



Cód. 5501 a 29

Módulo Detector de Movimiento Universal - 3 A



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

Cód. 5501 a 5523



FUNCIÓN

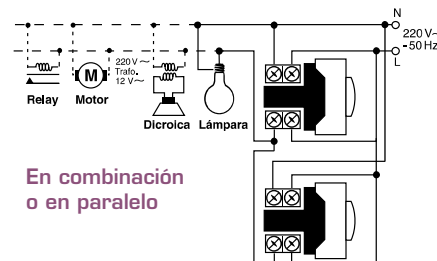
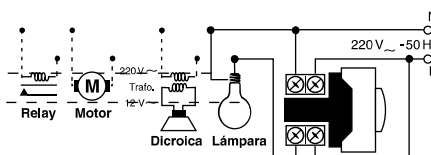
- ▶ Permiten detectar el movimiento de personas en un área y producir el cierre de un circuito, durante un cierto tiempo (ajustable) y su apertura luego de transcurrido el mismo.
- ▶ A la vez permiten mediante un detector de intensidad luminosa, ajustar el umbral de luz ambiente al cual se quiere que operen.
- ▶ Apropriados 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.
- ▶ Apropriados para ser utilizados en reemplazo de los pulsadores comunes, en un temporizador de escalera ya existente.

OPERACIÓN

- ▶ Su operación es totalmente automática.

FORMA DE CONEXIÓN

Simple



En combinación o en paralelo

INSTALACIÓN

- ▶ Ubicar de forma tal que el desplazamiento de las personas que se pretenda detectar, sea transversal a los rayos del area 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 "S" 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 un módulo.

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 7,5 seg. ± 40 % a 6,5 min ± 40 %
- ▶ Peso: 35 gramos

POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN MODELO Y TIPO DE CARGA

LÁMPARA	5501 A 29
Incandes. y Halógena	660 W
Dicroica	330 VA
Mezcladora	NO APTO
Descarga Hg	NO APTO
Descarga Na	NO APTO
Tubo fluorescente con balasto EM y electr.	105 VA
Tubo fluorescente con balasto elect. con corrección de coseno fi	NO APTO
Bajo consumo con balasto EM	26 W
Bajo consumo con balasto electrónico	23 W
Motores	330 VA

OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

con placa y bastidor	semiarmado (OEM)	circuito
• Cód. 5527	• Cód. 5525	• Cód. 5529

ADVERTENCIA

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



Potencia máxima admitida: hasta 20W en LED

