



Camtraptions Manuel de l'interrupteur USB [FR] (*extract*)

Modes de fonctionnement

Cette section détaille les trois modes de fonctionnement de l'interrupteur et la protection contre la surchauffe.

- [Mode 1](#)
- [Mode 2](#)
- [Mode H](#)
- [Protection contre la surchauffe](#)

Mode 1

Lorsqu'un signal de pression est détecté, l'interrupteur s'**ALLUME** pendant **15 secondes** puis s'**ÉTEINT** automatiquement.

La durée d'allumage est prolongée de **15 secondes** supplémentaires chaque fois qu'une pression additionnelle est détectée.

Compatibilité

Pour utilisation avec le capteur PIR sans fil Camtraptions v3 (acheté après le 18 janvier 2021), en utilisant les programmes vidéo **1, 2** ou **3**.

Mode 2

La première pression **ALLUME** l'interrupteur, la seconde pression l'**ÉTEINT**.

Compatibilité

Pour utilisation avec :

- Capteur PIR sans fil Camtraptions v3 (acheté à tout moment), en utilisant les programmes vidéo **4, 5** ou **6**.
- Capteur PIR Camtraptions v2, programmes **14, 16, 18, 20, 22, 24**.

Mode H

L'interrupteur est **ALLUMÉ** tant que le signal de pression est maintenu.

Protection contre la surchauffe

L'interrupteur dispose d'une fonction de coupure intégrée qui l'éteint automatiquement s'il commence à surchauffer. Cela garantit que l'interrupteur lui-même ne soit pas endommagé.

En pratique, l'interrupteur peut alimenter des appareils consommant jusqu'à environ **1,5 Ampère** pendant une période prolongée sans surchauffer.

Si un appareil consomme un courant supérieur à **1,5 Ampère**, il peut être nécessaire d'utiliser deux interrupteurs USB en parallèle.

Exported from docs.camtraptions.com.