

Nº de catálogo: Blanco Gris Arena  
 45357 55357 65357  
 Módulo doble 45361 55361 65361



**Función:**

Permite detectar el movimiento de personas en un área y producir el cierre de un circuito, durante un cierto tiempo (ajustable), y su apertura luego de transcurrido el mismo.

A la vez, permite mediante un detector de intensidad de luz ambiente ajustar el umbral de luz ambiente al cual se quiere que opere.

Apropiado para ser utilizado en el control de la iluminación de pasillos, escaleras, garajes, baños, etc.; circuitos de advertencias o alarmas y en todo circuito donde su cierre automático por detección de movimiento y su apertura temporizada lo requiera.

Operación: Su operación es totalmente automática.

Instalación: ubicar de forma tal que el desplazamiento de personas que se quiera detectar sea transversal a los rayos del área de detección.

Utilizar exclusivamente en interiores. No instalar en lugares expuestos a importantes corrientes de aire.

Ajuste del tiempo: El tiempo que se desea que dure encendido se regula mediante su giro hacia el símbolo "+" o " - "

Ajuste del nivel de luz: El nivel de oscuridad ambiente al cual comienza a operar se ajusta mediante su giro hacia el símbolo " C " para que opere en ambientes oscuros solamente, o hacia el símbolo " ● " para que opere en ambientes iluminados y oscuros. Si en cambio se quiere instalar en un lugar donde se debe activar con un determinado nivel de luz proceda de la siguiente manera: gire el preset hacia el símbolo " C ", en ese momento gire entonces el preset lentamente hacia el símbolo " ● " hasta que se encienda la lámpara. En ese momento habrá encontrado el punto de sensibilidad de luz al que responderá en adelante.

**Características técnicas:**

Tensión nominal.....220 / 125 V ~  
 Frecuencia nominal.....50 / 60 Hz  
 Alcance máx.: 6 metros (a 20° C)  
 Angulo de detección:.....140° (horizontal)  
 .....70° (vertical)  
 Tiempo de encendido:.....mínimo 7 seg ± 40%  
 .....máximo 10,5 min ± 40%  
 Accionamiento por luz ambiental: 0,1 a 6000 lux  
 Salida a relay  
 Dispositivo clase II  
 Cuerpo porta circuito .....PC

Potencia máxima según tipo de carga para 220 V ~  X5357 Incandescente / Halógena 660 W Motores 330 VA LED 300W
Potencia máxima según tipo de carga para 125 V ~  X5357 Incandescente / Halógena 380 W Motores 190 VA LED 100W

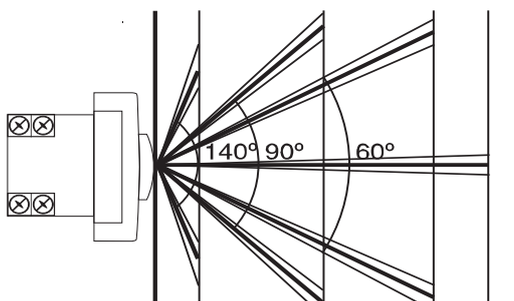
**Conforme a normas:**



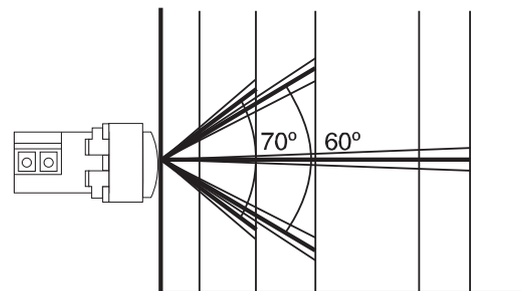
**Advertencias**

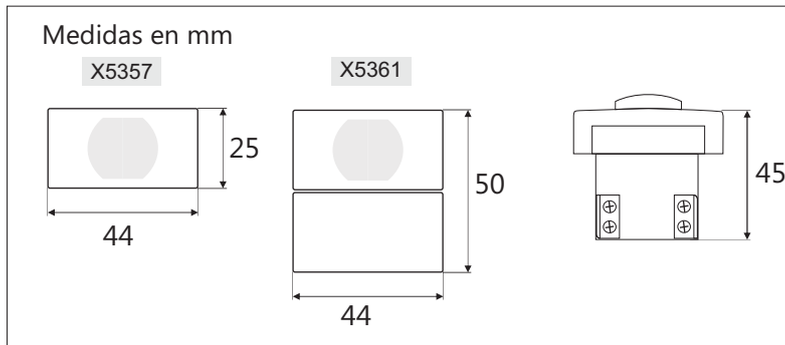
No instalar en lugares expuestos a importantes corrientes de aire.  
 No tener fuentes de luz y calor cercanas

Área de detección horizontal

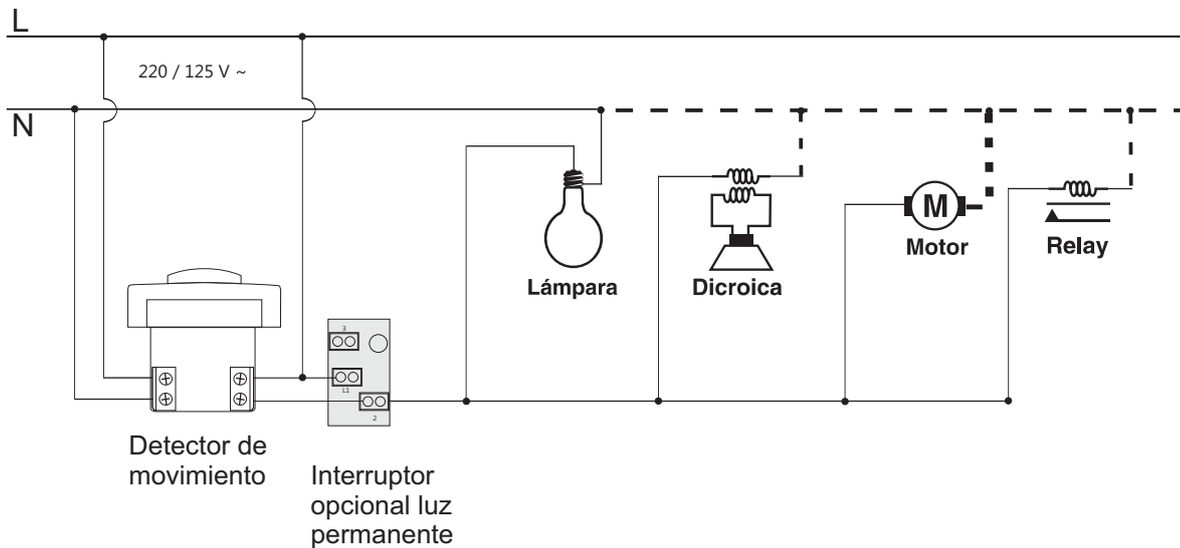


Area de detección vertical





Esquema de conexión automático o permanente



Esquema de conexión automático o apagado

