



SENSOR DE MOVIMIENTO IP65

AUTOMATIZACIÓN, CONTROL, SEGURIDAD Y AHORRO ENERGÉTICO

Características Técnicas	
Código	SENS014IP65
Tensión nominal	220V~
Rango de tensión de entrada	220-240V~
Frecuencia	50-60Hz
Carga máxima	1200W (carga resistiva FP: >0,95) 300W (carga inductiva FP: 0,5)
Detección de luz ambiente (ajustable)	<3-2000LUX
Tiempo actuación (ajustable)	10 ±3seg.-15 ±2min.
Material	PC (UV)
Protección	IP65
Condiciones de trabajo	
Temperatura	-20~40° C
Humedad	<93%
Dimensiones	116 x 80 x 50mm. ±2mm.
Altura de montaje (recomendada)	1,8-2,5mts.
Distancia de detección	12mts. (<24° C)
Velocidad de detección (*)	0,6-1,5m/s (2,1-5,4km/h)
Ángulo de detección	180°
Aislación	Clase II
Consumo	~0,5W

*Velocidad aproximada de una persona caminando.

El sensor de movimiento SENS014IP65 funciona mediante la detección de la energía infrarroja del cuerpo humano, cuando una persona ingresa al área de detección se activa durante el tiempo configurado. Puede ajustarse para funcionar tanto de día como únicamente durante la noche. Es simple de instalar, ofrece múltiples aplicaciones y es apto para exteriores gracias a su grado de protección IP65.

