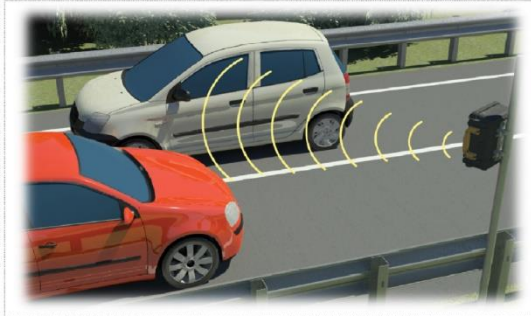


Compact 1000 JR

Kompaktni števec prometa



	Napajanje: 12 V DC		Tip napajanja: Baterija 12 V DC 18 Ah		Dimenzije (v/d/š): 33,5 x 30 x 16 cm
	Komunikacijski vmesnik: RS232, Bluetooth		Senzor: Doppler radar, K band - frekvenčno področje, Horizontalni kot 12° Vertikalni kot 25° Moč 20 dBm		Teža: 2,9 kg
	Poraba energije: Max: 0,065 A				Temperaturno območje delovanje: -20 °C - +85 °C

Opis izdelka:

Kompaktni števec prometa Compact 1000 JR je naprava za štetje prometa in klasificiranje vozil po razredih.

Radarska tehnologija naprave omogoča preprosto uporabo in namestitev naprave ob prometnih površinah.

Zahvaljujoč radarski tehnologiji, delujoči na dopplerskem efektu, je naprava zelo kompaktna in mogoča namestitev na različne opore (nosilce).

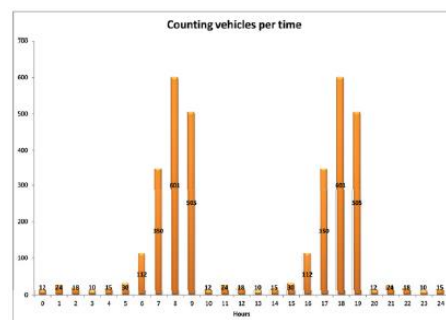
Compact 1000 JR lahko nadzoruje do dva vozna pasova za vožnjo v nasprotni smeri. Odčitki se shranjujejo v podatkovni CSV datoteki, shranjeni na odstranljivi spominski kartici (SD kartica).

Nizka poraba energije in zmogljiva baterija omogočata napravi vse do 235 urno delovanje.

Možnosti uporabe :

Kompaktni števec prometa Compact 1000 JR je sposoben odčitavanja naslednjih parametrov in sicer: datum, ura, hitrost in dolžino mimo vozečega vozila.

Zahvaljujoč enostavni strukturi podatkovne CSV datoteke, kjer so posamezni parametri med seboj ločeni z ločilom, jih je enostavno mogoče oblikovati in prikazovati (npr. Excel in podobno) v statistične namene.



Način namestitve :

Priporoča se namestitev ob cestah, ulicah, v in izven naselja, povsod kje želimo podatke o številu vozil, njihovi hitrosti in razvrstitvi glede na dolžino.

Naprava (radarski sklop z baterijo) je vgrajena v kovčku iz trpežne plastike in se lahko namesti na drog prometne signalizacije, javne razsvetljave ali drug nosilec, ki je postavljen ob cesti, kjer želimo opravljati meritve.