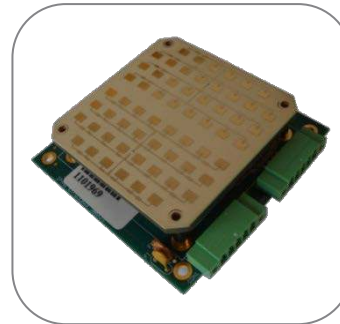


De **IcomSpeed** is een Doppler radar bestemd voor het meten van de snelheid van de aankomende of weggaande voertuigen.

Dankzij zijn vlakheid, kan het toestel zich gemakkelijk integreren in uw product, zoals een snelheidsbord of een VMS (Variable Message Sign).



Voordelen

- Geringe afmetingen
- Laag verbruik: 8 mA/50 mW onder 6 V (afhankelijk van de regelingen)

Waarom de **IcomSpeed** kiezen?

COMFORT

- Werkt onder alle weersomstandigheden en omgevingen
- Onderhoudsvrij
- 3 uitgangen: 2 contacten (open drains) en 1 interface RS232

NORMEN

Elektromagnetische compatibiliteit en elektrische veiligheid: de IcomsDisplay voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn R&TTE 1999/5/EG.



Log :
V1.2 : voeding tem 18 VDC

REGELINGEN (VIA TERMINAL)

- Eenheid: mph of km/h
- Voor elke contact: detecteerbare snelheden, detectierichting (aankomend, weggaand of beiderichtingen) en knipperen optie (frequentie, duur, herhaling)
- Communicatiesnelheid met serial port (9600 tot 57600 bps)
- Pause tussen 2 metingen
- Reikwijdte

TECHNISCHE GEGEVENS

Reikwijdte	Regelbaar - Max. reikwijdte: - Personenwagen: 120m - Vrachtwagen: 250m
Gedetecteerde snelheden	Van 5 tot 300 km/h
Detectierichting	Aankomend, weggaand of beiderichtingen
Afmetingen	80 x 80 x 26 mm
Gewicht	100 g
Werkings temperatuur	Van -20°C tot + 75°C
Voeding	5,5-18 V DC
Verbruik	Afhankelijk v.d. regelingen : 8 à 50 mA à 12V DC
Frequentie	K-band: 24.125 Ghz
Zendvermogen	< 5 mW
Gebruikersuitgang	- RS232 interface - 2 open drains, max. 90 mA/45V, beschermd door zekering
Antenne	12° x 24°
Nauwkeurigheid	Snelheid: 98 %
Baud rate	9600 tot 57600 bps
Protocol	Tekst menu ou "machine to machine"

Informatie gegeven ten indicatieve titel en onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.