



Contatore del traffico stradale, fuori terra e mobile

IL TMS-SA RACCOGLIE I DATI IN MODO AUTONOMO

- ✓ Campagne di misurazione periodica o studi di frequentazione.
- ✓ Identificazione dei punti neri stradali.
- ✓ Raccolta di dati prima della pianificazione urbana.
- ✓ Oggettivazione dei reclami dei residenti.

RISPARMIO SUL BUDGET

- Genio civile
- Sicurezza
- Personale d'intervento

DATI COMPLETI E FACILI DA GESTIRE

- Volume, velocità (fino a 10 classi), classificazione (fino a 4 classi di lunghezza).
- Marcatura temporale al 100° secondo
- 1 o 2 corsie in senso opposto
- Dati veicolo per veicolo
- Software gestionale completo e potente
- Gamma completa di tabelle e grafici
- Esportazione in Excel, formato FIME, ecc.

PERCHÉ UN RADAR?

TECNOLOGIA FUORI TERRA

- Più sicuro per l'installatore che non deve intervenire sul fondo stradale.
- Più economico: nessun lavoro di genio civile né di arresto del traffico durante l'installazione.

FUNZIONA A QUALSIASI CONDIZIONE ATMOSFERICA

Il gelo, la neve e la nebbia non influiscono minimamente sulle prestazioni del radar.

SENZA MANUTENZIONE

Nessuna lente da pulire né calibrature da effettuare.

I VANTAGGI



- ✓ Semplicità d'installazione (posizionamento automatico).
- ✓ Software gestionale incluso.
- ✓ Configurazione senza cavo, né apertura dell'apparecchio.
- ✓ 3 settimane di autonomia.

PERCHÉ IL TMS-SA ?

PRATICO E FLESSIBILE

- Campo d'installazione esteso (da 1 a 8 m in altezza).
- Più di 3 settimane di autonomia, batteria ricaricabile.
- Comunicazione senza fili (Bluetooth): configurazione e raccolta dei dati in tempo reale dal proprio veicolo
- Scelta del mezzo di comunicazione: PC o smartphone per la configurazione e la raccolta delle statistiche.

FACILE DA INSTALLARE

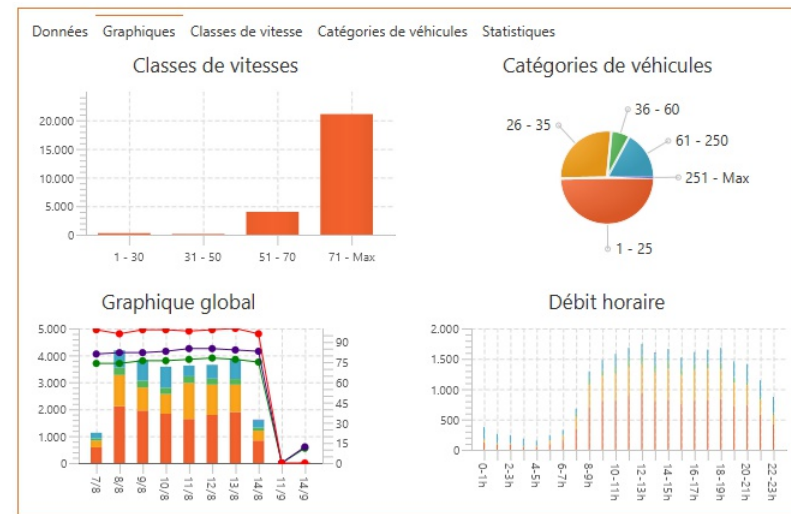
Sistema di aggancio unico + antenna motorizzata = posizionamento automatico e installazione rapida.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione	Velocità : +/- 3 km/h < 100 km/h - 3 % > 100 km/h Lunghezza: +/- 1 m Contaggio: +/- 3 %
Velocità rilevabili	Da 10 a 255 km/h
Direzione di rilevamento	Avvicinamento, allontanamento o bidirezionale
Grado di protezione	IP 65
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a + 60 °C
Alimentazione	Batteria 6 V/24 Ah
Autonomia	3 settimane
Frequenza	Banda K: 24.125 Ghz
Dimensioni	245 x 270 x 230 mm (supporto non incluso)
Peso	6,7 kg, batteria inclusa
Interfaccia di comunicazione	Bluetooth (opzioni: 3G, RS-232)
Memoria	1 milione di veicoli
Software	
Sistema operativo	Windows 10 o superiore, min. 512 Mo RAM
Spazio su disco	200 Mo

OPZIONI

- Modem 3G
- Alimentazione solare
- Comunicazione RS-232



NORME

- Direttiva 2014/53/EC
- FCC: complies with part 15 of the FCC rules
- IC: conforme alle norme radioelettriche d'innovazione, scienza e sviluppo economico del Canada applicabili agli apparecchi radio esenti da licenza.

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-SA