



SENSOR DE MOVIMIENTO

SENS150

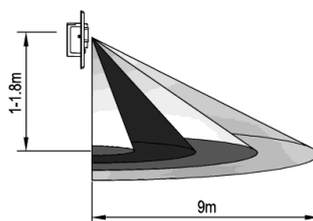
Características Técnicas

Montaje	En caja porta bastidor rectangular 10x5cm
Tensión de alimentación	110-240VCA 50-60Hz
Angulo de apertura	180°
Accionamiento por luz ambiental	<3 a 2000 lux (ajustable)
Velocidad de detección (*)	0.6 - 1.5 m/s 2.1 - 5.4 km/h
Distancia de detección (**)	9 metros
Altura de instalación	1 – 1.8 metros
Tiempo de actuación	10 segundos a 7 minutos (ajustable)
Carga máxima (resistiva PF > 0.95) (***)	500W
Carga máxima (PF = 0.5) (***)	250W
Condiciones ambientales de trabajo	Temperatura -20 +40 °C Humedad <93%
Consumo interno	0.5W

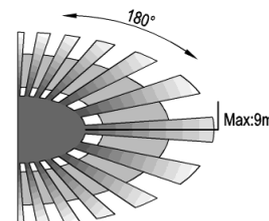
(*) Velocidad aproximada de una persona caminando.

(**) A temperaturas menores a 24°C.

(***) En función al factor de potencia de la carga a conectar. Como referencia: iluminación led de baja calidad 0.6, Iluminación led de buena calidad 0.95, Extractor de baño/bomba/motor 0.85. Para mayores potencias se recomienda accionar sobre un contactor.



Altura de instalación: 1-1.8m



Disetancia de detección: Máx. 9m