



STRADE PIÙ SICURE

DISPOSITIVI SMART CITY

P.M. 2.5-10 – SENSORE NEBBIA

Sensore di qualità dell'aria

Il sensore P.M. 10 viene utilizzato per rilevare il contenuto di particelle P.M. 2,5 / P.M. 10 nell'atmosfera. Il sensore comunica con le telecamere Targa System® e i dati inviati sono elaborati dal Software Targa System®, con rappresentazione grafica dei risultati e con allarmi sul superamento dei limiti fissati.



Sensore visibilità / nebbia

Il sensore permette il rilevamento di presenza nebbia fino ad una distanza massima di 1 km. Parametro distanza visibilità impostabile



Rileva fino a **10PM** contenuto nelle particelle



Comunicazione **RS485** (Modbus protocol)



Tempo di risposta **≤90 secondi**



Lettura in qualsiasi condizione meteo



Accurata misurazione della velocità e della distanza



Fino a 24GHz ISM di banda

DS-TD10N-1

Radar per la misurazione della velocità

Il sensore radar misura la velocità e distanza di un veicolo in avvicinamento o in allontanamento in un'unica corsia. Questo invia un segnale di attivazione alla telecamera per catturare la targa del veicolo bersaglio. Il modulo consente una facile integrazione senza ulteriori impostazioni. Può essere utilizzato in autostrada, tunnel, punti di attraversamento e nel traffico.



TargaSystem S.r.l.

Sede legale:
Circonvallazione Clodia, 163-167
00195 Roma

Sede operativa:
Via L. Negrelli, 42
36040 Brendola (VI)

T. +39 0444 183 4094 - info@targasystem.it
P.IVA 02962490245



targasystem.it