

dimax

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO

ES-P28A



> DESCRIPCIÓN

El producto es un nuevo interruptor de ahorro de energía, tiene una gran estabilidad con modo múltiple para elegir. A diferencia de otros artículos, tiene modo PIR+MIC. Utiliza energía infrarroja o sonido humano, lo que hace que la carga controlada se encienda en poco tiempo. Podría identificar la luz del día y la noche automáticamente. Instalación más fácil, amplia gama de uso.

> FUNCIÓN

- Solo puede funcionar con luz ambiental inferior a 20 LUX (oscuro)
- El retardo de tiempo se agrega continuamente: cuando recibe las segundas señales de inducción después de la primera inducción, calculará el tiempo una vez más en el resto del primer retardo de tiempo básico (tiempo establecido).
- Ajuste de retardo de tiempo: se puede configurar según el deseo del consumidor. El tiempo mínimo es de 10 segundos \pm 3 segundos. el máximo es 7 min \pm 2min
- El interruptor: El interruptor está ON, OFF, AUTO.

> ESPECIFICACIONES

- **Fuente de alimentación:** 220-240V/AC
- **Frecuencia de poder:** 50Hz
- **Luz ambiental:** <10-2000LUX (Ajustable)
- **Tiempo de retardo:**
 - Min: 10sec \pm 3sec
 - Max: 7min \pm 2min
- **Carga nominal:** 50Hz
 - 200W (Lámpara incandescente)
 - 200W (Lámpara ahorradora de energía)
- **Rango de detección:** 180°
- **Temperatura de trabajo:** -20~+40°C
- **Humedad de trabajo:** <93%RH
- **Altura de instalación:** 1m~1.8m
- **El consumo de energía:** <0.9W
- **Velocidad de movimiento de detección:** 0.6~1.5m/s

> PRUEBAS

- Después de la instalación, gire la perilla LUX en el sentido de las agujas del reloj al máximo. Gire la perilla del tiempo en el sentido antihorario al mínimo.
- Encienda la alimentación, el sensor se electrificará y calentará; 30 segundos más tarde, el artículo entrará en estado de funcionamiento.
- 5-10 segundos después de que la luz se apaga por primera vez y luego de detectar, se debe trabajar la carga
- Gira el mando LUX en sentido antihorario al mínimo. Si se prueba en circunstancias inferiores a 10 LUX, la carga no debería funcionar después de que la carga de inducción deje de funcionar; pero si cubres la ventana de detección con objetos opacos (toalla, etc.) la carga funciona. Bajo la condición de que no haya señales de inducción, la carga debe dejar de funcionar dentro de 5 a 15 segundos.

> INSTALACIÓN

- Apague el poder
- Retire la base del sensor y fíjelo con un tornillo inflado en la posición seleccionada.
- Conecte la alimentación y cargue juntos
- Colgar el sensor en la base del sensor
- Encienda la alimentación y pruébelo.

