



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor de detección de vehículos de doble tecnología diseñado para ser utilizado en conjunto con una puerta automática, barrera o puerta industrial

PRODUCTOS RELACIONADOS



OPTEX-151

OPTEX-154 OVS-01CC

SENSOR DE DETECCIÓN DE VEHÍCULOS DE DOBLE TECNOLOGÍA
DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN CONJUNTO CON UNA PUERTA
AUTOMÁTICA, BARRERA O PUERTA INDUSTRIAL.

DESCRIPCIÓN

- El OPTEX154 (OVS-01CC) es un sensor de microondas que utiliza doble tecnología de detección: desplazamiento Doppler y FMCW (onda continua modulada en frecuencia) diseñado para contar vehículos en movimiento en aplicaciones de carril único. Montaje sobre el suelo, el detector de vehículos cuenta vehículos dentro de un alcance de 8 m, viajando a una velocidad de 2 a 60 km/h. En muchos casos, puede reemplazar un sensor de lazo de tierra.

CARACTERÍSTICAS

- Contador de vehículos sobre el suelo no se requiere trabajo de ingeniería civil
- Detección de microondas (FMCW) ajustable de 1 a 8 m
- Fiable en ambientes hostiles (nieve, polvo, lluvia)