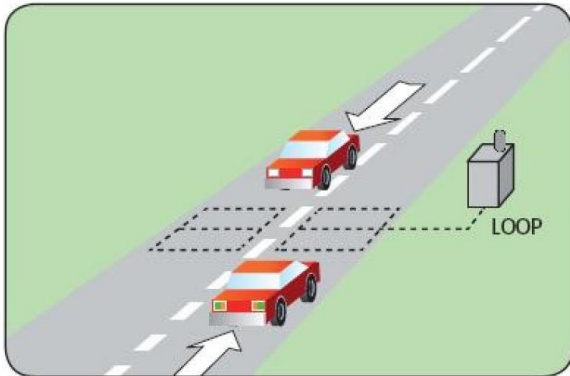


# Loop DTC 903

## Števec prometa



### Opis izdelka:

Loop DTC 903 je napreden sistem za stalno ali občasno štetje prometa, ki temelji na indukcijski magnetni tehnologiji.

Sistem lahko zazna mimo vozeča vozil in s pomočjo analize prikaže naslednje parametre:

- Število vozil
- hitrost
- smer vožnje
- kategorizacija v 8 + 1 kategorijo vozil
- datum in uro vožnje vozila
- razdalja med zaporednima voziloma
- dolžino vozila

Sistem se lahko napaja z električno energija:

- Enosmerna napetost 12 V
- Izmenična napetost 220V 12V
- Solarno napajanje

Zajete podatke je mogoče prenesti z naprave preko:

- Serijskega vmesnika RS232 z uporabo prenosnega računalnika
- Branja podatkov z odstranljivega spominske modula
- Bluetooth povezave
- Preko omrežja GSM/GPRS – vgrajen komunikacijski modul

### Možnosti uporabe :

Števec prometa je sposoben avtomatskega štetja prometa in sicer odčitavanja datuma, ure, hitrosti in klasifikacije mimovozečih vozil v kategorije.

### Tehnični podatki :

- Nadzor prometa na cestah z do štirimi voznimi pasovi
- Nastavljanje delovanje in parametrov s pomočjo programske opreme, lahko tudi na daljavo preko bluetooth povezave
- 2GB spomina kar omogoča shranitev do 4 vozil
- Notranja spominska kartica z 128 MB trajnega pomnilnika, in odstranljiva z do največ 1 GB
- RS232 serijski vmesnik za prenos podatkov
- Možnost dodatne vgradnje GSM/GPRS modema za prenos podatkov
- Temperaturno tipalo za zaznavo notranje in površinske temperature asfalta
- Dva digitalna vhoda
- Alarm prek sms
- Lahko in trpežno ohišje
- Lahko premakljivo zahvaljujoč majhni teži
- Nadgradljiv sistem

### Način namestitve :

Priporoča se namestitev ob avtocestah, cestah, v in izven naselja, povsod kje želimo podatke o številu ter vrsti, kategorijah vozil.

Naprava se namesti ob cesti, v vozišče pa se namestijo indukcijske zanke, preko katerih naprava analizira promet.