



# Camtraptions DC Power Switch Handbuch [DE]

## Contents

- [Übersicht](#)
  - [Übersicht](#)
- [Betriebsmodi](#)
  - [Modus 1](#)
  - [Modus 2](#)
  - [Modus H](#)

# Übersicht

---

Dieser Abschnitt stellt den Camtraptions DC Power Switch und seine wichtigsten Funktionen vor.

# Übersicht



Der Camtraptions DC Power Switch ist ein Kabel mit integriertem Controller, mit dem die Stromversorgung über einen Standard-Kameraauslöser ein- und ausgeschaltet werden kann.

Das Kabel wurde für die nahtlose Zusammenarbeit mit Camtraptions-Sensoren, Funkauslösern und einer Vielzahl anderer Kamerazubehöerteile entwickelt. Dies ermöglicht unter anderem die Integration verschiedener USB-betriebener Geräte (z. B. eine LED-Videoleuchte) in Fernsteuerungs- oder Kamerafallen-Setups.

## Anschluss

Der DC Power Switch verfügt über eine **2,5-mm-Klinkenbuchse**, die für den Anschluss an Camtraptions-Geräte oder jeden Fernauslöser mit einer Canon E3-Buchse ausgelegt ist.



## Stromeingang

Der DC Power Switch hat eine DC-Stromeingangsbuchse. Diese Buchse akzeptiert eine breite Eingangsspannung von **6 V bis 15 V**.

## Stromausgang

Der DC Power Switch hat einen DC-Stromausgangsstecker. Dieser Stecker wird einfach mit der Eingangsstromquelle verbunden, wenn der Schalter aktiviert wird. Daher sollte die Spannung der Stromquelle an die Spannungsanforderung des einzuschaltenden Geräts angepasst werden.

## Leistungsangabe

Der Schalter hat eine maximale Leistung von **35 Watt** (d. h. er kann bis zu **5 Ampere bei 7 V** oder bis zu **2,8 Ampere bei 12 V** liefern). Wenn mehr Leistung benötigt wird, können zwei Schalter parallel verwendet werden.

## Betriebsmodi

Der Schalter verfügt über drei Betriebsmodi: **1**, **2** und **H**, die mit dem Schieberegler eingestellt werden können.

# Betriebsmodi

---

Dieser Abschnitt beschreibt die drei Betriebsmodi des Schalters und ihre Anwendungsfälle.

# Modus 1

Wenn ein Drucksignal erkannt wird, schaltet sich der Schalter für **15 Sekunden EIN** und dann automatisch wieder **AUS**.

Die EIN-Zeit wird um weitere **15 Sekunden** verlängert, jedes Mal wenn ein zusätzliches Drucksignal erkannt wird.

## Kompatibilität

Zur Verwendung mit dem Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (gekauft nach dem 18. Januar 2021), mit Videoprogrammen **1, 2** oder **3**.

# Modus 2

Erstes Drücken schaltet den Schalter **EIN**, zweites Drücken schaltet den Schalter **AUS**.

## Kompatibilität

Zur Verwendung mit:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (zu beliebigem Zeitpunkt gekauft), mit Videoprogrammen **4, 5** oder **6**.
- Camtraptions PIR Sensor v2 Programme **14, 16, 18, 20, 22, 24**.

# Modus H

Der Schalter ist **EIN**, solange das Drucksignal gehalten wird.

---

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