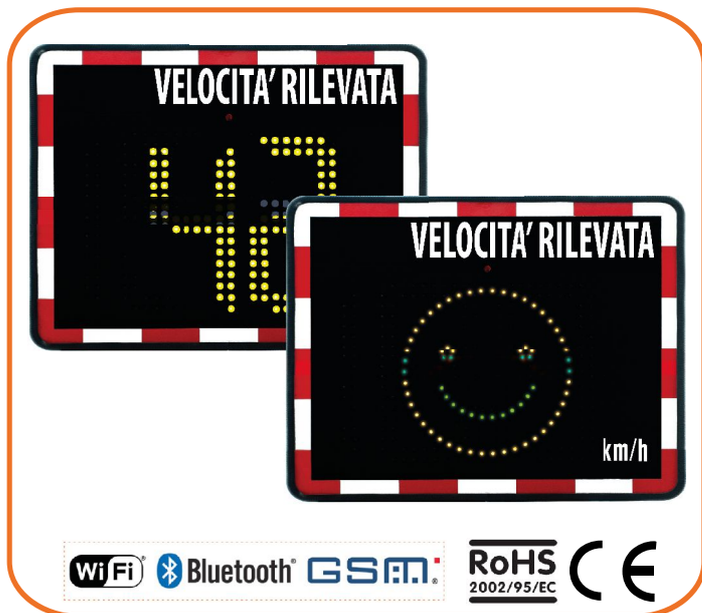


- **Codice:** 209319200
- **Descrizione:** DTS 600 Small



■ Specifiche tecniche

- Sensore Radar Doppler 24 Ghz
- Antenna radar planare
- Rilevazione dinamica della velocità
- Distanza max. 300 mt
- Porta di comunicazione rs232/485
- Porta Usb
- Modulo Wifi (opzionale)
- Modulo Bluetooth (opzionale)
- Supporto di archiviazione dati su SDCard (opzionale)
- Slot modulo Gsm/Gprs (opzionale)
- 1 Uscita Open Collector
- 1 Uscita Relay
- 2 Uscite digitali optoisolate
- Display led a 3 cifre colore ambrato
- Dimensione Display 45,0 x 35,5 cm
- Regolazione elettronica luminosità
- Contenitore in alluminio colore nero
- Pannello frontale in alluminio verniciato nero anti-vandalò
- Sportelli posteriori apertura con chiave
- Dimensione contenitore 57,0 x 68,0 x 11,0 cm
- Peso sistema elettronico 14,0 Kg (esclusa batteria)
- Low Power consumption

Alimentazione:

- Alimentazione a rete fissa o pannello solare 110 Watt (opzionale)
- Alimentazione 12 Vdc

Scritte visualizzabili a display:

- Range velocità visualizzata 2->199 Km/h
- Max velocità visualizzabile 199 km/h
- 2 Immagini predefinite

Modalità di visualizzazione testo display:

- Scritta fissa
- Lampeggio

Dati rilevati:

- Data passaggio
- Ora passaggio
- Velocità
- Superamento velocità

Modalità salvataggio dati:

- Formato file asci tabulato in chiaro
- File di archivio giornaliero o mensile
- Archiviazioni dati non aggregata una riga per ogni passaggio

Modalità scarico dati:

- In locale tramite connessione via cavo o connessione Bluetooth
- Lettura diretta del supporto di memoria
- In remoto tramite connessione gsm/gprs

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

Sistema elettronico di monitoraggio del traffico in grado di rilevare in maniera non invasiva il flusso veicolare e la velocità dei veicoli in avvicinamento. Il led display ad alta visibilità e basso consumo oltre alla visualizzazione in tempo reale della velocità dei veicoli in avvicinamento può essere configurato per visualizzare due immagini predefinite.

■ Esempio applicativo



ATTENZIONE
 Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.