

DETECTOR RADAR

Sensor de microondas para detección de vehículos y personas a larga distancia. Diseñado para conectarse a un NODO PLC, incluye complejos algoritmos para discriminar elementos no deseados y mejorar el nivel de aciertos. Sus parámetros de ajuste y control pueden ser configurados de forma remota.

MODELOS DISPONIBLES

GRAN ANGULAR

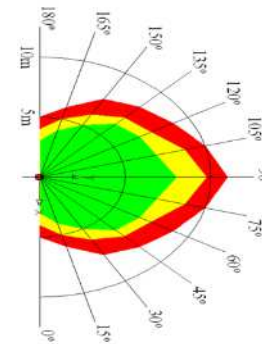
Apertura horizontal : 72°
Alcance típico: 11 metros
Alcance máximo: 25 metros
Velocidad detección vehículos: Hasta 80Km/hora

GRAN ALCANCE

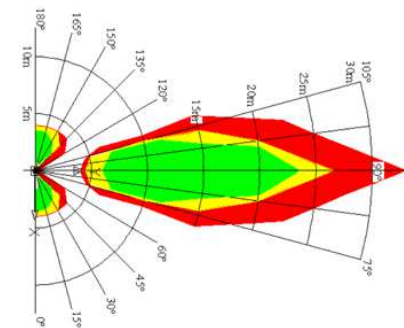
Apertura horizontal : 36°
Alcance típico: 36 metros
Alcance máximo: 80 metros
Velocidad detección vehículos: Hasta 80Km/hora

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Potencia Consumida: Inferior a 0,3 W
Alimentación: 12Vdc
Salida: Señal analógica 5v
Frecuencia radar: 10.525 Ghz
Dimensiones: 140x140x114mm



GRAN ANGULAR



GRAN ALCANCE

ÁREA TÍPICA DETECCIÓN PARA PEATONES

