

TMB-134

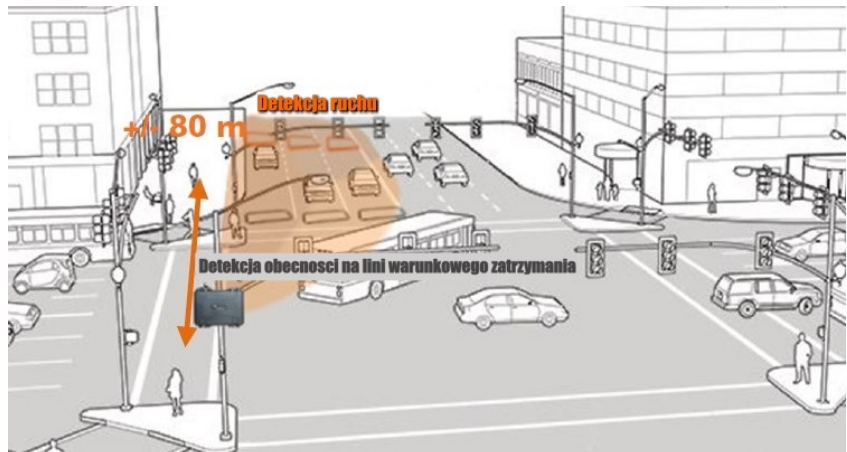
Detekcja ruchu i obecności na kilku pasach

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 TMB-134 jest urządzeniem, które zostało zaprojektowane do detekcji pojazdów na kilku pasach. Brak konieczności ingerencji w nawierzchnię przy montażu urządzenia, pozwala zminimalizować koszty integracji nawet na dużym skrzyżowaniu.



Zalety

- Jeden radar zastępuje kilka pętli indukcyjnych
- Wykrywanie skrętów w prawo i lewo
- Informacja o obecności na linii warunkowego zatrzymania
- Montaż bez ingerencji w nawierzchnię
- Niewrażliwy na złe warunki atmosferyczne
- Sprawnie działa w dzień i w nocy



DANE TECHNICZNE

Rekomendowane miejsce	Min. 30m od linii warunkowego zatrzymania (przeciwna strona skrzyżowania), dla detekcji 3 pasów
Ilość monitorowanych pasów	Do 4-ech, ilość zależna od odległości między radarem, linią warunkowego zatrzymania i wymaganą funkcją
Kierunek detekcji	Pojazdy dojeżdżające
Zakres prędkości	od 1 do 140 km/h
Zasięg detekcji	do 120m od miejsca instalacji
Częstotliwość:	K-band - 24.150-24.250 Ghz
Masa	1,7 kg
Wymiary	230 x 180 x 90 mm (bez mocowania)
Temperatura pracy	Od -20°C do +60°C
Stopień ochrony	IP65
Napięcie zasilania	12 VDC Opcjonalnie 24-60 VDC / 24-42 VAC, 50-60 Hz / 110-230 VAC, 50-60
Pobór mocy	317mA przy 12 VDC
Wyjście użytkownika	RS-485 / 9 wyjść przełącznika

Producent

