

DTS Slim Deluxe

Prikazovalnik hitrosti



	Luči: Dvojne luči Φ 100 mm Dvojne luči Φ 210 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, Prikazovalnik teksta z 8 črkami		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 delovanje: -15°C - +85°C

Opis izdelka:

DTS Slim Deluxe 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. V odvisnosti od hitrosti, se prikaže tekst na črkovnem 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 Deluxe 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 :

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.

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.