

SP65

Sensor de movimiento IP65

Producto



Características

Potente detección por sistema de microondas, a 5.8GHz, capaz de traspasar plástico, escayola y pladur. No apto para superficies metálicas.

Muy fácil instalación, solo 2 terminales de entrada, (Fase y Neutro), y 2 de salida a la carga, (Fase y Neutro).

Alta configuración a través de switch, para seleccionar duración de tiempo de encendido, área de detección y nivel de luz de ambiente.

El sensor ayuda a ahorrar energía, pues solo funciona automáticamente cuando es necesario, si hay falta insuficiente de luz, con el tiempo que se haya programado y dentro del área de detección ajustada.

Admite cargas de LEDs de hasta 200W.

Dimensiones

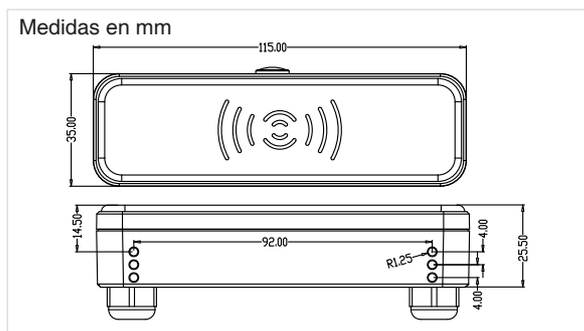
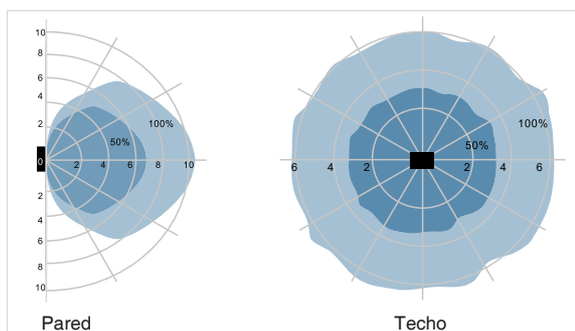


Diagrama de Detección



Datos Técnicos

Tensión de Entrada:	200~240Vac 50~60Hz
Sistema detección:	5,8GHz, ISM
Consumo:	0,5W
Máx. Potencia:	200W
Zona de detección:	(D x H) 10m x 6m
Area de detección:	50% / 100%
Tiempo de funcionamiento:	5s, 90s, 3min, 20min
Sensor de Luz:	25lux / apagado
Ángulo de detección:	120º en pared, 360º en techo
Altura máxima montaje:	6m
Temp. Trabajo:	-20ºC +50ºC
Dimensiones:	115 x 35 x 25,5 mm
Peso:	80 gramos
Grado de IP:	IP65
Certificaciones:	CE, RoHS

Conexionados

