



# Camtraptions Manual del USB Switch [ES] (*extract*)

## Modos de Operación

Esta sección describe los tres modos de operación del switch y la protección contra sobrecalentamiento.

- [Modo 1](#)
- [Modo 2](#)
- [Modo H](#)
- [Protección contra Sobrecalentamiento](#)

# Modo 1

Cuando se detecta una señal de pulsación, el switch se **ENCIENDE** durante **15 segundos** y luego se **APAGA** automáticamente.

El tiempo de encendido se extiende otros **15 segundos** cada vez que se detecta una pulsación adicional.

## Compatibilidad

Para uso con el Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (adquirido después del 18 de enero de 2021), utilizando los programas de vídeo **1, 2 o 3**.

## Modo 2

---

La primera pulsación **ENCIENDE** el switch, la segunda pulsación lo **APAGA**.

### Compatibilidad

Para uso con:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (adquirido en cualquier momento), utilizando los programas de vídeo **4, 5 o 6**.
- Camtraptions PIR Sensor v2 programas **14, 16, 18, 20, 22, 24**.

## Modo H

---

El switch permanece **ENCENDIDO** mientras se mantiene la señal de pulsación.

# Protección contra Sobrecalentamiento

El switch tiene una función de corte automático integrada que lo apaga automáticamente si comienza a sobrecalentarse. Esto asegura que el propio switch no sufra daños.

En la práctica, el switch puede soportar dispositivos que consuman hasta aproximadamente **1,5 amperios** durante un período prolongado sin sobrecalentarse.

Si un dispositivo consume más corriente que **1,5 amperios**, puede ser necesario utilizar dos USB Switches en paralelo.

---

*Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).*