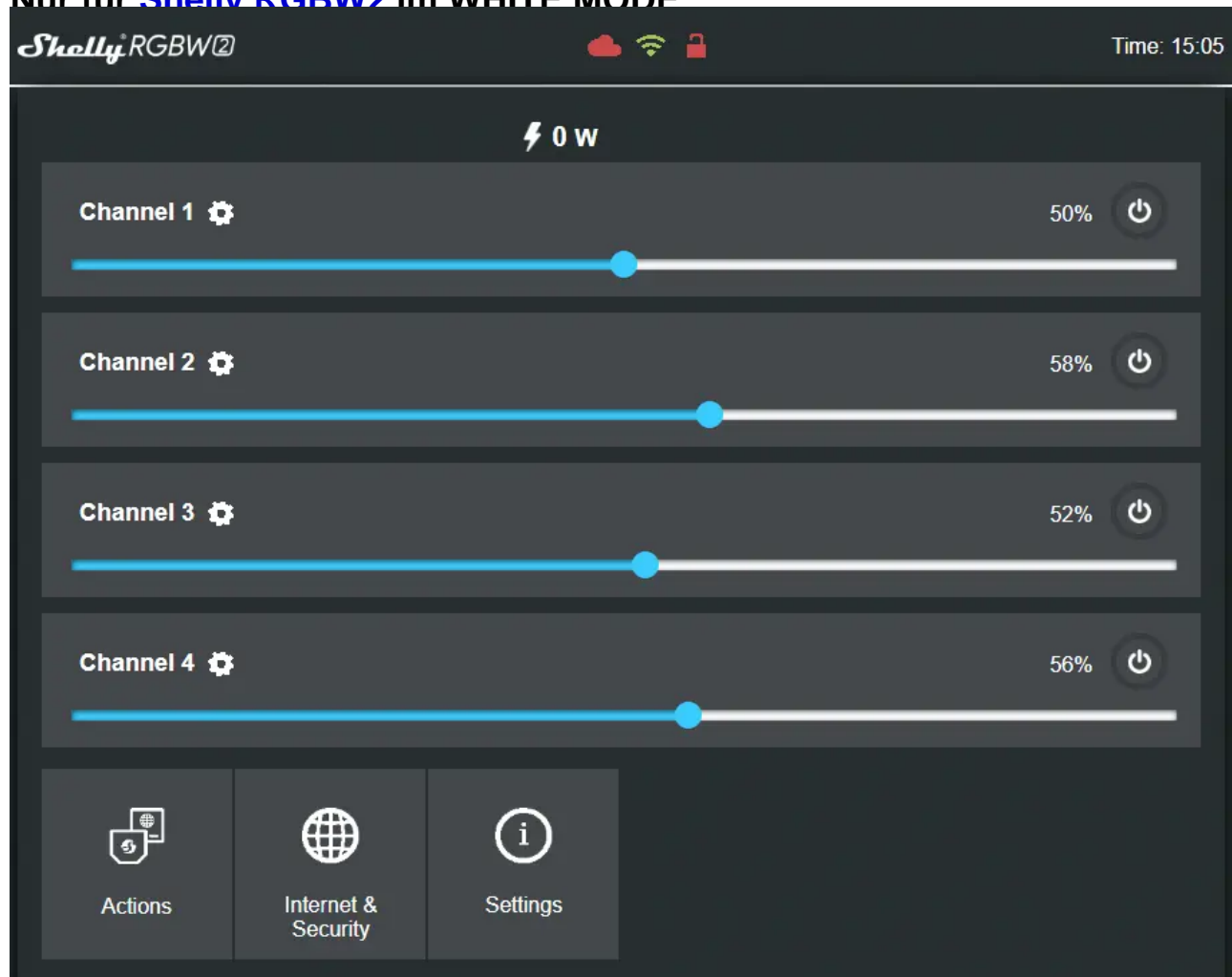


Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - Nur für Shelly RGBW2 - White Mode

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü

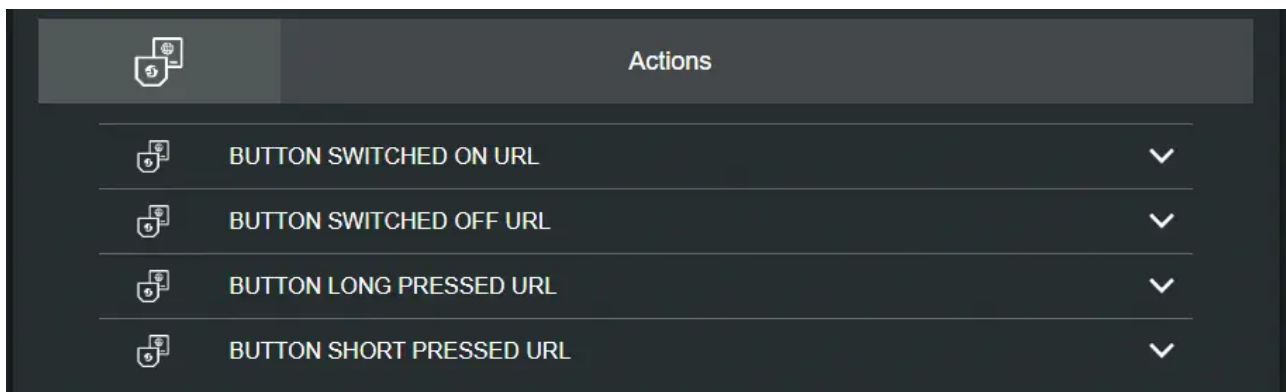
Ergänzungen speziell für Shelly RGBW2 im White Mode

Nur für **Shelly RGBW2** im **WHITE MODE**



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

Actions



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

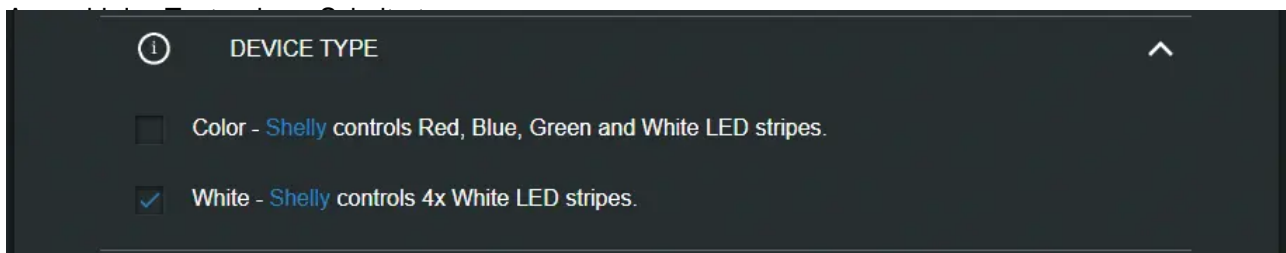
BUTTON SHORT PRESSED URL - Taste kurz drücken -> Ausführung URL

? Enable Actions

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

Settings

DEVICE TYPE



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. Schalterttyp

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

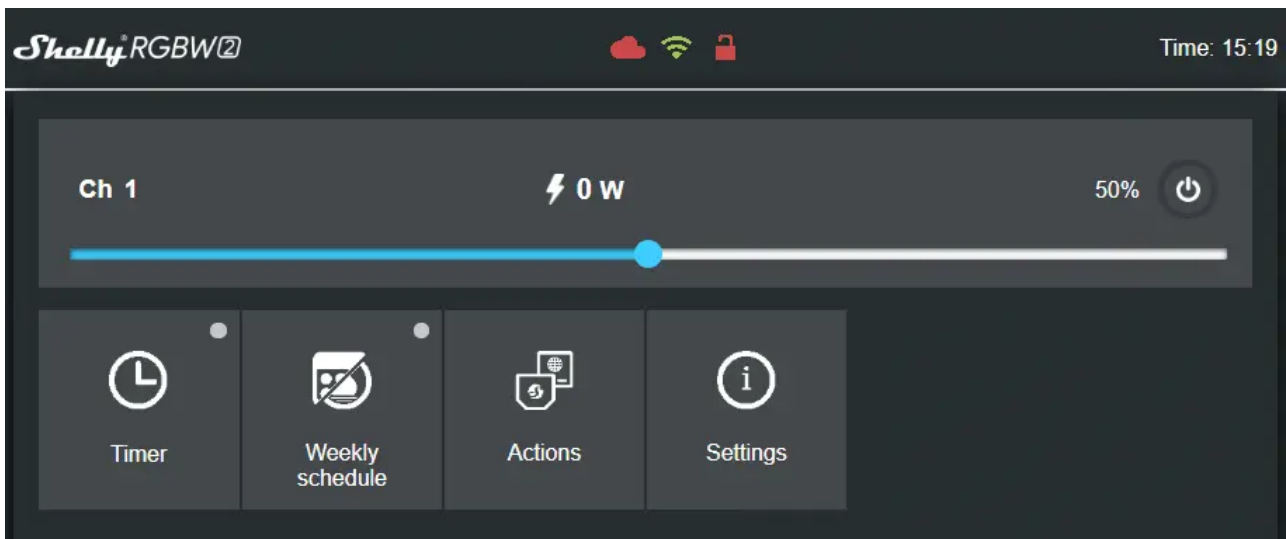
Deaktivierung der WiFi-Statusleuchte

DEVICE DISCOVERABLE

Gerät sichtbar

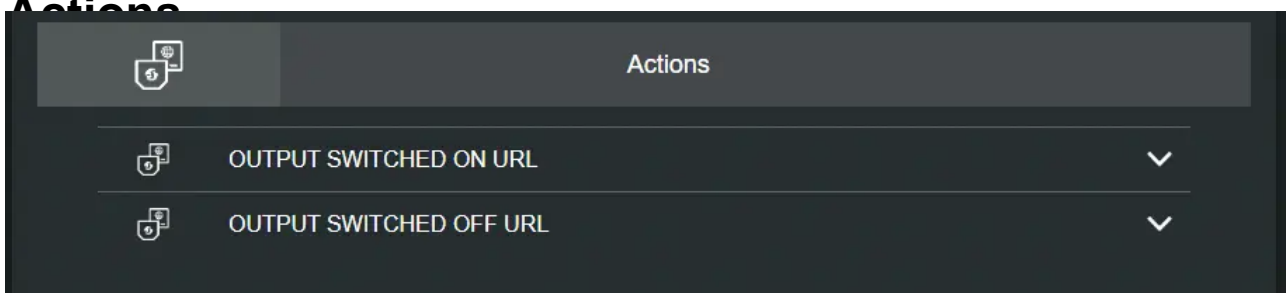
Kanalmenü

(Channel 1 - 4)



Timer / Weekly Schedule siehe: oben

Actions



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 \(DDD\)\)](#)

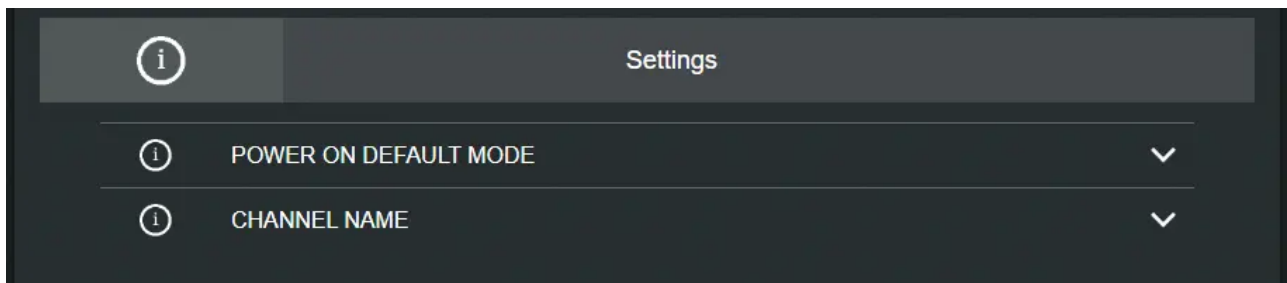
OUTPUT SWITCHED ON URL - Ausgang (Relais) wechselt auf EIN -> Ausführung URL

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