

Sensor de Movimiento Infrarrojo



OPALUX®
HIGH QUALITY

Sensor de
Movimiento

ST-40

El detector de movimiento adopta un detector de buena sensibilidad, circuito integrado. Reúne automatismo, cómodo seguro, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja del ser humano como fuente de señal de control, puede iniciar la carga inmediatamente cuando uno entra en el campo de detección. Puede identificar día y noche automáticamente. Es fácil de instalar y usar ampliamente.

Función:

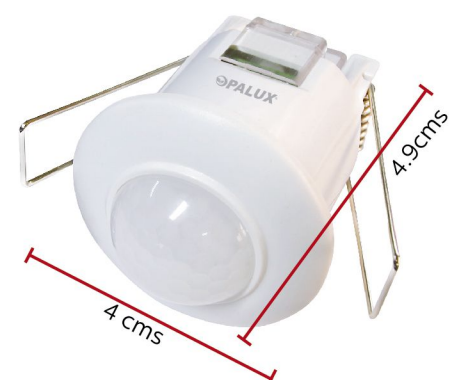
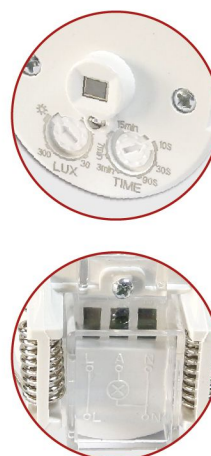
1. Identifique día y noche automáticamente. Puede ajustar la luz ambiental de acuerdo a su deseo: cuando se pone al sol (máximo), funcionará durante el día y la noche. Cuando se vuelve a la Luna (min), solo funcionará bajo menos de 3 Lux circunstancias. En cuanto al ajuste, consulta la forma de prueba.
- 2 el retardo de tiempo se añade continuamente: cuando reciba la segunda señal de inducción después del primer inductor, calculará el tiempo una vez más en el resto de la primera demora básica (hora establecida).
3. Ajuste de retardo de tiempo: se puede configurar de acuerdo a su deseo. El mínimo es de 10 segundos; el máximo es de 15 minutos.



Información Técnica

Código:	ST-40
Marca:	OPALUX
Alimentación:	220-240 VAC
Distancia de detección:	max. 6m(<24°C)
Tiempo de retardo:	10seg±3seg(ajustable) 15min±2min máx.
Control de luz:	<3-2000 lux (ajustable)
Nivel de altura:	2.2~6m
Velocidad de detección:	>0.6-1.5ms
Rango de detección:	360°
Modo de instalación:	Montado a techo
Carga:	Máx. 800W(220-240V/AC) Lamp.incandescente Máx. 300W(220-240V/AC) Ahorrador de energía
Caja master:	100 unds

Estructura Interna



Advertencia y Recomendación de Seguridad

Esta unidad no tiene incorporado ningún tipo de dispositivo que emita sonido o luz, cualquier tipo de sonido o luz puede conectarse de forma externa siempre y cuando trabajen en el rango de voltaje de la red doméstica (220VAC).

