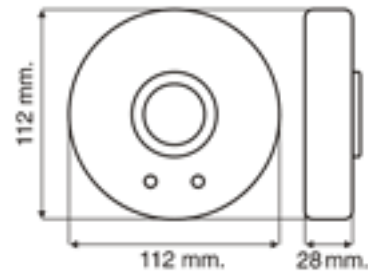


## Detector de Movimiento para techo 5 A

Cod. 2981

220 Volt



### 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 luminosa, 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, garages, baños, etc.; circuitos de advertencias o alarmas, y en todo ambiente donde su apertura automático por detección de movimiento y su cierre temporizado lo requiera. Como así también para controlar la alimentación de cualquier artefacto que se adapte a las características técnicas de esta unidad.

### Operación:



- Su operación es totalmente automática.

### Instalación:

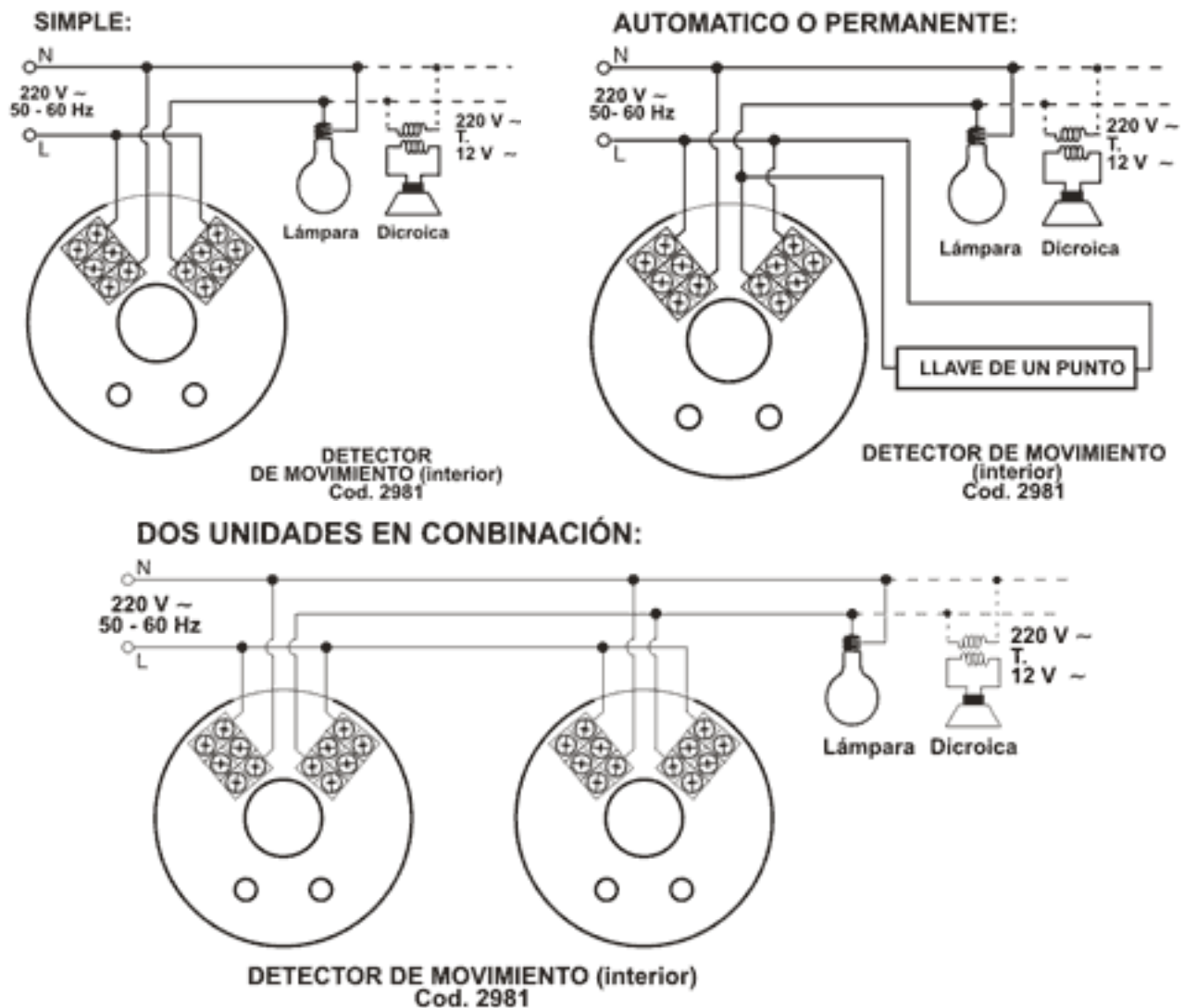
- Debe instalarse en el techo (eventualmente en una pared), sujeto a una caja embutida o bien mediante tornillos con tarugos.
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Luego de instalado, mediante los preset ubicados en su parte posterior debe ajustarse: El tiempo que se desea que dure encendido, luego de cada detección, mediante un giro hacia el simbolo " + " o " - " y el nivel de oscuridad ambiente al cual comienza a operar mediante un giro hacia el simbolo " ☾ " para que opere en ambientes oscuros solamente, o hacia el simbolo " ✱ " para que opere en ambientes iluminados y oscuros.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

## Características Técnicas:

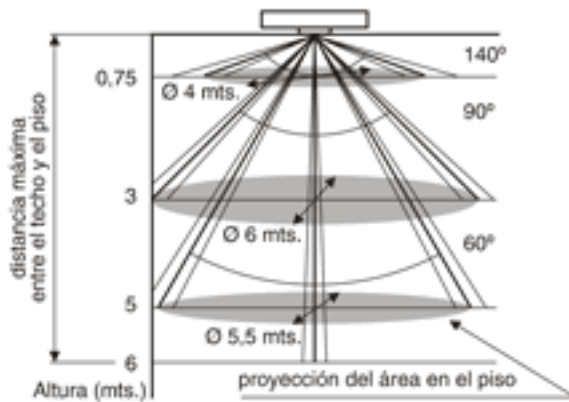
Tensión de alimentación: 220 V ~ 50 - 60 Hz.

- Alcance máximo: 6 metros (a 20° C)
- Angulo de detección: 360°
- Angulo de apertura: 110°
- Tiempo de encendido: de 7 seg.  $\pm$  40 % a 10,5 min  $\pm$  40 %.
- Accionamiento por luz ambiental: de 0,1 a 6.000 lux.
- Salida a Relay.
- Dispositivo: clase II 
- Uso: interior 
- Peso: 110 gramos.

## Forma de Conexión:



## Area de detección:



Las áreas máximas se toman cortando en forma transversal el área de detección.

### Advertencia



-No instalar en lugares expuestos a importantes corrientes de aire, a fuentes de calor o de frío.

## Potencia máxima según tipo de carga:

Carga	2981
Incandescente	1000 W
Halogena	1000 W
Dicroica	500 VA
Mezcladora	250 W
Descarga Hg	250 VA
Descarga Na	160 VA
Tubo fluorescente con balasto electromecánico	105 VA
Bajo consumo con balasto electromecánico	78 W
Bajo consumo con balasto electrónico	69 W
Motores	500 VA