

PRIKAZIVAČ BRZINA



Radarski prikazivač brzina predstavlja jedinstvenu kombinaciju prikazivača brzina sa radarskom detekcijom, te dopunskog dodatnog displaya za prikaz tekstovnog upozorenja. Uređaj je namijenjen za obavještanje vozača motornih vozila o ograničenju brzine na cesti, te o trenutnoj brzini kojom se kreće njegovo vozilo. Dodatni treptači i tekstualna upozorenja dodatno mogu utjecati na svijest vozača o potrebi poštivanja ograničenja brzine.

Svjetlosni dijelovi uređaja proizvedeni su u tehnologiji LE Dioda visokog intenziteta svjetla. Prilikom izrade uređaja uglavnom se koriste žute LE Dioda, a na zahtjev naručitelja mogu se koristiti i bijele, odnosno crvene LE Dioda. LE Dioda su od mehaničkih i atmosferskih oštećenja zaštićene prednjim polikarbonatnim zaslonom.



primjer



uređaj za programiranje

Uređaji se proizvode u modularnoj tehnologiji što omogućava laku i brzu prilagodbu proizvodnje, svakom zahtjevu potencijalnog korisnika. Budući da naši korisnici konfiguriraju uređaje prema svojim potrebama konačni proizvod za svakog korisnika se razlikuje i ne možemo govoriti o standardnim uređajima, ali svi naši proizvodi odlikuju se:

- mogućnosti detektiranja i mjerenja brzine dolazećeg i odlazećeg vozila
- napajanje iz elektro mreže ili putem fotonaponskih panela
- prikazivač je uvijek u funkciji (24 sata dnevno)
- uređaj pouzdano radi unutar temperaturnih granica od - 40 °C do + 70 °C
- značenje simbola je jasno s udaljenosti najmanje 150 m
- uređaj se izvodi i postavlja tako da pri približavanju ostane čitljiv pod velikim kutom promatranja, npr. do udaljenosti od min.35 m
- uređaj je proizveden u tehnologiji LED visokog sjaja.
- automatsko podešavanje intenziteta svjetla u 40 nivoa
- uređaj ima mogućnost jednostavnog namještanja graničnih brzina odnosno odabira različitih parametara postavki rada
- neovisnost intenziteta isijavanja LE Dioda o kolebanjima napona napajanja i količini prikazanih simbola
- mogućnost brze zamjene svakog neispravnog LED segmenta i ostalih dijelova koji su podložni kvarovima
- autonomni programibilni mikroprocesorski upravljačko-kontrolni uređaj smješten u samom znaku
- vanjski rub kućišta je obilježen crveno-bijelom retroreflektirajućom folijom
- uređaj je izrađen u skladu ili premašuje kriterije standarda HRN EN12966-1

Dodatne opcije:

- mogućnost prikupljanja (statistika pokazivača) arhiviranja, preuzimanja (downloading) i statističke obrade podataka o prometnom toku
- program za obradu prikupljenih podataka
- autonomno akumulatorsko istosmjerno napajanje smješteno u samom znaku ili dodatnom ormariću
- fotonaponski napajajući panel sa regulatorom punjenja i kontrolom stanja akumulatora
- glavni display (zaslon) koji prikazuje brzinu kojom se vozilo kreće (različite visine brojeva), 2 ili 2,5 digita
- pomoćni display (zaslon), na kojem se prikazuju dodatne obavijesti i upute alfanumerički, grafički ili predefimirani
- servisne usluge popravka i programiranja osigurane su kroz čitavo vrijeme eksploatacije uređaja
- osigurana je edukacija za djelatnike naručitelja, u smislu programiranja, prikupljanja (statistika pokazivača), arhiviranja, preuzimanja (downloading) i statističke obrade podataka o prometnom toku.

PRIMJERI POSTAVE



Zagrebačka Avenije, Zagreb
postava na središnjem zelenom pojasu
po jedan uređaj za svaki smjer

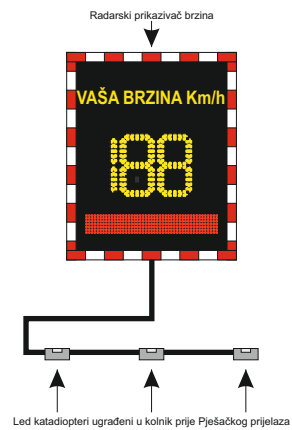
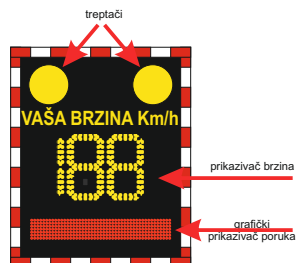
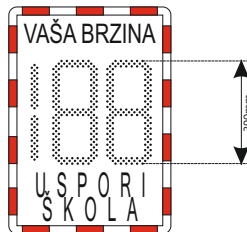
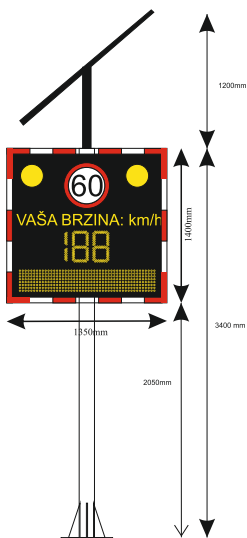
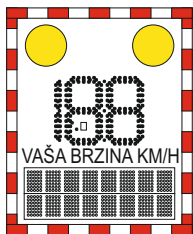


D-7,
Velika Kopanica



D-225, Zaprešić

PRIMJERI IZVEDBE



INTEL-promet d.o.o

Remetinečkih žrtava 16, 10 020 ZAGREB,

tel: +385 1 62 14 184, fax: +385 1 62 14 129