



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

Présentation



L'interrupteur USB de Camtraptions est un câble avec contrôleur intégré qui permet d'activer et de désactiver une sortie d'alimentation **5 V** via une télécommande d'appareil photo standard.

Ce câble a été conçu pour fonctionner parfaitement avec les capteurs Camtraptions, les déclencheurs sans fil et une large gamme d'autres accessoires photo. Entre autres applications, cela permet d'intégrer divers appareils alimentés par USB (par exemple une lampe vidéo LED) dans une configuration de télécommande ou de piège photographique.

Connecteur

L'interrupteur USB est équipé d'une **prise jack 2,5 mm** conçue pour se brancher sur les équipements Camtraptions ou sur tout déclencheur à distance équipé d'une prise femelle de type Canon E3.



Entrée d'alimentation

L'interrupteur USB dispose également d'une prise d'entrée d'alimentation DC femelle. Cette prise accepte une tension d'entrée de **6 V à 9 V**.

Sortie d'alimentation

La tension est régulée par l'interrupteur pour produire une sortie stable de **5 V** (jusqu'à **1,5 Ampère**) via la prise USB.

Modes de fonctionnement

L'appareil dispose de trois modes de fonctionnement, **1**, **2** et **H**, qui peuvent être sélectionnés à l'aide du curseur.

Exported from docs.camtraptions.com.