

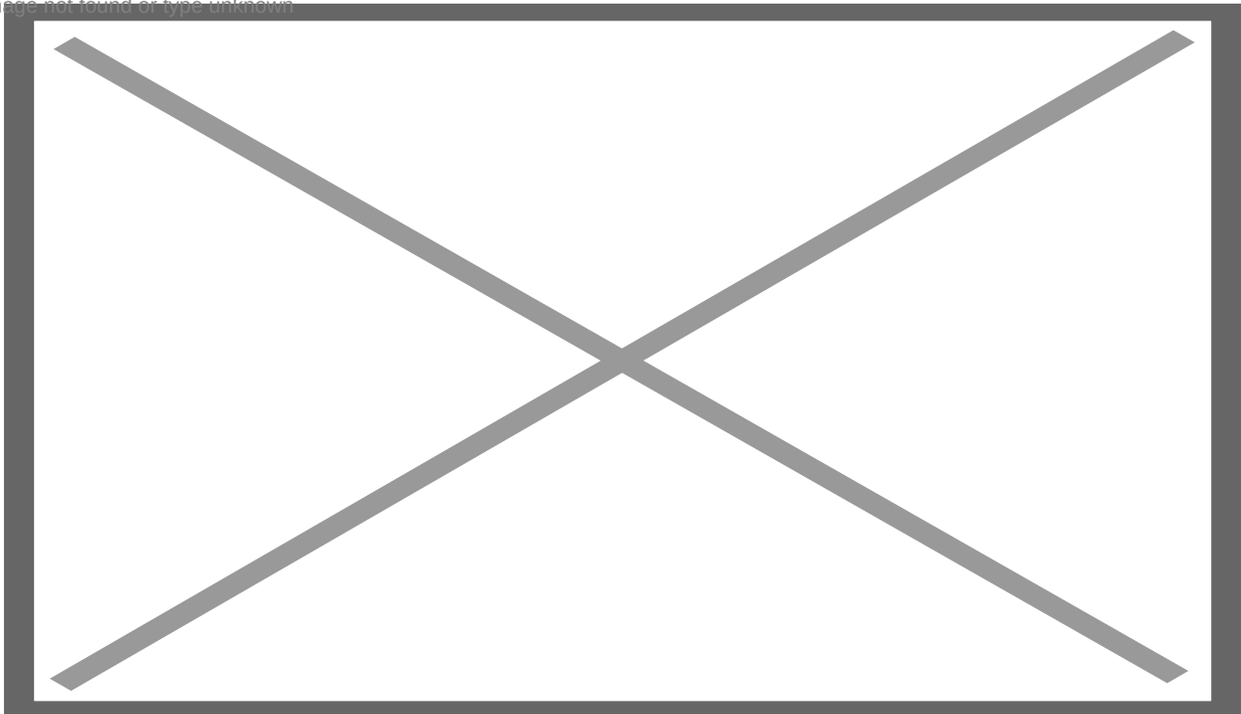
Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly 1L

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü
Ergänzungen speziell für Shelly 1L

Nur für [Shelly 1L](#)

Hauptmenü

Image not found or type unknown

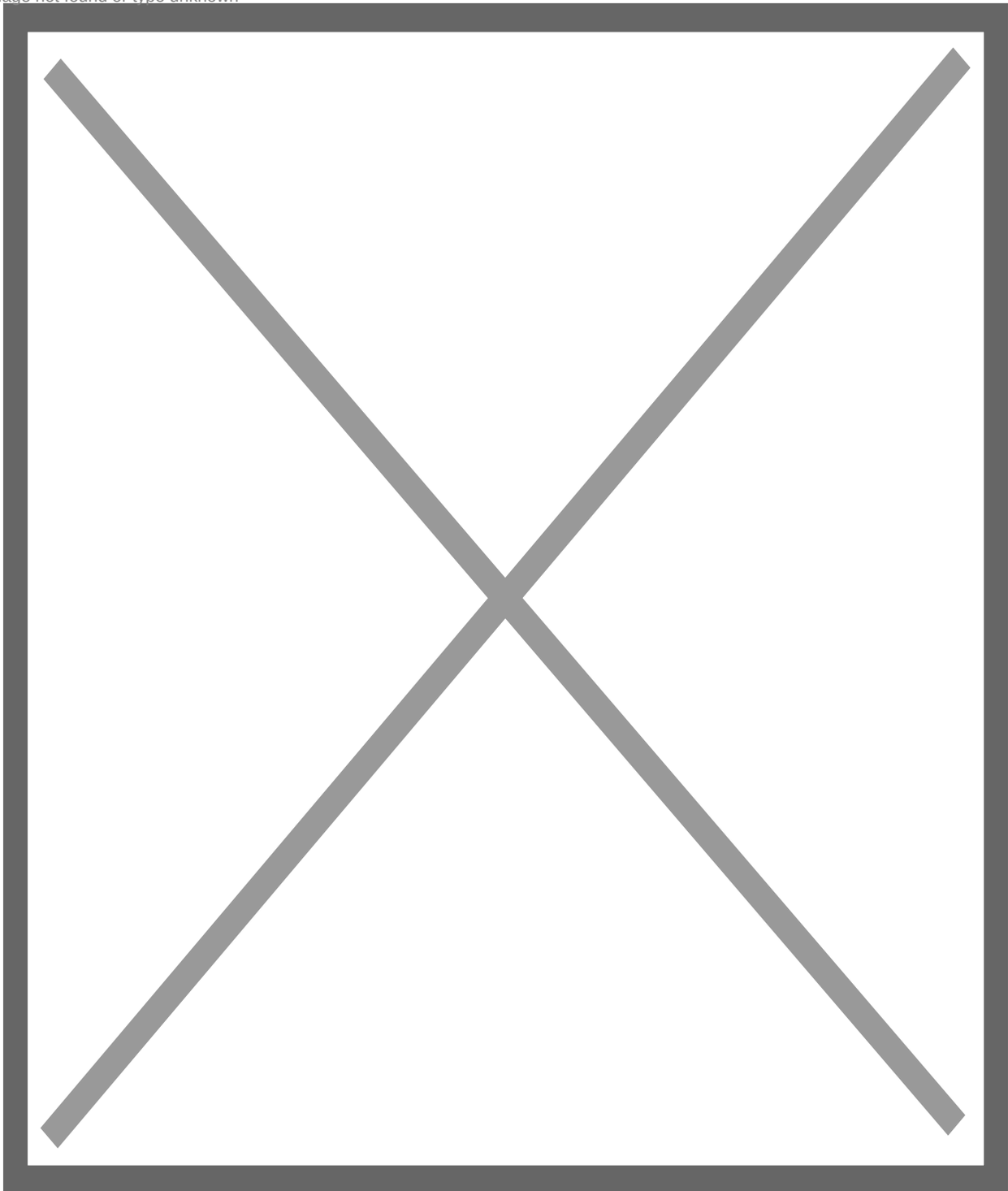


Neues Button-Symbol! Darstellung beider SW-Eingänge.

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

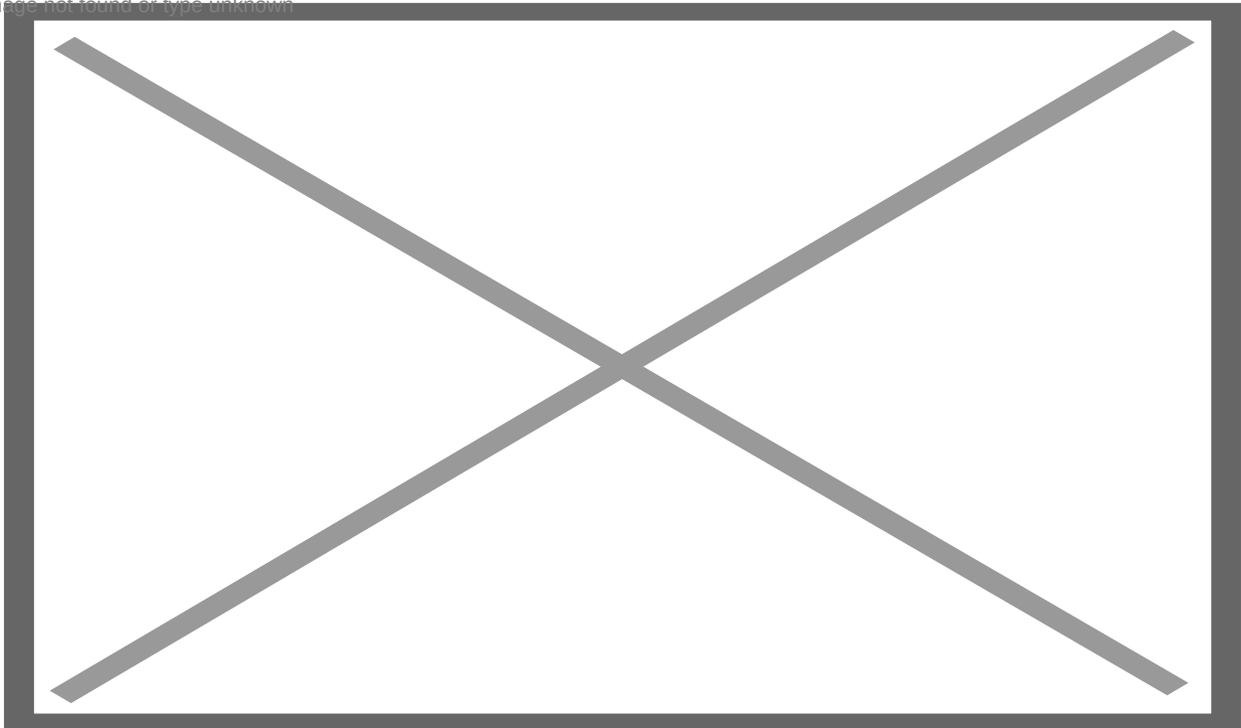
Settings

Image not found or type unknown



POWER ON DEFAULT MODE

Image not found or type unknown

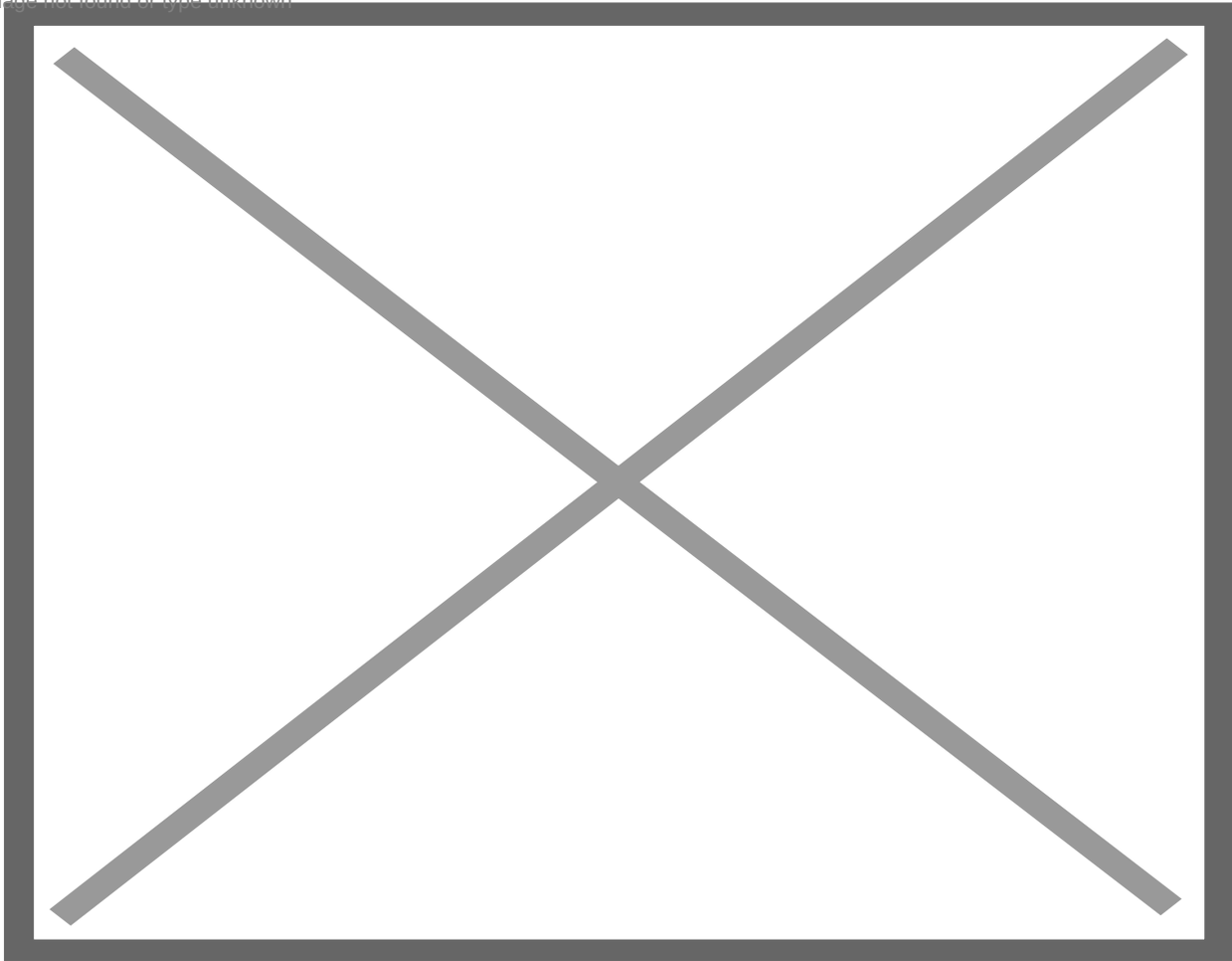


- **SWITCH 1** - SCHALTER 1 - Betreibt das Shelly-Gerät entsprechend dem Zustand des an das Gerät angeschlossenen Schalters 1.
- **SWITCH 2** - SCHALTER 2 - Betreibt das Shelly-Gerät entsprechend dem Zustand des an das Gerät angeschlossenen Schalters 2.

BUTTON 1/2 TYPE

Auswahl des richtigen Schaltertyps bei Anschluss externer Schalter/Taster an SW1 / SW2

Image not found or type unknown



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

- Wird nicht aktiviert, wenn der Schalter lange gedrückt wird. Hinweis: Wenn die Taste kurz gedrückt wird, wird das Relais erst nach dem Loslassen der Taste geschaltet.

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).

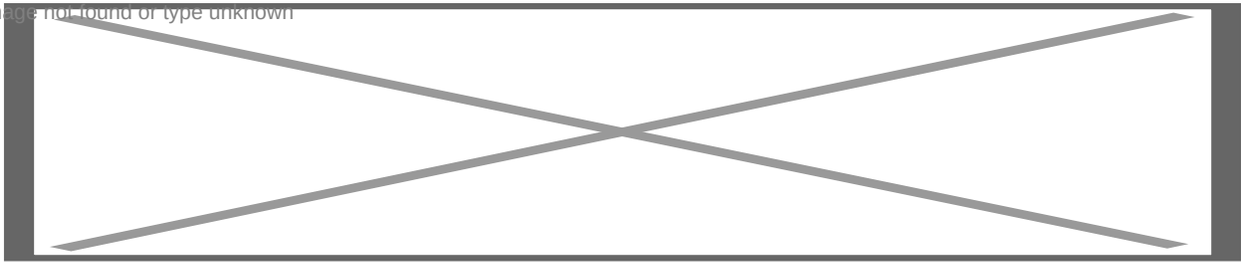
Detached Switch - Der Schalter ist vom Relais getrennt. Bei Anwendung zur Steuerung über API, MQTT etc.

Activation Switch - Verwendung mit Bewegungssensor. Jeder Eingang schaltet "ON" und setzt diesen mit einem Auto OFF-Timer zurück.

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

SWAP INPUTS

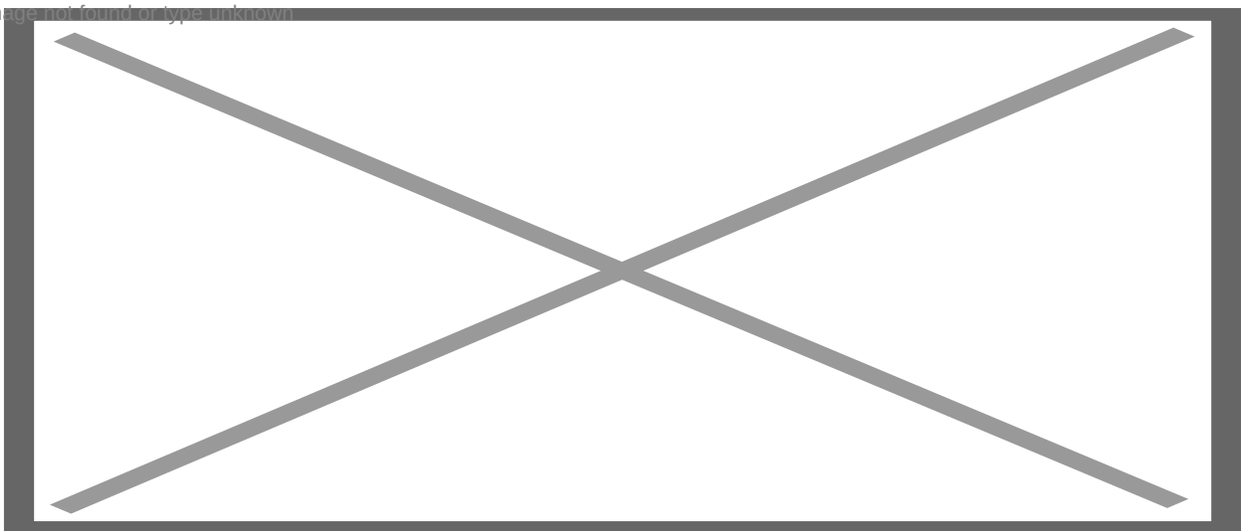
Image not found or type unknown



Swap Inputs - Schaltereingänge tauschen

POWER CONSUMPTION

Image not found or type unknown

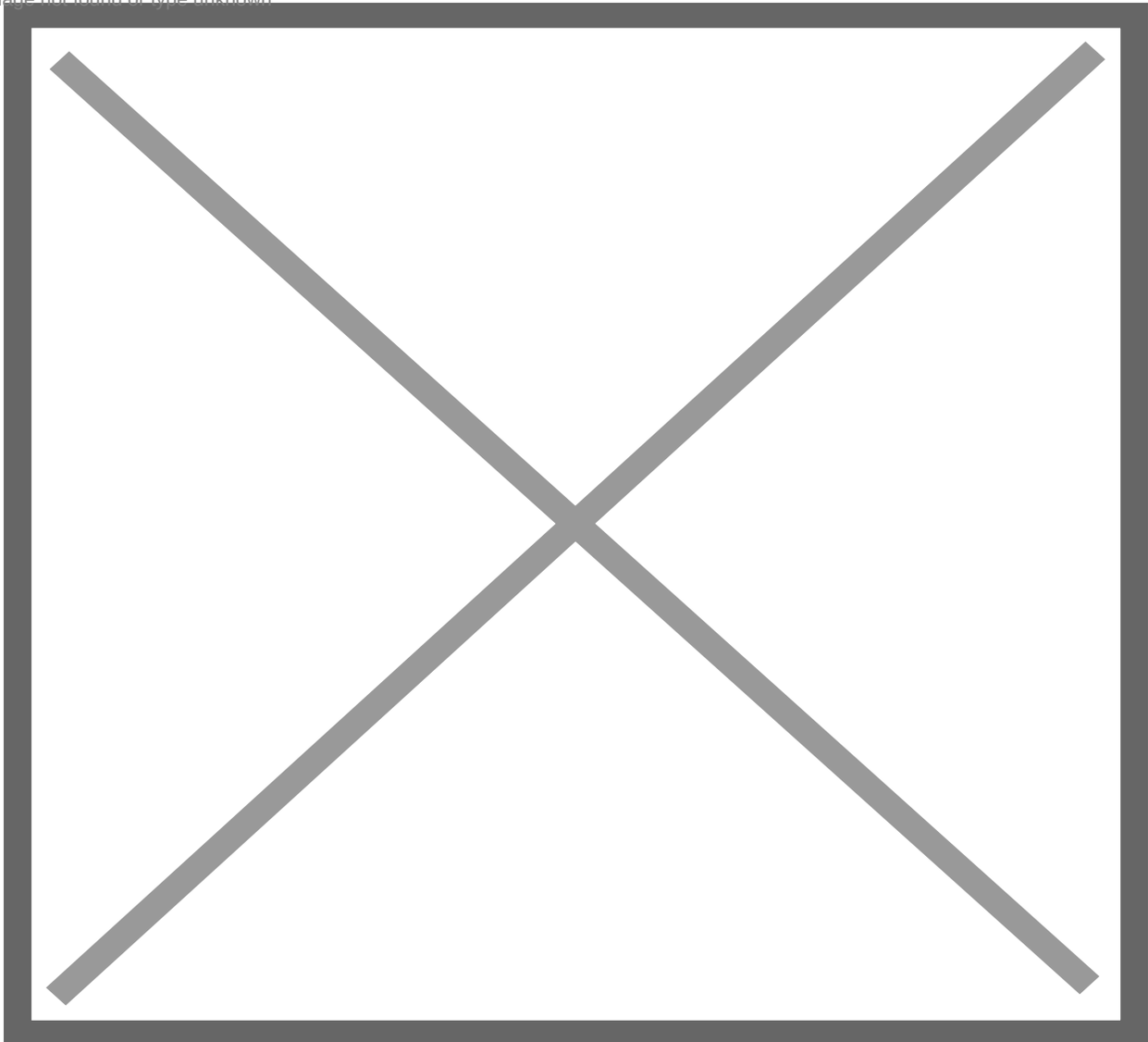


Power Consumption - Leistungswerte des Verbrauchers messen und händisch eintragen. (**keine Leistungsmessung!**)

Für die Gesamtenergiebilanz in der Shelly-Cloud-App oder zur Weiterverarbeitung in anderen Systemen per MQTT nutzbar.

I/O URL 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 \(DDD\)\)](#)

? Enable Actions

BUTTON 1 SWITCHED ON URL - Taste 1 wechselt auf EIN -> Ausführung URL

BUTTON 1 SWITCHED OFF URL - Taste 1 wechselt auf AUS -> Ausführung URL

BUTTON 2 SWITCHED ON URL - Taste 2 wechselt auf EIN -> Ausführung URL

BUTTON 2 SWITCHED OFF URL - Taste 2 wechselt auf AUS -> Ausführung URL

BUTTON 1 LONG PRESSED URL - Taste 1 lang drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

BUTTON 1 SHORT PRESSED URL - Taste 1 kurz drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

BUTTON 2 LONG PRESSED URL - Taste 2 lang drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

BUTTON 2 SHORT PRESSED URL - Taste 2 kurz drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

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

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

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