



Cód. 3501 a 29

## Módulo doble Detector de Movimiento Universal - 10 A



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

Cód. 3501 a 3523

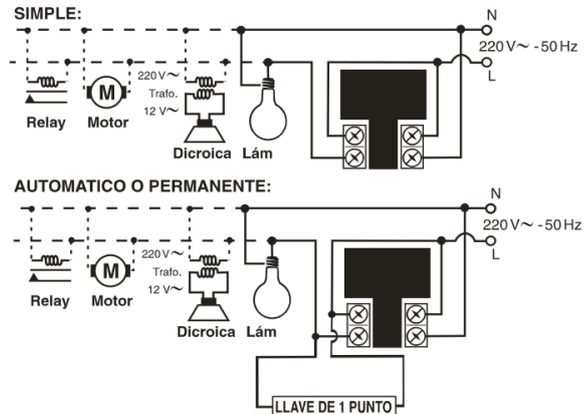
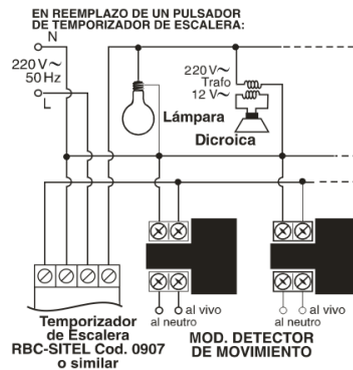


### FUNCIÓN

- ▶ Permiten 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 permiten mediante un detector de intensidad luminosa, ajustar el umbral de luz ambiente al cual se quiere que operen.
- ▶ Aprovechados para ser utilizados en el control de la iluminación de pasillos, escaleras, garages, 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; como así también para controlar la alimentación de cualquier artefacto que se adapte a las características técnicas de estas unidades.
- ▶ Aprovechados para ser utilizados en reemplazo de los pulsadores comunes, en un temporizador de escalera ya existente.

### OPERACIÓN

- ▶ Su operación es totalmente automática.



### INSTALACIÓN

- ▶ 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 instalados, mediante los preset correspondientes debe ajustarse el tiempo que se desea que permanezca el circuito cerrado, luego de cada detección, mediante un giro hacia el símbolo "+" o "-" y el nivel de oscuridad ambiente al cual comienzan a operar mediante un giro hacia el símbolo "C" para que operen en ambientes oscuros solamente, o hacia el símbolo "\*" para que operen 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.
- ▶ Deben instalarse en un bastidor embutido de llave de luz, montados en una caja rectangular embutida compatible con el modelo adquirido.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ La unidad ocupa el lugar de dos módulos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50-60 Hz.
- ▶ Accionamiento por luz ambiental: de 0,1 a 6.000 lux.
- ▶ Alcance máximo: 6 metros (a 20° C) accediendo al área de detección en forma transversal a la unidad.
- ▶ Angulo de detección: 140° (horizontal) 70° (vertical)
- ▶ Salida a Relay
- ▶ Dispositivo clase II □
- ▶ Uso interior ☑
- ▶ Tiempo de encendido: de 7 seg. ± 40 % a 10,5 min ± 40 %
- ▶ Peso: 60 gramos

### POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN MODELO Y TIPO DE CARGA

LÁMPARA	3501 A 29
Incandes. y Halógena	2000 W
Dicroica	1000 VA
Mezcladora	400 VA
Descarga Hg	400 VA
Descarga Na	250 VA
Tubo fluorescente con balasto EM y electr.	300 VA
Tubo fluorescente con balasto elect. con corrección de coseno fi	60 VA
Bajo consumo con balasto EM	150 VA
Bajo consumo con balasto electrónico	150 VA
Motores	1000 VA

### OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

con placa y bastidor	semiarmado (OEM)	circuito
		
Cód. 3527	Cód. 3525	Cód. 3529

### ADVERTENCIA

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



Potencia máxima admitida:  
hasta 100W en LED

