

LASEROVÉ RUŠIČKY



Laserová rušička LASER INTERCEPTOR QUAD / TRIPLE / DUAL



Laser Interceptor je víceúčelový laserový systém, jehož primární funkcí je spolehlivá ochrana vozidla proti laserovým měřičům rychlosti a zároveň může sloužit jako parkovací asistent nebo otevírač vrat. V nezávislých testech Guys of Lidar překonává všechny své konkurenty na trhu.

Zařízení je provedením stavebnice, která se skládá z řídicí jednotky a aktivních senzorů. Senzory se umístí do přední masky vozidla nebo v zadní části vozidla a řídicí jednotka do interiéru společně s ovládáním. Laser Interceptor vyvinul i zvláštní čidla určené pro zadní instalaci, což u jiného výrobce nenajdeme.

Základní vlastnosti:

- ▶ zařízení využívá technologii laserových diod, které oproti LED diodám mají vysoký vysílací výkon
- ▶ zařízení spolehlivě funguje jako ochrana proti všem laserovým měřičům používaným v ČR
- ▶ senzory fungují také jako klasická parkovací čidla
- ▶ jako jediný systém na trhu disponuje samostatným vypínačem aktivního rušení laserových měřičů, po té až do opětovného zapnutí rušící funkce funguje pouze jako parkovací asistent
- ▶ funkce detekce infračerveného přisvětlení kamer úsekového měření rychlosti exkluzivně pro ČR
- ▶ systém můžete využít i na dálkové otevírání vrat
- ▶ Laser Interceptor jako jediný systém využívá hlasových varovných hlášení, takže přesně víte, co máte dělat
- ▶ software a varovná hlášení v českém jazyce exkluzivně pro ČR

OBSAH BALENÍ:

- ▶ jednotka antiradaru

verze QUAD

- ▶ 2 senzory určené pro instalaci vpředu
- ▶ 2 senzor pro instalaci vzadu

verze TRIPLE

- ▶ 2 senzory určené pro instalaci vpředu
- ▶ 1 senzor pro instalaci vzadu

verze DUAL

- ▶ 2 senzory určené pro instalaci vpředu

- ▶ funkce automatického vypnutí rušení po Vámi zvoleném časovém intervalu exkluzivně pro ČR (princip 5 vteřin aktivního rušení, současného zpomalení na předepsanou rychlost a následného změření rychlosti Vašeho vozu)
- ▶ možnost upgradu softwaru na vyšší verzi přes PC
- ▶ velmi jednoduché ovládání

Rušení:

Po dopadu laserového paprsku na měřené vozidlo začne rušička ve zlomku vteřiny vysílat náhodné pulsy proti měřiči rychlosti. Zároveň je řidiči signalizován poplach. Laserový měřič není schopen změřit rychlost vozidla a měřící laserové zařízení LIDAR buď hlásí operátorovi chybu, anebo vůbec nic.

Specifikace :

- ▶ vlnová délka: 904 nm
- ▶ napětí: 12-15 V DC
- ▶ maximální odběr: 700 mA
- ▶ výkon reproduktoru: 1 W
- ▶ rozměry předních senzorů: 100 x 34 x 15,5 mm (š x d x v)
- ▶ rozměry zadních senzorů: 100 x 25 x 15,5 mm (š x d x v)
- ▶ rozměr řídicí jednotky: 125 x 55 x 25 mm (š x d x v)



Total Security Systems s.r.o.

Tř. Tomáše Bati 145
763 02 Zlín - Louky
tel: +420 577 019 606
fax: +420 577 019 605
e-mail: tssgroup@tssgroup.cz
www.tssgroup.cz

Prodejce / Montážní středisko:

