

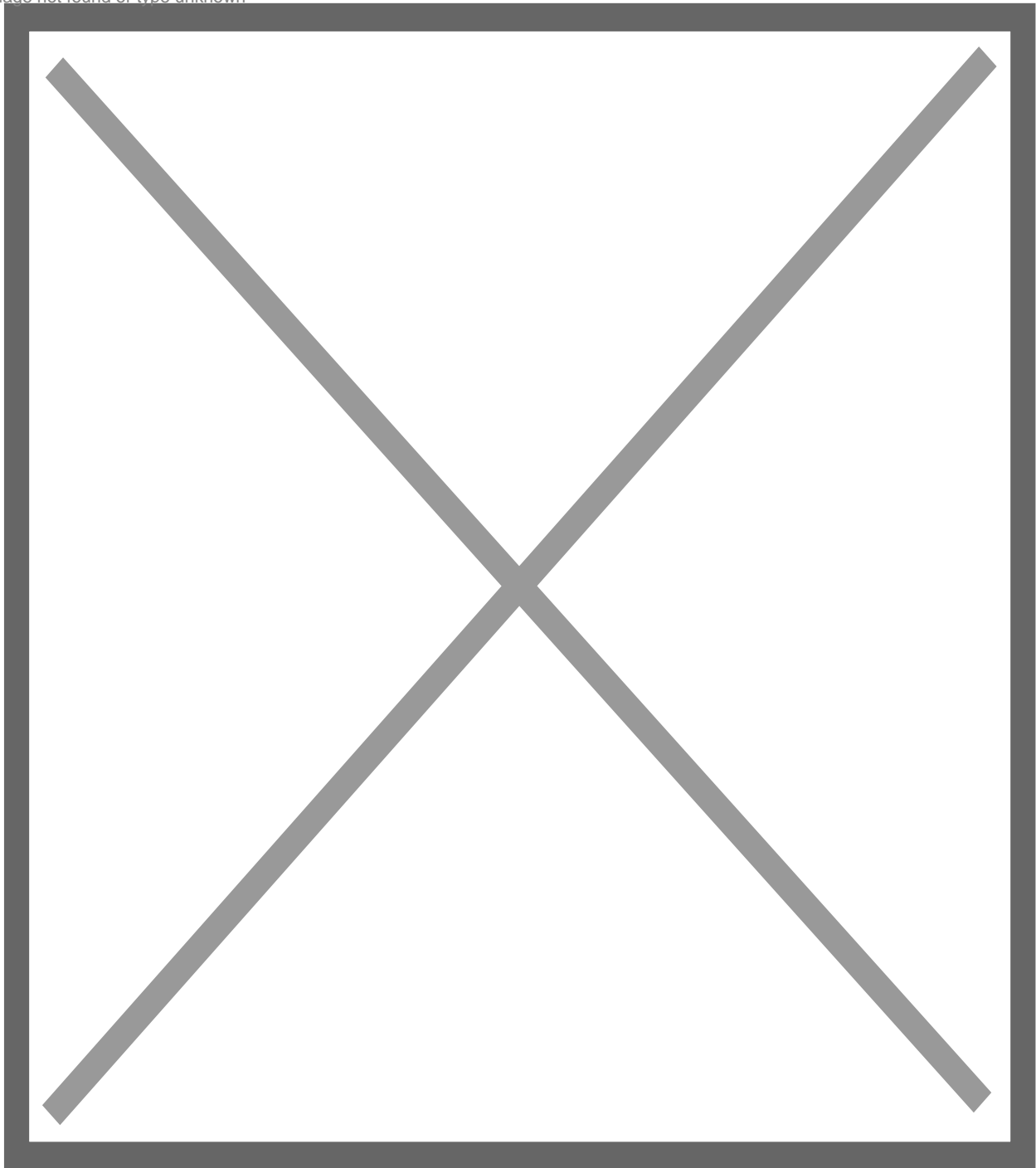
# Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - Nur für Shelly RGBW2 - White Mode

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü  
Ergänzungen speziell für Shelly RGBW2 im White Mode

Nur für [Shelly RGBW2](#) im WHITE MODE

## Hauptmenü

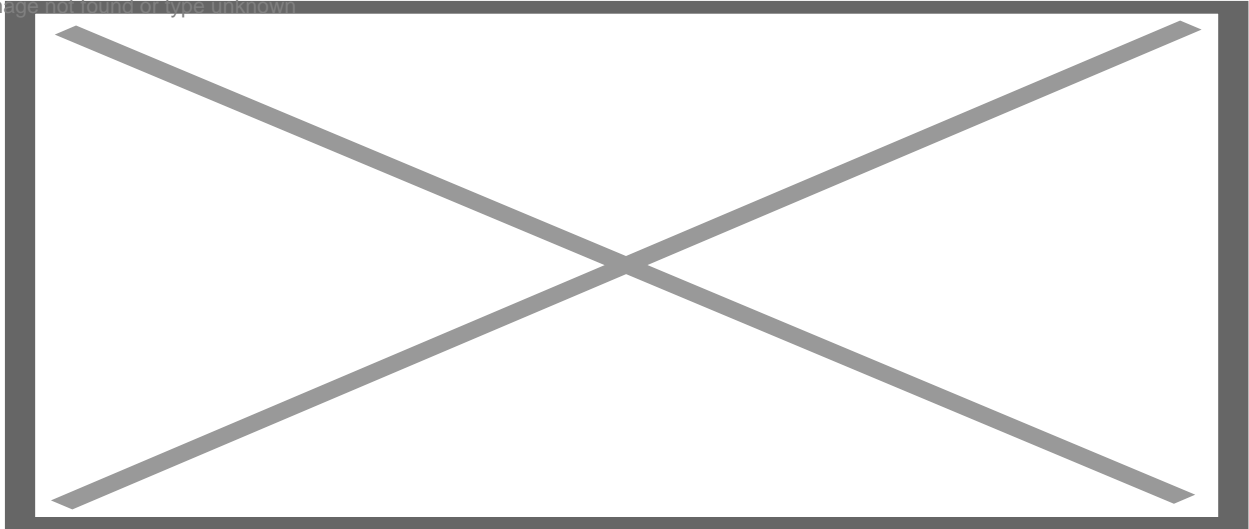
Image not found or type unknown



**Timer / Weekly Schedule / Internet & Security** siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)

## **Actions**

Image not found or type unknown



Möglichkeit zum Verwalten anderer Geräte mit einer **HTTP-API** oder zum Aktivieren einer **Szene in IFTTT**.

Weitere Info: [Kommunikation Shelly zu Shelly \(Direct Device to Device communication \(DDD\)\)](#)

**BUTTON SWITCHED ON URL** - Taste wechselt auf EIN -> Ausführung URL

**BUTTON SWITCHED OFF URL** - Taste wechselt auf AUS -> Ausführung URL

**BUTTON LONG PRESSED URL** - Taste lang drücken -> Ausführung URL

**BUTTON SHORT PRESSED URL** - Taste kurz drücken -> Ausführung URL

### ? Enable Actions

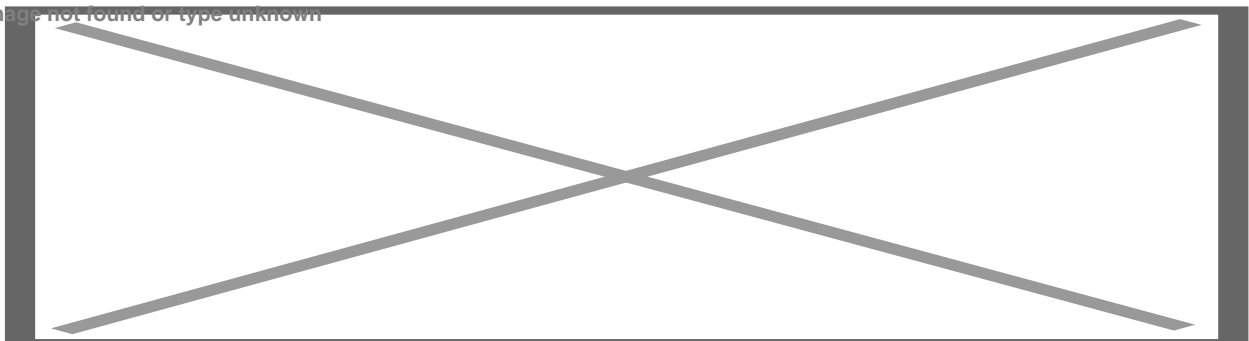
+ **ADD** - Hinzufügen zusätzlicher Actions des jeweiligen Typs (Achtung! Mehr als 2 Actions können den normalen Betrieb beeinflussen.)

## Settings

### DEVICE TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltertyp

Image not found or type unknown



**Color:** Bei Anschluss eines RGB/RGBW LED-Streifens/Lampe

**White:** Bei Anschluss von Weißen-LED-Streifen/Lampen (bis zu 4x)

## BUTTON TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltertyp

**Momentary** - Stellen Sie den Shelly als Taster (Stromstoß-Schalter) ein. 1x Tasten für "EIN" oder 1x Tasten für "AUS".

**Toggle Switch** - Stellen Sie den Shelly auf "Kippschalter". Eine Schalterstellung für "EIN" und die andere Schalterstellung für "AUS".

**Edge Switch** - Stellen Sie den Shelly auf "Umschalter". Jede Umschaltung löst eine Aktion aus (Aus-/Wechsel-/Kreuzschaltung).

**Detached Switch** - Der Schalter ist vom Relais getrennt. Bei Anwendung zur Steuerung über API, MQTT etc.

**Activation Switch** - Verwenden Sie ihn als Bewegungssensor. Nach jeder Auslösung "EIN" wird nach einer festgelegten Zeit (Timer) automatisch "AUS" geschaltet (AUTO-OFF). Erneute Auslösung innerhalb der festgelegten Zeit (Timer) verlängert die Einschaltdauer.

**Reverse inputs** - Umkehr der Schalter-EIN/AUS-Position.

## DC SUPPLY VOLTAGE

Auswahl der entsprechenden Spannungsgröße/Netzteil (12V oder 24V DC)

## DEVICE NAME

Gerätenamen vergeben

## LED LIGHT CONTROL

Deaktivierung der WiFi-Statusleuchte

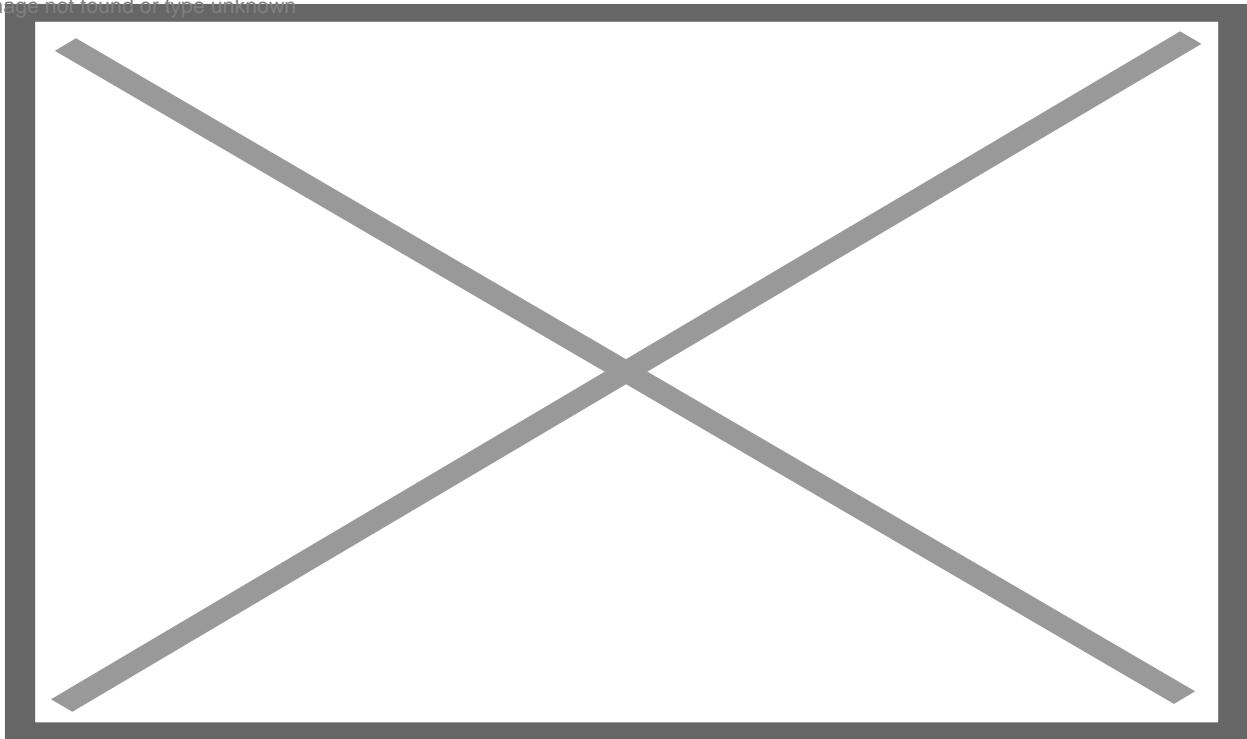
## DEVICE DISCOVERABLE

Gerät sichtbar

# Kanalmenü

(Channel 1 - 4)

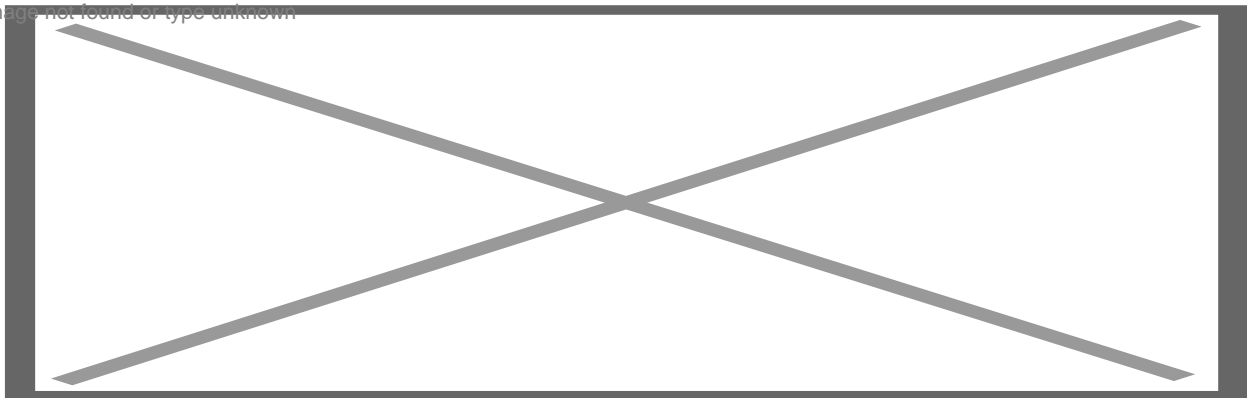
Image not found or type unknown



**Timer / Weekly Schedule** siehe: oben

## Actions

Image not found or type unknown



Möglichkeit zum Verwalten anderer Geräte mit einer **HTTP-API** oder zum Aktivieren einer **Szene in IFTTT**.

Weitere Info: [Kommunikation Shelly zu Shelly \(Direct Device to Device communication \(DDD\)\)](#)

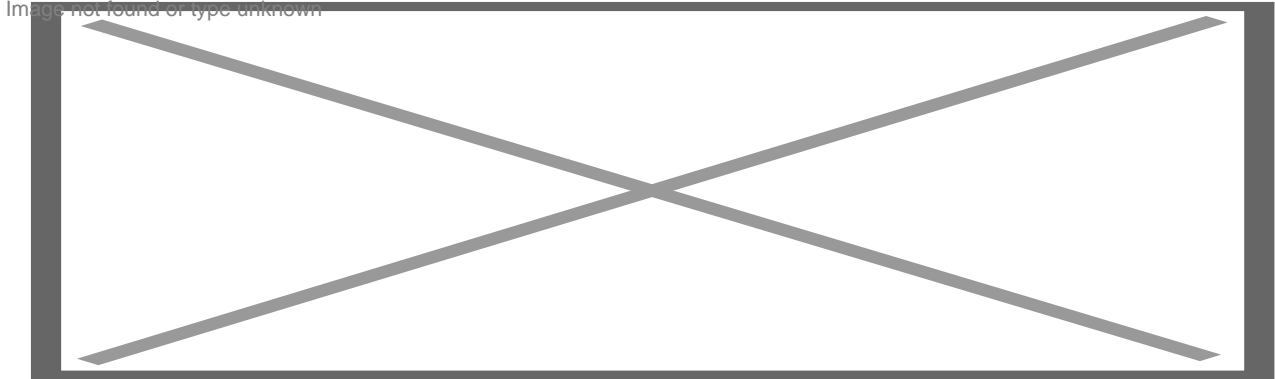
**OUTPUT SWITCHED ON URL** - Ausgang (Relais) wechselt auf EIN -> Ausführung URL

**OUTPUT SWITCHED OFF URL** - Ausgang (Relais) wechselt auf AUS -> Ausführung URL

**? Enable Actions**

+ **ADD** - Hinzufügen zusätzlicher Actions des jeweiligen Typs (Achtung! Mehr als 2 Actions können den normalen Betrieb beeinflussen.)

## Settings



### **POWER ON DEFAULT MODE**

Konfiguration des Shelly bei Spannungswiederkehr, z.B. bei Inbetriebnahme, nach einem Netzausfall.

**ON** - schaltet den angeschlossenen Verbraucher EIN

**OFF** - schaltet den angeschlossenen Verbraucher AUS

**Restore Last Mode** - letzter Modus wird wieder hergestellt in dem sich der Shelly vor der Spannungsunterbrechung befand

**SWITCH** - der Shelly wechselt in den Schaltstatus des angeschlossenen Schalters

### **CHANNEL NAME**

Kanalnamen vergeben