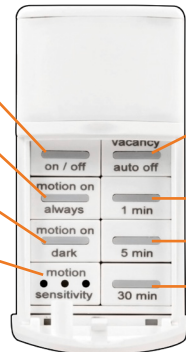
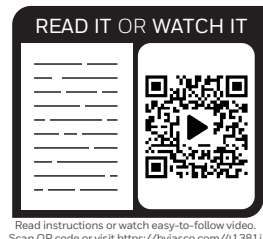


In-Wall Motion-Sensing Switch

myTOUCH SMART

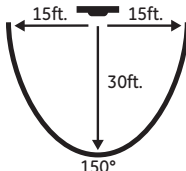


- ON/OFF override**
- Motion always activates device**
- Motion activates device in low light only**
- Sensitivity options:**
 - 15ft. range
 - 25ft. range
 - 30ft. range
- Vacancy — Manual ON/Auto OFF**
- 1 minute — Auto OFF**
- 5 minute — Auto OFF**
- 30 minute — Auto OFF**

For indoor use only. The motion-sensing switch detects movement to operate permanently installed lights. Light-sensing technology and motion-sensitivity settings allow variable control to accommodate any room.

Detection zone

The motion sensor covers a 150° range up to 30ft. For ideal coverage range, avoid installing sensor in areas obstructed by furniture, plants, windows and other large objects.



Operation

The sensor operates in occupancy or vacancy mode. Both settings automatically turn off lights 1-30 minutes after movement stops based on the selected timer option. Occupancy mode turns on lights automatically when motion is detected. Lights must be turned on manually when vacancy is activated.

Manual ON/OFF

The ON/OFF button provides temporary control of lights regardless of operation mode. The button can also be pressed by pushing the door.

Occupancy mode

To automatically turn ON/OFF lights, select an occupancy mode. Pressing "motion on always" activates the occupancy setting and monitors movement at all times. "Motion on dark" disables the motion sensor in daylight and automatically enables the sensor in low-light situations.

Vacancy mode

Push the "vacancy auto off" button to activate vacancy mode. Lights must be manually turned on using the ON/OFF button or door. Select a timeout duration by pressing the 1-, 5- or 30-minute button. When motion isn't detected for the set time, lights automatically turn off.

In either mode, the connected light turns off automatically after the desired period. Select the 1-, 5- or 30-minute option to set the duration lights remain on after motion is no longer detected.

41381 MANUAL V1
04/08/20

MADE IN CHINA

Distributed by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a 1-year limited warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details product registration.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM–8PM, M-F, Central Time.

Specifications

120VAC 50/60Hz
15A resistive
1200W tungsten
5A/600W electronic ballast/LED
1/2HP motor

Motion sensitivity

Low (15ft.), medium (25ft.) and high (30ft.) motion-sensitivity settings accommodate various room sizes and prevent false activation of the lights by pets or other small sources of movement. Press the motion-sensitivity button to select the desired setting. The LEDs on the button indicate the sensitivity level. One illuminated LED indicates low is selected. Two and three illuminated indicators represent medium and high sensitivity, respectively.

Continuous runtime

Press the ON/OFF button or sensor door for three seconds to disable the motion sensor and turn on the light continuously. Push the manual ON/OFF button again to turn off the light — sensor returns to previous settings.

Replace the door

A light-almond replacement door is included. Insert a flat-blade screwdriver into either groove in the lower corner of the sensor and gently pry up the door. Repeat on the opposite side to remove the door from the sensor. Align the hooks of the replacement door with the hooks at the top of the sensor and snap the bottom tabs into place.

Troubleshooting

Ensure line, load, neutral and ground connections are secure if the sensor is not functioning properly.

Light does not turn OFF

- Determine which timeout setting is selected.
- Remove heat sources within 6ft. of the sensor, like high-wattage lights, portable heaters or HVAC devices.

Light turns ON when not desired

- Press the motion-sensitivity button to select a less-sensitive setting.

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- SHUT OFF POWER AT FUSE BOX OR CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLATION
- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- USE INDOORS ONLY

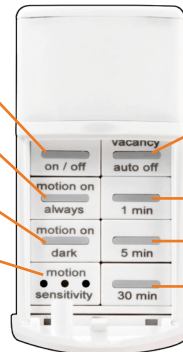
RISK OF FIRE

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- USE COPPER WIRE ONLY WITH THIS DEVICE
- DO NOT USE TO CONTROL RECEPTACLES



Interruptor de detección de movimiento empotrado

myTOUCH SMART



Mando de encendido/apagado

El movimiento siempre activa el dispositivo

El movimiento activa el dispositivo solo cuando hay poca luz

Opciones de sensibilidad:

- Rango de 4.6 m (15ft.)
- Rango de 7.6 m (25ft.)
- Rango de 9.1 m (30ft.)

Vacancia: encendido manual y apagado automático

1 minuto: apagado automático

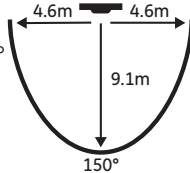
5 minuto: apagado automático

30 minuto: apagado automático

Para uso exclusivo en interiores. El interruptor de detección de movimiento reconoce el movimiento para operar luces instaladas de forma permanente. La tecnología de detección de luz y los ajustes de sensibilidad al movimiento permiten un control variable que se adapta a cualquier habitación.

Zona de detección

El sensor de movimiento abarca un rango de 150° hasta 9,1 cm (30 ft). Para un rango de cobertura ideal, evite instalar el sensor en áreas obstruidas por muebles, plantas, ventanas y otros objetos grandes.



Funcionamiento

El sensor funciona en modo de ocupación o vacancia. Ambos ajustes apagan las luces automáticamente después de que el movimiento se detiene según la opción del temporizador seleccionada. El modo de ocupación enciende las luces automáticamente cuando se detecta movimiento. Las luces deben encenderse manualmente cuando se activa el modo de vacancia.

Encendido y apagado manual

El botón ON/OFF (encendido/apagado) proporciona control temporal de las luces sin importar el modo de funcionamiento. El botón también puede presionarse empujando la tapa.

Modo de ocupación

Para encender y apagar automáticamente las luces, seleccione un modo de ocupación. Presionar "motion on always" (movimiento siempre) activa el ajuste de ocupación y supervisa el movimiento en todo momento. "motion on dark" (movimiento en oscuridad) desactiva el sensor de movimiento cuando hay luz de día y lo activa automáticamente en situaciones con poca luz.

Modo de vacancia

Presione el botón "vacancy auto off" (apagado automático de vacancia) para activar el modo de vacancia. Las luces deben encenderse manualmente con el botón ON/OFF (encendido/apagado) o con la tapa. Seleccione una duración de tiempo de espera presionando el botón de 1, 5 o 30 minutos. Cuando no se detecta movimiento durante el tiempo establecido, las luces se apagan automáticamente.

En cualquiera de los modos, la luz conectada se apaga automáticamente después del período deseado. Seleccione la opción de 1, 5, o 30 minutos para establecer cuánto tiempo las luces permanecen encendidas después de que ya no se detecta movimiento.

Sensibilidad al movimiento

Los ajustes de sensibilidad al movimiento baja (4,6 m [15 ft]), media (7,6 m [25 ft]) y alta (9,1 m [30 ft]) se adaptan a diferentes tamaños de habitación y evitan que las luces se activen por error a causa de mascotas u otras fuentes pequeñas de movimiento. Presione el botón de sensibilidad al movimiento para seleccionar el ajuste deseado. Las luces LED del botón indican el nivel de sensibilidad. Una sola luz LED iluminada indica que se seleccionó la sensibilidad baja. Dos y tres indicadores iluminados representan las sensibilidades media y alta, respectivamente.

Tiempo de ejecución continuo

Presione la tapa del sensor o el botón ON/OFF (encendido/apagado) durante tres segundos para desactivar el sensor de movimiento y encender la luz de forma continua. Presione el botón ON/OFF manual para apagar la luz: el sensor vuelve a los ajustes anteriores.

Replace the door

Reemplace la tapa si prefiere la de color almendra claro. Inserte un destornillador de cabeza plana en cualquier ranura de la esquina inferior del sensor y abra la tapa haciendo palanca suavemente. Repita en el lado opuesto para retirar la tapa del sensor. Alinee los ganchos de la tapa de reemplazo con los ganchos en la parte inferior del sensor para fijar a presión las lengüetas inferiores en su lugar.

Solución de problemas

Asegúrese de que las conexiones de línea, neutra y a tierra estén firmes si el sensor no funciona adecuadamente.

La luz no se apaga

- Determine qué ajuste de tiempo de espera está seleccionado.
- Retire las fuentes de calor que se encuentren a menos de 1,8 m (6 ft) del sensor, como luces de alto voltaje, calefactores portátiles o dispositivos de climatización.

La luz se enciende cuando no se desea

- Presione el botón de sensibilidad al movimiento para seleccionar un ajuste menos sensible.

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- INTERRUMPA EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DESDE EL PANEL DE FUSIBLES O EL DISYUNTOR ANTES DE PROCEDER A LA INSTALACIÓN.
- NO UTILICE EL DISPOSITIVO EN LUGARES HÚMEDOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES

RIESGO DE INCENDIO

- NO UTILICE EL DISPOSITIVO PARA CONTROLAR APARATOS QUE INCLUYAN RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (APARATOS DE COCIÓN, CALEFACTORES, PLANCHAS, ETC.).
- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS.
- USE SOLO CABLES DE COBRE CON ESTE DISPOSITIVO.
- NO UTILICE EL DISPOSITIVO PARA CONTROLAR TONACORRIENTES.

HECHO EN CHINA

Distribuido por Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de un (1) año. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-855-698-8324, de lunes a viernes, de 7:00 a. m. a 8:00 p. m. CST (hora central estándar).

Especificaciones:

120VCA 50/60Hz

15A resistiva

1200 tungsteno

5A/600W balasto electrónico/LED

1/2HP motor

