



Bovengrondse en draagbare verkeersteller

DE TMS-SA VERZAMELT AUTONOOM VERKEERSGEGEVENS

- ✓ Periodieke meetcampagnes of gerichte studies
- ✓ Identificatie van knelpunten
- ✓ Opname van verkeersdata voor stedelijke verbouwingen
- ✓ Objectivering van klachten

KOSTENVERMINDERING OP BUDGETTEN

- Wegbouwkunde
- Veiligheid
- Interventiepersoneel

UITGEBREIDE EN EENVOUDIG TE GEBRUIKEN GEGEVENS

- Volume, snelheid (tot 10 klassen), classificatie (tot 4 lengteklassen)
- Datum en uur tot 100ste van een seconde
- 1 of 2 rijbanen in tegengestelde richting
- Gegevens voertuig per voertuig
- Complete en krachtige besturingssoftware
- Volledige reeks tabellen en grafieken
- Export naar Excel, CSV enz.

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



- ✓ eenvoudige installatie (automatische positionering)
- ✓ meegeleverde besturingssoftware
- ✓ parametrisering zonder kabel noch opening van het apparaat
- ✓ 3 weken autonomie

WAAROM DE TMS-SA KIEZEN?

HANDIG EN FLEXIEBEL

- Uitgebreide installatiemogelijkheden (van 1 tot 8 m hoogte)
- 3 weken autonomie, herlaadbare batterij
- Bluetooth draadloze communicatie: maakt de parametrisatie en het downloaden van gegevens vanuit uw wagen mogelijk
- Keuze van communicatiemiddel: PC of smartphone voor de parametrisatie en gegevensopname

GEMAKKELIJK IN TE STELLEN

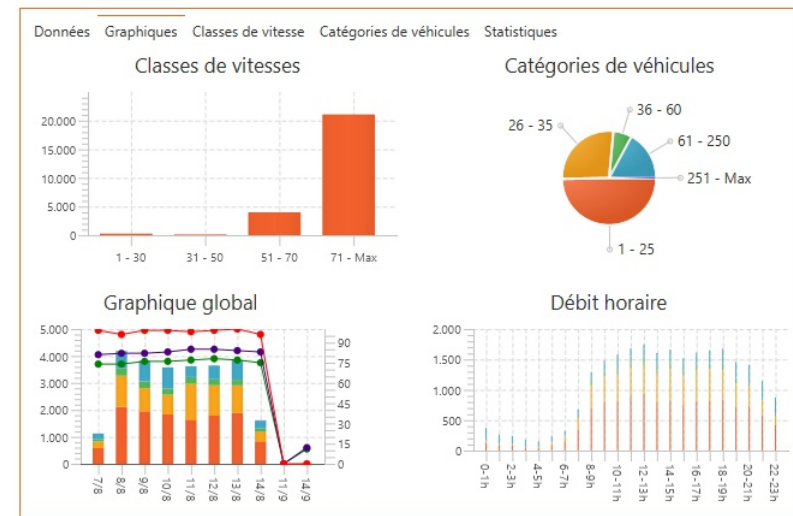
Specifiek montagesysteem + gemotoriseerde antenne = automatische instelling en snelle installatie

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid	Snelheid: +/- 3 km/h < 100 km/h - 3 % > 100 km/h Lengte: +/- 1 m Telling: +/- 3 %
Gedeteerde snelheden	Van 10 tot 255 km/h
Detectie richting	Tegemoetkomend, wegrijdend of bidirectioneel
Beschermingsgraad	IP 65
Werktemperatuur	Van -30 °C tot + 60 °C
Voeding	Batterij 6 V/24 Ah
Autonomie	3 weken
Frequentie	K-band: 24.125 Ghz
Afmetingen	245 x 270 x 230 mm (montagesteun niet inbegrepen)
Gewicht	6,7 kg, batterij inbegrepen
Gebruikersuitgang	Bluetooth (opties : 3G, RS-232)
Geheugen	1 miljoen voertuigen
Software	
Omgeving	Windows 10 of recenter, min. 512 Mo RAM
Ruimte op harde schijf	200 Mo

OPTIES

- 3G modem
- Zonne-energievoorziening
- RS-232 communicatie



NORM

Richtlijn 2014/53/EC



ICOMS DETECTIONS SA

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

TMS-SA