

DTS Slim

Prikazovalnik hitrosti



Luči: Dvojne luči Φ 100 mm Dvojne luči Φ 200 mm	Kontrola svetlosti: Dinamična ali stalna	Poraba energije: /	Dimenzije (v/d/š): 55 x 39,5 x 10 cm Znak: na povpraševanje
Prikazovalnik: Višina posamezne številke 14,5 x 29,0 cm	Napajanje: 12 V DC	Tip napajanja: Omrežje / javna razsvetljava / fotovoltaično	Teža: Brez baterije 6,5 kg
Barva prikazovalnika: 3 številčni oranžen	Komunikacijski vmesnik: RS232	Senzor: Doppler radar, 24 Ghz	Temperaturno območje delovanja: -15°C - +85 °C

Opis izdelka:

DTS Slim prikazovalnik hitrosti je enostaven sistem, ki temelji na Dopplerjevi radarski tehnologiji. Lahko se uporablja za zaznavanje in prikazovanje hitrosti vozila, ki se približuje napravi. Hitrost se prikaže na številčnem prikazovalniku.

Vgrajeni senzor - Dopplerjev radar deluje na frekvenci od 24,125 GHz. Z vgrajenim mikrokrmilniškim modulom zaznava hitrost vozila na razdalji do 300 m in jo prikazuje na prikazovalniku, ki je kompaktne zasnove.

Možnosti uporabe :

DTS Slim prikazovalnik hitrosti se uporablja v cestnem prometu na območjih kot so:

- šole,
- ceste z visokim obsegom prometa,
- avtocestah,
- križiščih,
- v bližini nakupovalnih centrov, turističnih območjih ali industrijskih con,
- cestninskih postajah,
- v urbanih območjih.



Opis delovanja :

DTS Slim prikazovalnik hitrosti zazna hitrost prihajajočega vozila in prikaže njegovo hitrost na prikazovalniku. S tem opozori voznika, če ta vozi s previsoko hitrostjo. Na ta preprost način se lahko na nevarnih odsekih opozarja voznike na prehitro vožnjo in umiri promet. Zaznava in prikazuje hitrost od 2 do 255 Km/h.

DTS 500 Basic prikazovalnik hitrosti se lahko vgradi na prometni znak in opremi z utripajočimi LED lučmi. Njegove prednosti so:

- uporabniku prijazen vmesnik
- zanesljivost
- enostavno upravljanje
- enostavna namestitvev in konfiguracija.