

TMT

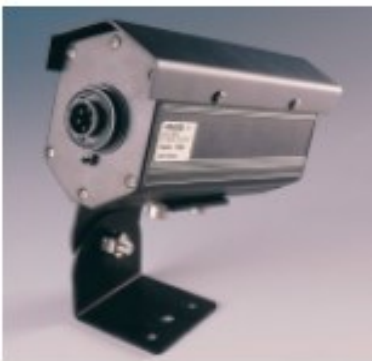
Detekcja pojazdów przekraczających prędkość

Alfa-Zeta Sp. z o.o.
ul. Starorudzka 6a
93-418 Łódź

tel. +48 42 689 12 00
tel. +48 42 689 12 01
tel. +48 42 689 12 02
fax: +48 42 689 12 03

info@alfazeta.pl
http://www.alfazeta.pl

Radar mikrofalowy TMT został zaprojektowany do detekcji pojazdów nadjeżdżających z nadmierną prędkością. Pozwala na załączenie tablicy informacyjnej. Lekki i kompaktowy, łatwy w instalacji, nie wymaga robót drogowych ani przerw w ruchu.



Zalety radarów

- Bezpieczny proces instalacji na poboczu drogi
- Montaż bez ingerencji w nawierzchnię drogi - niższe koszty instalacji.
- Działa w każdych warunkach atmosferycznych. Nie przeszkadza mu śnieg, mróz, mgła, deszcz itd.
- Brak obiektywu - brak konieczności czyszczenia.

Zalety radarów ICOMS

- Niewrażliwy na warunki środowiskowe: zapylenie, wysoka i niska temperatura oraz wilgoć nie mają wpływu na jego działanie
- Gniazdo podłączeniowe w obudowie
- Bezobsługowy
- Dostarczany w formie gotowej do instalacji, tzn. wraz z przewodami, uchwytem mocującym, wkrętami i nakrętkami.
- Konfiguracja bez zdejmowania obudowy

DANE TECHNICZNE

Odległość detekcji	150 m dla samochodów osobowych (instalacja na wysokości 4,5 m, kąt 5°, czułość ustawiona na 3/4)
Zakres wykrywanych prędkości	Konfigurowana w zakresie od 30 km/h do 160 km/h
Częstotliwość:	24,1250 GHz
Moc	5 mW
Masa	1020g, bez kabla zasilającego i mocowania
Wymiary	70mm x 100mm x 248 mm
Temperatura pracy	Od -40°C do 75°C
Szczelność	IP68, EN 50102 (IK)
Napięcie zasilania	12 - 24 V AC/DC, 48 V DC, 110 V AC, 220 V AC +/-
Pobór mocy	< 1VA
Czas przytrzymania przekaźnika	0,5s
Wyjście użytkownika	Odwrócone styki przekaźnika Obc. rez.: 110V AC 0.5A - 24 V DC 1A Obc. ind.: 110V AC 0.2A - 24 V DC 0.3A Dioda sygnalizacyjna widoczna na froncie.
Czas reakcji	< 20 ms

Producent

