

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO

E002

ESPECIFICACIONES

- Fuente de energía: 220-240V / AC - Rango de detección: 360 °
- Frecuencia de potencia: 50Hz - Temperatura de trabajo: -20 ~ + 40
- Luz ambiental: <10-2000LUX (ajustable) - Humedad de trabajo: <93% RH
- Retardo de tiempo: Min: 10sec ± 3sec
Máx.: 7min ± 2min
- Altura de instalación: 2.2-4m
- Consumo de energía: <0.9W (trabajo)
<0.9W (estática)
- Carga nominal: 1200W (lámpara incandescente)
300W (lámpara ahorro energía)
- Velocidad de detección de movimiento: 0.6~1.5m / s
- Distancia de detección: 12 m máx. (24)

FUNCIÓN

- Puede identificar día y noche: el consumidor puede ajustar la luz ambiental del trabajo.
- Puede funcionar durante el día y por la noche cuando se ajusta en la posición "sol" (máx.).
- Puede funcionar en la luz ambiental de menos de 10 LUX cuando se ajusta en la posición de "luna" (min). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- Tiempo de retardo se agrega continuamente: cuando recibe las segundas señales de inducción después de la primera inducción, calculará el tiempo una vez más sobre la base del primer descanso de retardo de tiempo.
- Tiempo de retardo ajustable. Se puede configurar de acuerdo con el deseo del consumidor. El tiempo mínimo es de 10 segundos ± 3 segundos. El máximo es de 7 min ± 2 min.

PRUEBA

-Gire la perilla TIME a la posición mínima (-) en sentido antihorario. Gire la perilla LUX a la posición SOL en sentido antihorario

-Encienda la alimentación, la carga controlada y la lámpara indicadora no funcionan. Precaliente 30 segundos después, la carga y la lámpara deben encenderse en sincronización. En ausencia de señales del inductor, la carga debe dejar de funcionar dentro de 5 a 30 segundos y la lámpara indicadora se apaga

-Después de que termine el primer sentido, y se detectará nuevamente después de 5 ~ 10 segundos. La carga debería funcionar. Cuando no hay señales de inductor en la lámpara indicadora, la carga debe dejar de funcionar dentro de 5 -15 segundos

Gire la perilla LUX en sentido horario al mínimo (posición MOON). Si se ajusta en menos de 10LUX, la carga del inductor no debería funcionar después de que la carga deje de funcionar. Si cubre la ventana de detección con los objetos opacos (toalla, etc.), la carga funciona. Bajo ninguna condición de señal de inducción, la carga debe dejar de funcionar dentro de 5 - 15 segundos.



INSTALACIÓN (Ver las figuras)

- Desconecte la corriente.
- Gire en el sentido de las agujas del reloj el soporte inferior y quítelo. El cable de alimentación cruza el orificio en el medio del soporte inferior.
- El soporte inferior se fija en la posición seleccionada con un tornillo inflado
- Conecte la alimentación y la carga a la columna del cable de conexión del sensor de acuerdo con el diagrama del cable de conexión.
- El sensor apuntando a la boca del soporte inferior y giró en sentido antihorario.

FIGURA Y DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CABLES

