

Czujnik detekcji osób i pojazdów

— - WRC 75

Częstotliwość robocza: 77 GHz-81 GHz

Czas odpowiedzi: 100 ms

Napięcie: 12 V-32 V (standardowe 12 lu 24 V DC)

Wyjście sygnału: styk NO/NC

Pobór mocy: 1,6 W-1,8 W.

Zakres temperatur: -40 ° C-85 ° C

Wodoodporność: IP-67

Moc nadawania anteny: 12,5 dBm

Wiązka pionowa: 20 °

Zysk anteny: 10dbi

Wiązka pozioma: 120 °

Prawdopodobieństwo wykrycia pojazdu:> 99,99%

Zakres odległości wykrywania: od 0,3 m do 6 m (regulowany)

Prawdopodobieństwo wykrycia pieszych:> 99%

Zakres poziomy wykrywania: od -1 m do 1 m (regulowany).



5 LAT GWARANCJI*

*Szczegóły warunków gwarancji na stronie www.wekta.com.pl

Dane techniczne

ZASILANIE:

Zasilanie 24VDC.

OPRZEWODOWANIE:

Miejsce instalacji - Należy czujnik montować prostopadle do pasa ruchu. Można montować na kolumnie szlabanu lub na oddzielnym wsporniku. Kontrolki czujnika powinny być u góry i skierowane na zewnątrz.

Wysokość montażu (odległość między gruntem radarem) to około 0,6-0,7m.

UWAGI DODATKOWE:

Możliwość utworzenia szeregu detekcji.

WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI:

wMini

wMaxi

DUO Free
POLE