

- **Codice:** 205600012
- **Descrizione:** Warning Signal



Punti di forza:

- Interfaccia User-Friendly
- Affidabilità
- Maneggevolezza
- Semplicità di installazione e configurazione

■ Descrizione prodotto

Sistema interattivo con sensore radar in grado di rilevare e gestire gli eventi legati alla velocità dei veicoli che procedono in avvicinamento. Al superamento della velocità consentita il sistema allerta l'utente attivando in automatico le ottiche lampeggianti.

■ Caratteristiche tecniche

- Sensore Radar Doppler 24 Ghz
- Rilevazione dinamica della velocità
- Antenna radar planare
- Angolo di esercizio 11° x 22° (orizzontale x verticale)
- Potenza di uscita 100mW (20dBm)
- Distanza max. 300 m
- Microprocessore 8 bit, 4KB RAM
- N.1 porta seriale RS232
- N.1 porta seriale R485
- N.1 uscita a relay (il relay max di 30Vdc o 125 Vac con max 10A)
- Coppia Otiche a Led diam 100 mm Tri-flash omologate
- Regolazione elettronica luminosità
- Low Power consumption
- Tabella segnaletica in alluminio personalizzabile su bozzetto cliente classe II dimensioni standard 100x150 cm

Alimentazione:

- Alimentazione 12Vdc
- Alimentazione a rete fissa o pannello solare 70 Watt incluso
- Consumo medio 0,9 Ah

Modalità di configurazione:

- Configurazione mediante Pc
- Attivazione ottiche in base alla velocità rilevata programmabile
- Durata lampeggio ottiche programmabile
- Sensibilità programmabile
- Controllo alimentazione elettronico

Ambiti di utilizzo:

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

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.