

Bovengrondse verkeersteller

DE TMS-NET VERZAMELT VERKEERSGEGEVENS EN VERZEND DEZE VIA EEN SERIËLE VERBINDING

- ✓ aantal, snelheid & lengte meting
- ✓ portiek installatie (één-per-rijbaan, snelwegen)
- ✓ installatie langs de weg (bidirectioneel verkeer)

BESPARING OP BUDGETTEN

- Wegbouwkunde
- Veiligheid
- Interventiepersoneel

UITGEBREIDE EN EENVOUDIG TE GEBRUIKEN GEGEVENS

- Aantal, snelheid, lengte
- Datum & uur tot 100ste van een seconde
- 1 of 2 rijbanen in tegengestelde richting
- Gegevens per voertuig

WAAROM EEN RADAR?

BOVENGRONDSE TECHNIEK

- Veiliger voor de installateur, die naast de weg werkt
- Goedkoper: geen bouwkundige werken noch stopzetting van het verkeer tijdens de installatie nodig

WERKT ONDER ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Vorst, sneeuw, mist, enz. hebben geen invloed op de werking van de radar.

ONDERHOUDSVRIJ

Geen lens te poetsen, geen ijking.

VOORDELEN



- ✓ nauwkeurig en betrouwbaar
- ✓ kosteneffectief
- ✓ bovengrondse technologie
- ✓ werkt onder alle weersomstandigheden

WAAROM DE TMS-NET KIEZEN?

HANDIG EN FLEXIEBEL

- Uitgebreide installatiemogelijkheden (tot 8 m hoogte)
- Keuze van communicatie uitgang: RS-232 of RS-485
- Instellen zonder opening van de behuizing

GEBRUIKERSVRIENDELIJK

- Geleverd klaar om te gebruiken, met montagestuk
- Afneembare kabel

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid	<ul style="list-style-type: none"> • Snelheid: +/- 2 km/h < 100 km/h, 2 % > 100 km/h • Lengte: +/- 1 m • Telling: +/- 3 %
Gedetecteerde snelheden	Van 15 tot 255 km/h
Beschermingsgraad	IP65
Werkings temperatuur	Van -40 °C tot +75 °C
Voeding	12-60 V DC
Vermogen	< 5 mW
Frequentie	K-Band: 24.125 GHz
Afmetingen	180 x 90 x 220 mm, excl. bracket
Gewicht (excl. kabel en beugel)	1.8 kg
Data output	RS-232, optioneel RS-485
Geheugen	Optionele buffer 2048 voertuigen

OPTIES

- RS-485
- RS-232 + buffer



NORMEN

- Richtlijn 2014/53/EC

ICOMS DETECTIONS SA

Avenue Albert Einstein 11/B | B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgique) | T + 32 10 45 41 02 | F + 32 10 45 04 61 | info@icomsdetections.com

TMS-NET