

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

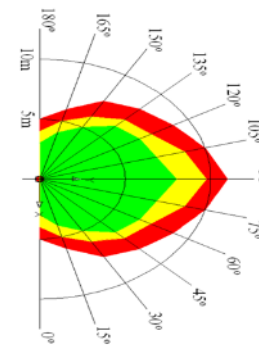
Apertura horizontal : 72°
 Alcance típico: 11 metros
 Alcance máximo: 25 metros
 Velocidad detección vehículos: Hasta 80Km/hora

GRAN ALCANCE

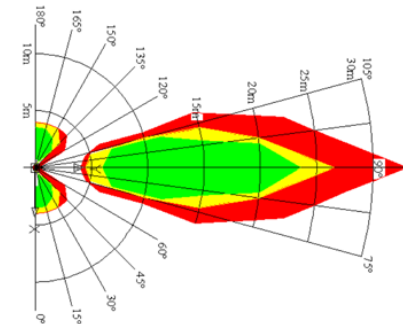
Apertura horizontal : 36°
 Alcance típico: 36metros
 Alcance máximo: 80 metros
 Velocidad detección vehículos: Hasta 80Km/hora

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

