

- **Codice:** 205600010
- **Descrizione:** ONE WAY - Sistema per la rilevazione e segnalazione accessi contromano



## ■ Specifiche tecniche

Sensore di rilievo:

- Rilevatore Radar Doppler 24.125 Ghz unidirezionale
- Antenna planare
- Frequenza di funzionamento 24.125 GHz
- Angolo di esercizio 11°x 25° (orizzontale x verticale)
- Potenza di uscita 100mW (20dBm)
- Distanza di rilevamento max.300 metri (Camion)
- Velocità rilevate da 1 a 299 Km/h
- Alimentazione 12 Vdc
- Consumo c.a. 45 mA
- Contenitore in Abs colore Ral 7035

Scheda a Processore:

- N° 1 porte seriale Rs232
- N° 1 porte seriale Rs485
- N° 1 relay
- Alimentazione scheda 12 V

Dati Rilevati:

- Velocità veicoli
- Senso di marcia

Caratteristiche funzionali principali:

- Rilevazione direzione di marcia dei veicoli in transito
- Impostazione Velocità via software
- Impostazione attivazione/disattivazione Relay
- Controllo del corretto funzionamento e diagnostica
- Possibilità di regolare 4 livelli di amplificazione
- Aggiornamento Firmware Via Seriale

Generali:

- Contenitore in PVC colore grigio ad elevato grado IP con ancoraggio su palo
- N° 4 Ottiche a led ambrata diam. 100 mm con approvazione min
- Regolazione automatica luminosità ottiche led
- Tabella segnaletica in pellicola 3M classe 2 diam. 90,0x60,0 cm
- Funzionamento 12 Volt
- Consumo c.a. 45 mA ora
- Temperatura -20/+85 °C
- Peso c.a. 19 Kg
- Configurazione parametri mediante PC (com. Rs232)
- Software di configurazione via Rs232 per Windows
- Software di configurazione da terminale

Alimentazione:

- A rete 220Volt con batteria tampone 12 Volt. 18 Ah (opzionale)
- Alimentazione con kit fotovoltaico da 40 Wat. (opzionale)

Ambiti di utilizzo:

- Ingressi autostrade e superstrade
- Percorsi urbani a senso unico
- Ingressi centri commerciali
- Percorsi temporanei a senso unico

Punti di forza:

- Affidabilità
- Semplicità di installazione e configurazione
- Costo contenuto

## ■ Descrizione prodotto

La percorrenza di un tratto di strada in senso vietato è un fenomeno molto diffuso che causa spesso gravi conseguenze. ONE WAY è un sistema elettronico progettato per rilevare e segnalare all'utente in tempo reale il transito in una direzione non consentita. Una volta individuato dal rilevatore Radar un accesso contromano il sistema provvede ad allertare il conducente attraverso l'attivazione dei dispositivi ottici e acustici di cui dispone.

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

