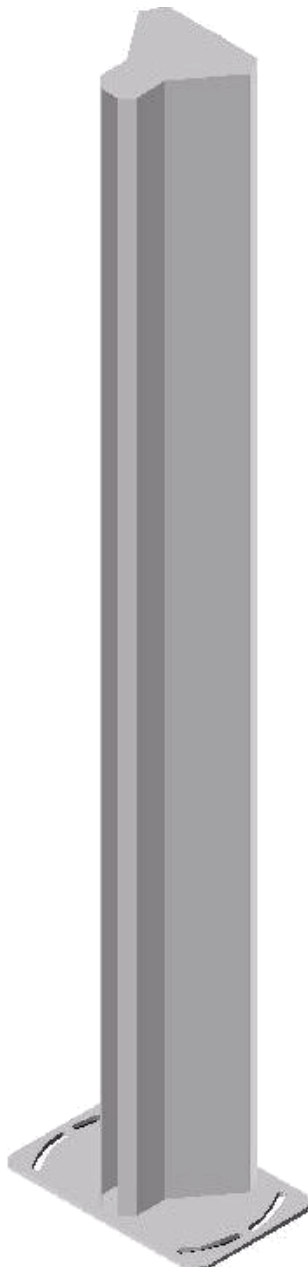
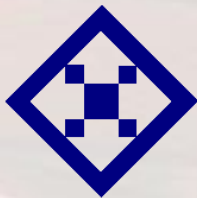


CORTINA FOTOELÉCTRICA PARA LA DETECCIÓN DE VEHÍCULOS

MAPS

www.maps.es



Funciones

- Presencia / Separación de vehículos
- Detección de altura
- Mantiene presencia con remolque

Características técnicas

- Separación entre columnas: 2.6 a 6 m (**opcional hasta 10m**).
- Admite instalación y circulación de los vehículos reversible.
- Rango de Velocidad de detección de los vehículos: Desde 0 km/h (vehículos parados o en caravana) hasta 100 Km/h.
- Tasa error Presencia: inferior a 1/10000 vehículos.
- Inmunidad a luz solar, luz ambiental y a la lluvia.
- Resolución Vertical detección presencia: 2,0cm hasta 96cm de la base
- Altura útil de detección: 1.5m desde la base.
- Autodetección de errores funcionales derivados del propio sistema o de agentes externos.
- Funcionamiento en modo degradado.
- **Comunicaciones RS232C**
- **2 salidas por Relé o 4 salidas por colector abierto.**
- Leds de **estado visibles desde el exterior** para facilitar instalación y mantenimiento.
- Grado de protección contenido de circuitería optoelectrónica: IP65.
- Aislamiento térmico: Armario de doble envolvente.
- Circuitaría electrónica tropicalizada.
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C hasta 75°C.
- Peso: 42Kg (21Kg/columna).
- Tensión Alimentación: 24 VCC, 12W
- Cumple con la directiva RoHS.
- REACH: No utilización de sustancias recogidas en Reglamento (UE) nº 1907/2006
- Cumple con las normativas de condiciones ambientales UNE 20.501/2.1, UNE 20.501/2.2, UNE 20.501/2.38 y la de estanqueidad UNE 20.324-93.
- Marcado CE.