

DETECTOR DE VEHICULOS MAPS MEDIANTE LAZO INDUCTIVO mod. (CB1PR02-XF)

Esta especialmente indicado
para aplicaciones de :

- Control de tráfico.
- Peajes
- Contaje de vehículos
- Barreras y Puertas automáticas
- Plazas de parking



Características técnicas

- Controlador de 1 canal
- Rango de temperatura de trabajo de -20°C a +70°C
- 4 niveles de sensibilidad seleccionable
- 8 frecuencias de trabajo seleccionables
- Adaptación automática del entorno
- Salida contacto libre de potencial para presencia (PERMANENTE)
- Salida contacto libre de potencial para presencia (IMPULSO)
- Activación de impulso seleccionable en ataque o en caída de presencia
- Tiempo de presencia configurable (permanente, 5 , 15 o 30 minutos)
- Conector de 11 bornas para base de RAIL DIN
- Frecuencia de trabajo entre 30Khz y 200Khz
- Entrada del lazo aislada mediante transformador
- Electrónica tropicalizada para resistir ambientes con alta humedad y polvo
- Leds de diagnóstico y estado
- Configuración mediante micro switch
- Tensión de alimentación 220VAC o 24V (según el modelo)
- Consumo máximo 2W

MAPS Informática Industrial
C/.La Costa, 69 bis 08023 Barcelona
Tel. 93.212.15.98 Fax: 93.417.78.43
E-Mail: maps@maps.es

MAPS
www.maps.es

