

Radar per la gestione degli incroci multi-corsia

IL TMB-134 È UN SENSORE RADAR "TUTTO IN UNO" DESTINATO ALLA GESTIONE DEGLI INCROCI MULTI-CORSIA

- ✓ Spire virtuali di avvicinamento attivate al rilevamento del movimento
- ✓ Spire virtuali in prossimità del semaforo attivate al rilevamento di movimento o presenza
- ✓ Fino a 9 zone di rilevamento con dimensioni, posizione e funzione configurabili

RISPARMIO SUL BUDGET

- Genio civile
- Sicurezza
- Personale d'intervento

COME FUNZIONA ?

L'utilizzatore può definire fino a 9 spire virtuali che vengono attivate dai veicoli o dalle biciclette. Le zone di rilevamento in prossimità del semaforo possono essere configurate, per ogni corsia, come zone di presenza: le "spire" sono attivate fino a quando il veicolo esce dalla zona.

PERCHÉ UN RADAR?

TECNOLOGIA FUORI TERRA

- Più sicuro per l'installatore che non deve intervenire sul fondo stradale.
- Più economico: nessun lavoro di genio civile né di arresto del traffico durante l'installazione.

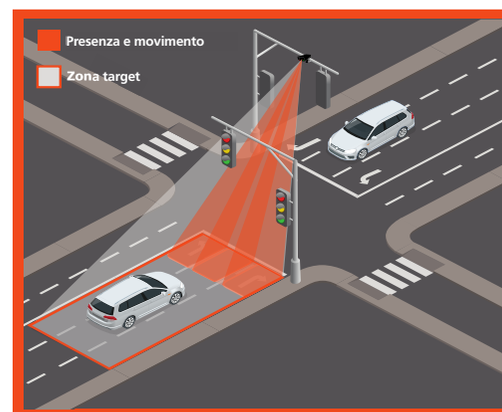
FUNZIONA A QUALSIASI CONDIZIONE ATMOSFERICA

Il gelo, la neve e la nebbia non influiscono minimamente sulle prestazioni del radar.

SENZA MANUTENZIONE

Nessuna lente da pulire né calibrature da effettuare.

I VANTAGGI



- ✓ 1 solo radar sostituisce fino a 9 spire
- ✓ Rilevamento specifico su corsie di svolta a sinistra/destra
- ✓ Rilevamento dei veicoli fermi al semaforo

PERCHÉ UN RADAR ICOMS ?

AFFIDABILITÀ PROVATA SUL CAMPO

Dal 1993, ovunque nel mondo, sono stati installati migliaia di radar ICOMS.

FACILE DA UTILIZZARE E INSTALLARE

- Cavo staccabile tramite connet. posteriore.
- Pronto per l'installazione con cavo, supporto orientabile e viti.

REGOLAZIONI

- Per ogni zona di rilevamento:
- Dimensione e posizione
 - Funzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TMB-134 LV	TMB-134 MV	TMB-134 HV
Installazione raccomandata	Min. 14 m dalla linea di arresto (dall'altro lato dell'incrocio)		
Numero di zone di rilevamento	Fino a 9 zone di rilevamento		
Direzione di rilevamento	Avvicinamento		
Distanza di rilevamento	Fino a 70 m dal punto d'installazione		
Velocità max. rilevabile	99 km/h		
Ingresso utente	USB tramite scheda relè		
Uscita utente	USB per configurazione tramite schede relè - RS-485		
Alimentazione	8-30 V AC 10-60 V DC	15-53 V AC 21-75 V DC	100-240 V AC 50-60 Hz
Consumo	< 6 W		
Grado di protezione	IP65		
Dimensioni (supporto escluso)	68 x 99 x 151 mm	68 x 99 x 234 mm	
Peso (cavo e supporto esclusi)	0,450 kg	0,600 kg	0,630 kg
Fissaggio	Supporto specifico incluso, adatto per M8		
Frequenza	Banda W: 76-77 Ghz		
Temperatura di funzionamento	Da -40 °C a +60 °C		
Software			
Ambiente	Windows 10 o superiore, min. 512 Mo RAM		
Spazio disco	50 Mo		

OPZIONI

- Alimentazione:
 - 10-60 V DC / 8-30 V AC, 50-60 Hz
 - 21-75 V DC / 15-53 V AC, 50-60 Hz
 - 100-240 V AC, 50-60 Hz
- Scheda a 9 uscite relè



- Direttiva 2014/53/CE