



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

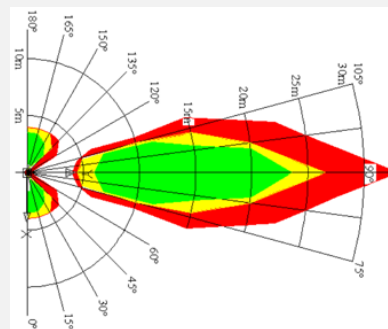
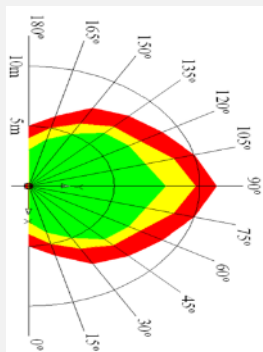
	GRAN ANGULAR	GRAN ALCANCE
Apertura horizontal	72°	36°
Alcance típico	11 m	36 m
Alcance máximo	25 m	80 m
Velocidad detección vehículos	Hasta 80 km/h	Hasta 80 km/h

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Potencia consumida	Inferior a 0,3W
Alimentación	12VDC
Salida	Señal analógica 5V
Frecuencia Radar	10.525 GHz

DIMENSIONES (mm)

	L	An	Al
DETECTOR	140	140	114



Area típica de detección para peatones. Gran angular (izda.) y gran alcance (dcha.)