



Cód. 2901 a 29

## Módulo Detector de Movimiento - 200 W



Se fabrican para las diversas líneas y colores existentes en el mercado.

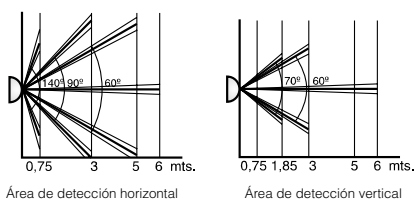
Cód. 2901 a 2923



### FUNCIÓN

- ▶ Permite detectar el movimiento de personas en un área y encender una o más lámparas, durante un cierto tiempo (ajustable) provocando su apagado 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. y en todo ambiente donde su encendido automático por detección de movimiento y su apagado temporizado lo requiera. Como así también para controlar la alimentación de cualquier artefacto que se adapte a las características técnicas de esta unidad.

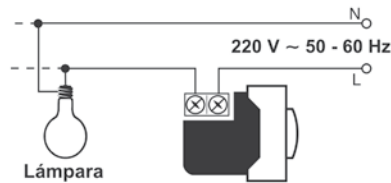
### ÁREA DE DETECCIÓN



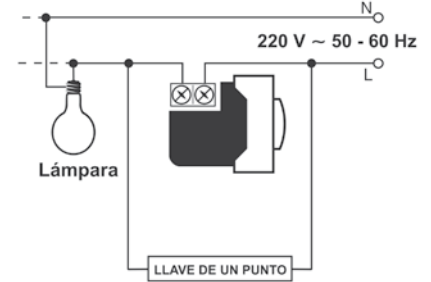
Importante: los alcances máximos se toman cortando en forma transversal el área de detección.

### FORMA DE CONEXIÓN

#### Simple



#### Automática o permanente



### OPERACIÓN

- ▶ Su operación es totalmente automática.

### INSTALACIÓN

- ▶ Debe instalarse en un bastidor embutido de llave de luz, montado en una caja rectangular embutida, compatible con el modelo adquirido, ocupando el lugar de un módulo.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Ubicar de forma tal que el desplazamiento de las personas que se pretenda detectar, sea transversal a los rayos del área de detección.
- ▶ 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 símbolo "+" o "-" y el nivel de oscuridad ambiente al cual comienza a operar mediante un giro hacia el símbolo "C" para que opere en ambientes oscuros solamente, o hacia el símbolo "☀" para que opere en ambientes iluminados y oscuros, pudiendo ajustarse a niveles intermedios.
- ▶ 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) accendiendo en forma transversal al detector.
- ▶ Angulo de detección: 140° (horizontal) 70° (vertical).
- ▶ Tiempo de encendido: de 7 seg. ± 40 % a 10,5 min ± 40 %
- ▶ Accionamiento por luz ambiental: de 0,1 a 6.000 lux.
- ▶ Salida a Triac.
- ▶ Dispositivo clase II □
- ▶ Uso interior 🏠
- ▶ Peso: 30 gramos.

### POTENCIAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

LÁMPARA	2901 a 29
Incandescente	25 W a 200 W
Halógena	25 W a 200 W

### OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

con placa y bastidor	semiarmado (OEM)	circuito
 Cód. 2927	 Cód. 2925	 Cód. 2929

### ADVERTENCIA

- No utilizar con:
- ▶ Tubos fluorescentes
  - ▶ Lámparas dicroicas
  - ▶ Lámparas de bajo consumo
  - ▶ Lámparas led

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

