

DTS Media sistem

Prikazovalnik teksta



Luči: luči Φ 100 mm luči Φ 200 mm	Kontrola svetlosti: Dinamična ali stalna	Poraba energije: 1 vrstica: povpr. 0,58 A 2 vrstici: povpr. 1,08 A 3 vrstice: povpr. 1,82 A	Dimenzije (v/d/š): 1 vrstica: 19,5 x 100 x 10 cm 2 vrstici: 34,5 x 100 x 10 cm 3 vrstice: 50 x 100 x 10 cm Znak: na povpraševanje
Vir svetlobe: 74 oranžnih LED lučk na črko 2 Φ 1/2 : 15 kot vidnosti	Napajanje: 12 V DC	Tip napajanja: Omrežje / javna razsvetljava / fotovoltaično	Teža: 1 vrstica: 6,5 kg 2 vrstici: 12 kg 3 vrstice: 18,5 kg
Prikazovalnik: Prikazovalnik teksta z 10 črkami na vrstico Velikost črk: 75 x 105 mm	Komunikacijski vmesnik: RS232, USB, RS485, GSM	Senzor: Doppler radar, 24 Ghz	Temperaturno območje delovanje: -15°C - +85 °C
Barva prikazovalnika: Rumena			

Opis izdelka:

DTS Media sistem je napredni sistem, ki je zasnovan na tehnologiji DTS 500. Osnovno naprave predstavlja sistem DTS 500, s tem da je številčni prikazovalnik nadomeščen s tekstovnim prikazovalnikom (10, 20 ali 30 črk).

Sistem deluje s pomočjo senzorske radarske tehnologije, ki omogoča štetje in spremljanje prometa (hitrost vozil).

Podatke odčitava s pomočjo radarskega senzorja, delujočega s frekvenco 24 GHz, ki omogoča spremljanje prometa v realnem času. Glede na nastavljene hitrosti, se lahko prikazujejo različna tekstovna sporočila.

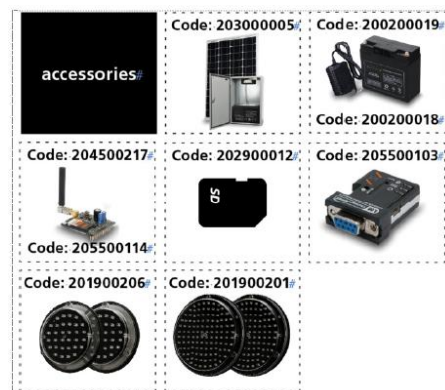
Daljinska komunikacija preko GSM se lahko uporablja za nadzor naprave in spreminjanje besedilnih sporočil na daljavo. Odčitki se shranjujejo na odstranljivi spominski kartici (SD kartica).

Možnosti uporabe :

DTS Media sistem je zasnovan kot varnostna naprava, za opozarjanje voznikov, v kolikor vozijo prehitro.

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.

Način namestitve :

DTS Media sistem zazna hitrost prihajajočega vozila in prikaže prednastavljeno besedilno sporočilo glede na zaznano in pred nastavljeno hitrost. 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..