

- **Codice:** 209006301
- **Descrizione:** DTS Slim Matrix Deluxe



■ Descrizione prodotto

Dispositivo per il monitoraggio del traffico a tecnologia radar serie Slim in grado di rilevare in maniera non invasiva il flusso veicolare del traffico e la velocità dei veicoli in avvicinamento. Il sistema individua i flussi dei veicoli che sopraggiungono verso la sua direzione e i dati rilevati vengono memorizzati su SD Card per essere recuperati in caso di necessità sia in loco che attraverso connessioni remote (opzionale).

■ Funzionamento DTS



■ Caratteristiche tecniche

- Rilevatore Radar Doppler unidirezionale 24 Ghz
- Rilevazione dinamica della velocità dei veicoli in Km/h
- Display Led a 3 Cifre colore Ambra
- Dim. singola cifra cm.16,00 x 25,5
- Scritta Led "Rallenta / - 3 / - 6 Punti" Colore Ambra
- Dim. 50,8x12,3 cm
- Variazione elettronica dell'intensità luminosa del Display a seconda dell'illuminazione esterna presente
- CPU elettronica a basso consumo
- Porta seriale Rs232 / 485 / Usb
- ta Bluetooth o Wifi per scarico dati a distanza(opzionale)
- Archiviazione dati su Flash card estraibile
- Scarico dati in remoto via Modem on-board Gsm/gprs (opzionale)
- Orologio e datario elettronici indipendenti
- Invio allarme possibile formazione di coda via Sms (opzionale)
- Configurazione parametri mediante PC
- Max velocità visualizzabile 255 km/h
- Impostazione Velocità min. e max. da visualizzare a display
- Controllo tensione stato batteria
- Contenitore in alluminio resistente a urti e agenti atmosferici (acqua, caldo, freddo) dim. h=52cm. L=55,5cm Pro.= 10 cm
- Ancoraggio mediante attacco omega idoneo per l'installazione su portale, pannello, su palina/e, su lampione illuminazione stradale
- Software di configurazione dati via Rs232 per Windows
- Alimentazione Sistema 12 Volt
- Tipo di alimentazione a scelta del cliente: rete – rete pubblica o a fotovoltaico (opzionali)
- Consumo medio c.a. 1,6 Ah
- Comprensivo di tabella segnaletica 100x1500 cm personalizzabile come da bozzetto fornito dal cliente
- Ottiche aggiuntive a led da 10,0 cm che si attivano al momento del superamento della velocità consentita con effetto ottico triflash

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.