

De TMS-SA is een mobiele verkeersteller voor bovengrondse installatie.

Enkele van zijn talrijke toepassingen:

- Periodieke meetcampagnes en/of gerichte studies;
- Identificatie van knelpunten;
- Opname van verkeersdata vóór stedelijke verbouwingen,

En dit alles met kortere installatietijd en grotere veiligheid voor de installateur.



Voordelen

- Zeer eenvoudige installatie (automatische instelling)
- Met gegevensverwerkende software
- Uitgebreide installatiemogelijkheden (van 1 m tot 8 m hoogte)
- Draadloze parametrisatie, zonder opening van het toestel
- 3 Weken autonomie

Waarom een radar kiezen?

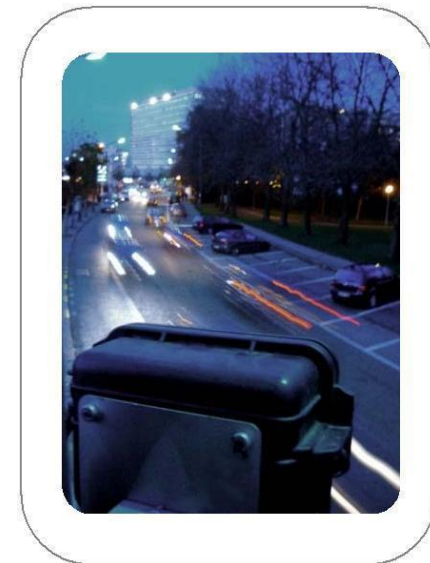
BOVENGRONDSE TECHNOLOGIE

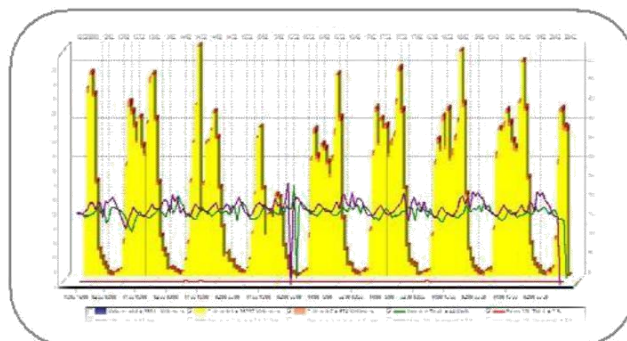
- Veiliger voor de installateur, die buiten de weg kan werken, en voor de weggebruikers, die geen hindernis op hun weg vinden
- Onopvallend: geen invloed van zichtbaar tel materiaal op de resultaten
- Kalender functie

WERKT ONDER ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN EN GERUISLOOS

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

Met de radar kunt u het hele jaar doortellen





Ⓜ️ Waarom de TMS-SA kiezen?

VOLLEDIGE GEGEVENS, GEMAKKELIJK TE VERWERKEN

- Volume – snelheid (t.e.m. 13 klassen) – classificatie (t.e.m. 4 lengteklassen)
- Datum en uur t.e.m. 100ste van een seconde
- 1 of 2 rijbanen in tegenovergestelde richtingen
- Voertuig per voertuig gegevens + gebruikersvriendelijke gegevensverwerkende software = breed assortiment van grafieken en tabellen
- Export mogelijkheid naar Excel, FIME, enz.

HANDIG EN FLEXIBEL

- Uitgebreide installatiemogelijkheden (van 1 m 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 Icoms Terminal voor parametrisatie en gegevensopname

GEMAKKELIJK IN TE STELLEN

- Exclusief montagesysteem + gemotoriseerde antenne = automatische instelling en snelle installatie

NORMEN



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

Ⓜ️ TECHNISCHE GEGEVENS

Gedetecteerde snelheden	Van 10 tot 255 km/u
Afmetingen	245 x 270 x 230 mm, montagesteun inbegrepen
Gewicht	6,7 kg
Beschermingsgraad	IP64
Montagesysteem	Montagestuk, voor alle type van beugels of spanbanden
Werkings temperatuur	Van -30°C tot + 60°C
Voeding	Geleverde batterij 6 V/12 Ah
Autonomie	3 weken
Frequentie	K band: 24.125 GHz
Gebruikersuitgang	Bluetooth
Geheugen	1 miljoen voertuigen
Software	
Omgeving	Windows XP of recenter, minimum 512 MB RAM
Ruimte op harde schijf	50 Mb
Nauwkeurigheid	- Snelheid: < 100 km/u: +/- 3 km/u en > 100 km/h: 3 % - Classificatie: +/- 10 % (max. 4 lengteklassen) - Telling: +/- 3 %