

CF220

CORTINA FOTOELÉCTRICA PARA DETECCIÓN Y CLASIFICACION DE VEHÍCULOS

Funciones

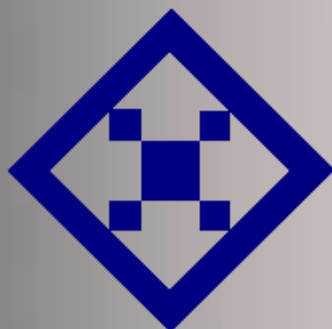
- Presencia / Separación de vehículos
- Detección de Altura
- Sentido de paso
- Detección de remolque
- Cuenta ejes
- Simulación peana cuenta ejes
- Detección de motocicletas
- Clasificación por altura, ejes y remolque

Características técnicas

- Separación entre columnas: 2.8 a 5 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: 1,5cm hasta 96cm de la base
- Altura útil de detección: 1.5m desde la base.
- Resolución en altura: 6cm.
- Autodetección de errores funcionales derivados del propio sistema o de agentes externos.
- Funcionamiento en modo degradado.
- Comunicaciones RS232C / RS422.
- [opcional] Adaptador TCP232 para comunicación ethernet.
- 4 Salidas por Relé.
- [opcional] 3 salidas adicionales por Relé configurables
- Leds de estado visibles desde el exterior para facilitar instalación y mantenimiento.
- Grado de protección contenedor de circuitería optoelectrónica: IP65
- Circuitería electrónica tropicalizada.
- Aislamiento térmico: Armario de doble envolvente.
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C hasta 75°C.
- Peso: 70kg (35Kg/columna)
- Tensión Alimentación: 110-230 VAC, 20W
- Cumple con la directiva RoHS.
- REACH: No utilización de sustancias recogidas en Reglamento (CE) nº 1907/2006
- Cumple con las normativas de condiciones ambientales UNE 20.501/2.2, UNE 20.501/2.38, y de estanquidad UNE 20.324-93
- Marcado CE

MAPS

www.maps.es



C / La Costa, 69 bis
08023 Barcelona, España
Tel: (+34) 93 212 15 98
maps@maps.es
www.maps.es