

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



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

DESCRIPCIÓN

- El OPTEx151 (OVS-01GT) es un sensor de detección de vehículos de doble tecnología diseñado para ser utilizado en conjunto con una puerta automática, barrera o puerta industrial. Sensor montado sobre el suelo, detecta un vehículo que llegue a una velocidad de 2 a 20 km/h hasta detenerse. La detección de vehículos está garantizada gracias a la combinación de microondas y ondas ultrasónicas. En muchos casos, puede reemplazar un sensor de bucle de tierra o sensores basados en video.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor de vehículo sobre tierra: no se requiere trabajo de ingeniería civil
- Instalación sin trabajo en tierra
- Detección confiable en cualquier condición de iluminación
- Tecnología combinada FMCW (microondas) y ultrasonido
- Para activación de puertas, barreras y puertas industriales

PRODUCTOS RELACIONADOS

