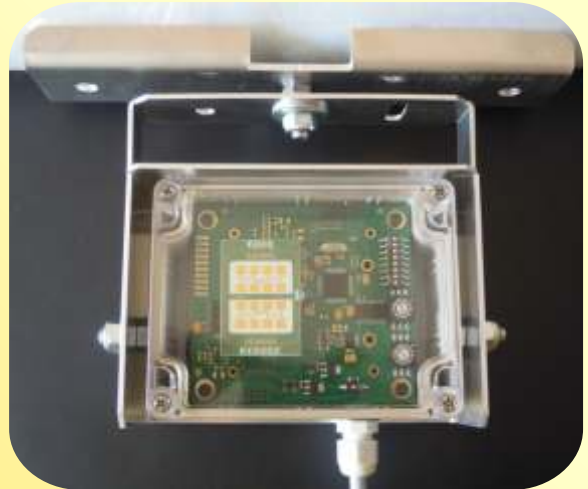


Mikrofalowy detektor ruchu MFDR-5

Przeznaczenie:

Detekcja pojazdów i rowerów.
Wykrywanie i sygnalizowanie przekroczenia prędkości, pomiar prędkości w ruchu drogowym, sterowanie sygnalizacją świetlną.



- ⇒ Nowoczesna konstrukcja oparta na mikroprocesorze DSP- STM32
- ⇒ Wyjściowa przekładnikowa odporna na przecięcia.
- ⇒ Możliwość zasilania napięciem stałym z zakresu 12-24V lub zmiennym 230V.
- ⇒ Pełna separacja galwaniczna pomiędzy układami wyjściowymi a linią zasilającą
- ⇒ Kompaktowa obudowa.
- ⇒ Szybki i prosty montaż oraz łatwa konfiguracja.
- ⇒ Mnogo rodzajów pracy, płynna regulacja zasięgu.
- ⇒ Pomiar prędkości ruchu i jej przekroczenia.
- ⇒ Możliwość bezpośredniego sterowania znakami zmiennej treści.
- ⇒ Zasięg pomiaru - 70m.

Szczegółowe dane techniczne na odwrocie.

Producent:

APKO Piotr Wisznicki

ul. Chłopska 46
55-080 Smolec

e-mail: apko@apko.com.pl
<http://www.apko.com.pl>

tel. 0-602-155-785



Dane techniczne mikrofalowego detektora ruchu MFDR-5

Dane techniczne:

Napięcie zasilania - 12-24V DC, 9-15V AC, 230V AC

Częstotliwość pracy: 24.125GHz, moc EIRP 16dBm

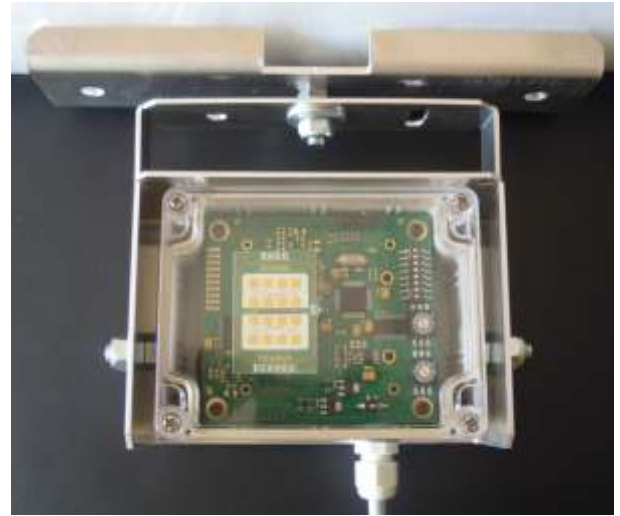
Zakres prędkości detekcji ruchu: 1-200km/h

Rodzaje wyjść: przekątnikowe

Pobór mocy przez detektor: 2.5W

Rodzaj obudowy: poliwęglan.

Wymiary - 170 x 140 x 55 [mm]



Realizowane programy:

Detekcja pojazdów z dowolnego kierunku;

Detekcja pojazdów dojeżdżających;

Detekcja pojazdów odjeżdżających;

Detekcja przekroczenia prędkości;

Pomiar prędkości i wysłanie wyniku;

Pomiar prędkości i sygnalizacja przekroczenia;

Detekcja pojazdów nie przekraczających prędkości;

Pomiar natężenia ruchu - zliczanie pojazdów;

Dostępne regulacje:

Wybór programu;

Ustawienie zasięgu detekcji;

Ustawienie czasu podtrzymania detekcji;

Ustawienie progów prędkości.

**Dystrybucja
i sprzedaż:**

