



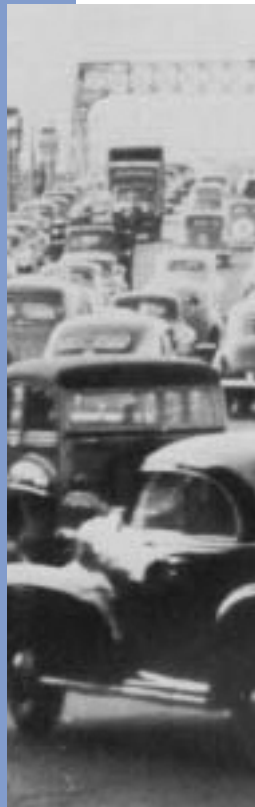
TMT



IL DETECTOR TMT É UN SENSORE RADAR OPERANTE AD ALTISSIME FREQUENZE ED A VELOCITÀ COMPRESSE TRA 30 e 130 Km/h.

- * Progettato, tra le varie applicazioni,
Per l'utilizzo con pannelli indicanti il superamento della velocità massima
- * Insensibile alla luce, colore, umidità o polvere
- * Rilevazione su una singola corsia di traffico
- * Tempo di reazione minore di 50 ms
- * Assenza di manutenzione
- * Raggio d'azione fino a 150 m
- * Economico
- * Affidabile





TMT

SICUREZZA

- * Temperatura di funzionamento: da -40°C a +75°C
- * Custodia resistente all'acqua ed al calore
- * Costruzione robusta antivandalismi
- * Protetto da sovravoltaggi
- * Conforme agli standard EMC
- * Custodia in alluminio IP65
- * Conforme CE
- * Auto-test

CONVENIENZA

- * Connettore posteriore IP66
- * Leggero, facile da installare
- * Facile da montare: viti e dadi inclusi

PARAMETRI PROGRAMMABILI

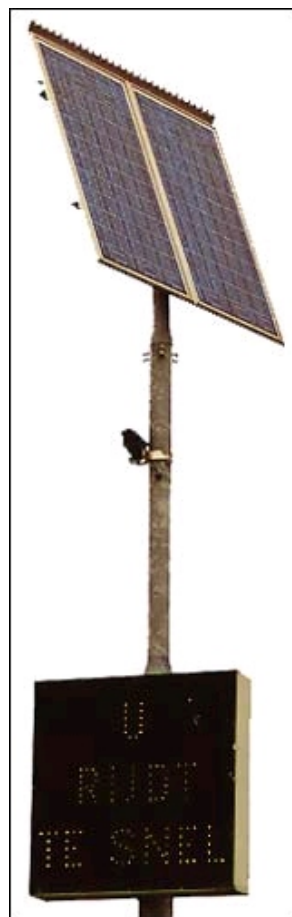
- * Direzione di rilevamento
- * Sensibilità (raggio del radar)
- * Soglia velocità

OPZIONI

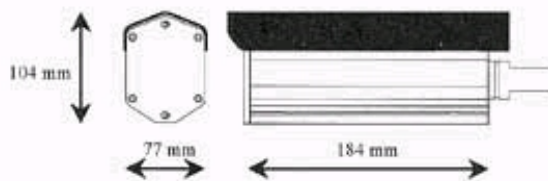
- * 110 Vca 50 Hz, 12-24 VD, 6-10 V
- * LP: versione a basso consumo (30 mA 6-10V per pannello solare)

APPLICAZIONI

- * Il TMT chiude un contatto quando rileva un veicolo transitante ad una velocità superiore alla soglia impostata dall'utente.
- * "Onda Verde" (sequenza del verde semaforico)
- * Pannelli e lanterne indicanti il superamento della velocità massima



CARATTERISTICHE TECNICHE



- * Raggio: fino a 150 m
- * Temperatura d'esercizio: da -40°C a +75°C
- * Velocità rilevabili: dalla soglia impostata fino a 160 Km/h
- * Hold time: 0,5 secondi
- * Alimentazione: 220 Vca \pm 10% -50Hz
- * Frequenza: K band (24.125 GHz)
- * Potenza trasmissione: 5mW
- * Dimensioni: 70x100x216mm
- * Soglia minima velocità: da 30 a 130 Km/h
- * Grado di protezione: IP65
- * Consumo: 4VA
- * Peso: 1.050 g
- * Output:
 - Inverter relay contact
 - Resistite load: 110 Vca 0.5° - 24Vcc 1°
 - Carico induttivo: 110Vca 0.2° - 24Vcc 0.3°
 - LED visibile sul retro