

- **Codice:** 209086109
- **Descrizione:** DTS Sim Alimentato a Rete



**RoHS**  
2002/95/EC

**WiFi** **Bluetooth** **GSM**



#### ■ Caratteristiche tecniche

- Sensore Radar Doppler 24 Ghz
- Antenna radar planare
- Rilevazione dinamica della velocità
- Distanza max. 300 mt
- Porta di comunicazione rs232
- 1 Uscita relay per attivazione ottiche
- Display led a 3 cifre colore ambra
- Dimensione singola cifra 14,50 x 29,0 cm
- Regolazione elettronica luminosità
- Contenitore in alluminio colore chiaro
- Pannello frontale in materiale plastico
- Dimensione contenitore 55,0 x 39,5 x10,0 cm
- N.2 ottiche Led lampeggianti colore ambra diam. 100 mm
- Targa segnaletica 90x135 cm come da bozzetto diente
- Peso sistema elettronico 6,5 Kg (esclusa batteria)

#### Alimentazione:

- Alimentazione 12Vdc
- Alimentazione a rete fissa
- Low Power consumption

#### Scritte visualizzabili a display:

- Range velocità visualizzata 2->255 Km/h
- Max velocità visualizzabile 255 km/h

#### Modalità di visualizzazione testo display:

- Scritta fissa
- Lampeggio

#### Ambiti di utilizzo:

- Centri abitati
- Scuole
- Parcheggi
- Aree Urbane
- Centri commerciali
- Caselli Autostradali

#### Punti di forza:

- Interfaccia User-Friendly
- Affidabilità
- Maneggevolezza
- Semplicità di installazione e configurazione
- Ottimo effetto dissuasivo per le alte velocità
- Aumento sicurezza stradale

#### ■ Descrizione prodotto

Dispositivo elettronico a tecnologia Radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla all'utente tramite un display numerico a led.

Il sistema avverte il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne cattura l'attenzione allertandolo del superamento del limite di velocità consentito e del possibile pericolo.

#### ■ Esempio applicativo

