

Optyczny detektor zajętości ODZ-2

Przeznaczenie:

Detekcja pojazdów komunikacji miejskiej, rowerów i pieszych. Wykrywanie obiektów będących zarówno w ruchu jak i zatrzymanych, sterowanie sygnalizacją świetlną.



- ⇒ Nowoczesna konstrukcja wykorzystująca technologię LiDAR.
- ⇒ Wyjścia przekaźnikowe odporne na przeciążenia.
- ⇒ Możliwość zasilania napięciem stałym z zakresu 18-24V.
- ⇒ Pełna separacja galwaniczna pomiędzy układami wyjściowymi a linią zasilającą
- ⇒ Kompaktowa obudowa.
- ⇒ Szybki i prosty montaż oraz łatwa konfiguracja.
- ⇒ Dwa tryby pracy: różnicowy i okienkowy .
- ⇒ Wykrywanie obiektów zarówno nieruchomych jak i w ruchu.
- ⇒ Zasięg pomiaru do 15m.

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 optycznego detektora zajętości - ODZ-2

Dane techniczne:

Napięcie zasilania - 18-24V DC;

Zasięg detekcji: 15m;

Szerokość wiązki pomiarowej: 3 stopnie;

Rodzaje wyjść: przekaźnikowe;

Pobór mocy przez detektor: 1W;

Rodzaj obudowy: poliwenglan;

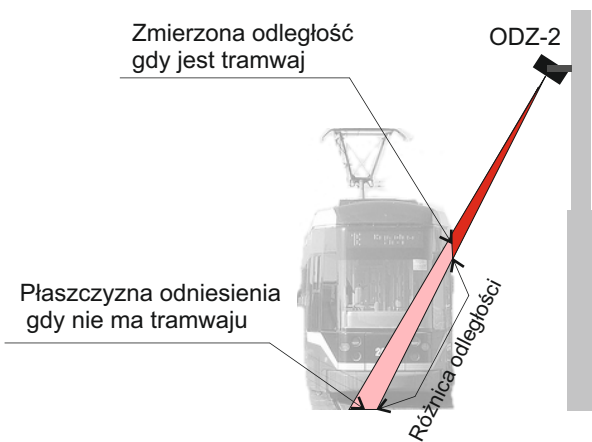
Temperatura pracy: -40..+60 °C;

Wymiary - 170 x 140 x 55 [mm].

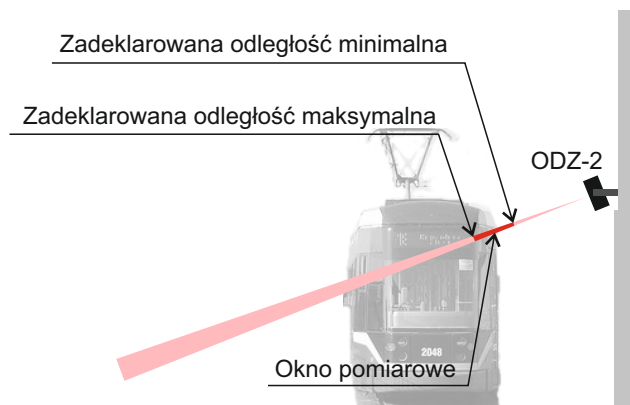
Tryby pracy:

Detekcja różnicowa w/s do tła;

Detekcja okienkowa;



Tryb pracy - różnicowy



Tryb pracy - okienkowy

**Dystrybucja
i sprzedaż:**

