidla a meracie laserové zariadenie LIDAR buď hlási operátorovi chybu, alebo vôbec nič.

Špecifikácia :

- ▶ vlnová dĺžka: 904 nm
- ▶ napätie: 12-15 V DC
- ▶ maximálny odber: 700 mA
- ▶ výkon reproduktora: 1 W
- ▶ rozmery predných senzorov: 100 x 34 x 15,5 mm (š x d x v)
- ▶ rozmery zadných senzorov: 100 x 25 x 15,5 mm (š x d x v)
- ▶ rozmer riadiacej jednotky: 125 x 55 x 25 mm (š x d x v)



Total Security Systems s.r.o.

K Zábraniu 1653
911 01 Trenčín
tel: +421 32 744 59 21
fax: +421 32 744 59 22
e-mail: tssgroup@tssgroup.sk
www.tssgroup.sk

Predajca / Montážne stredisko:

