

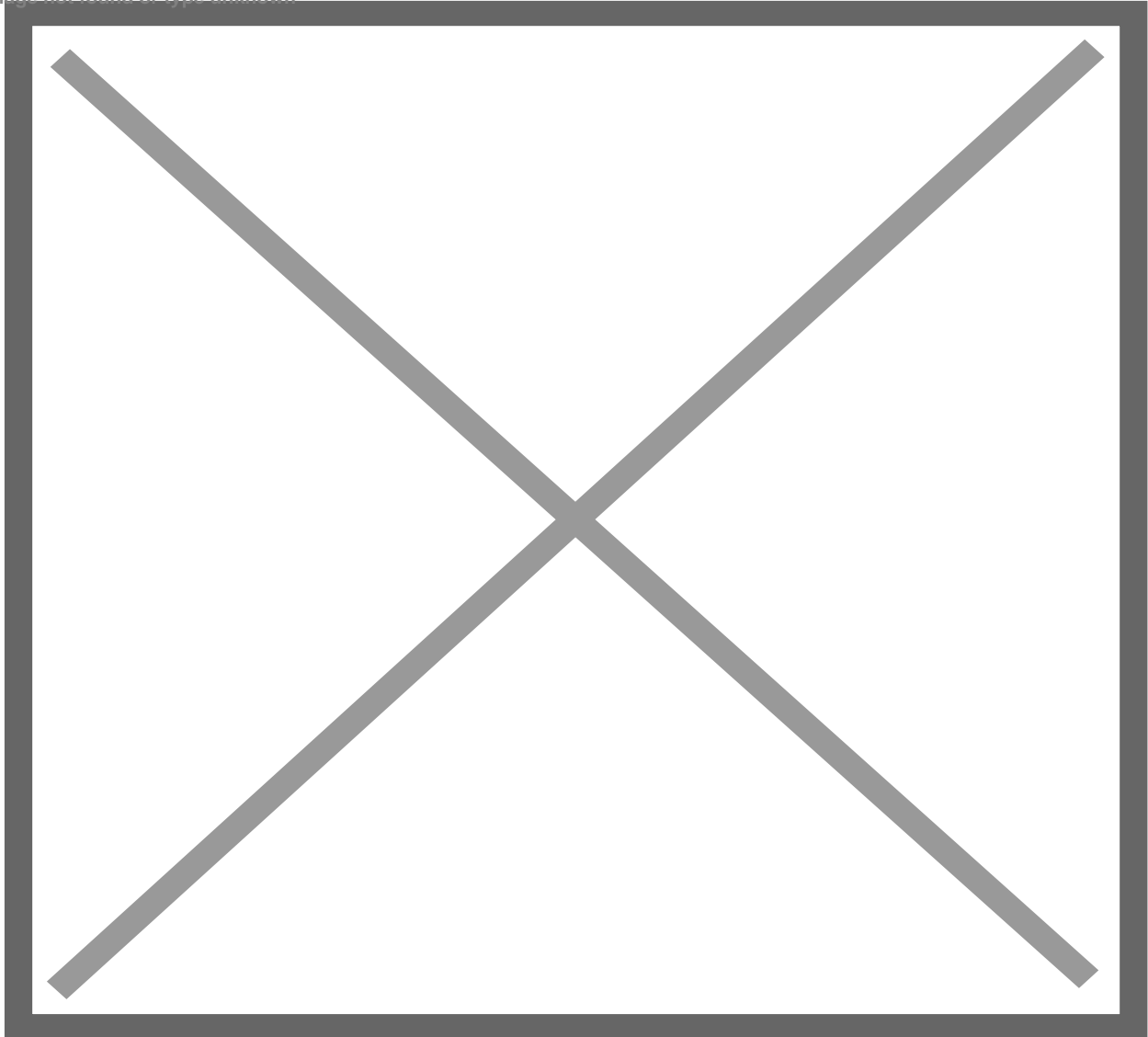
Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly 2 / 2.5

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü
Ergänzungen speziell für Shelly 2 & Shelly 2.5

Nur für [Shelly 2](#) & [Shelly 2.5](#)

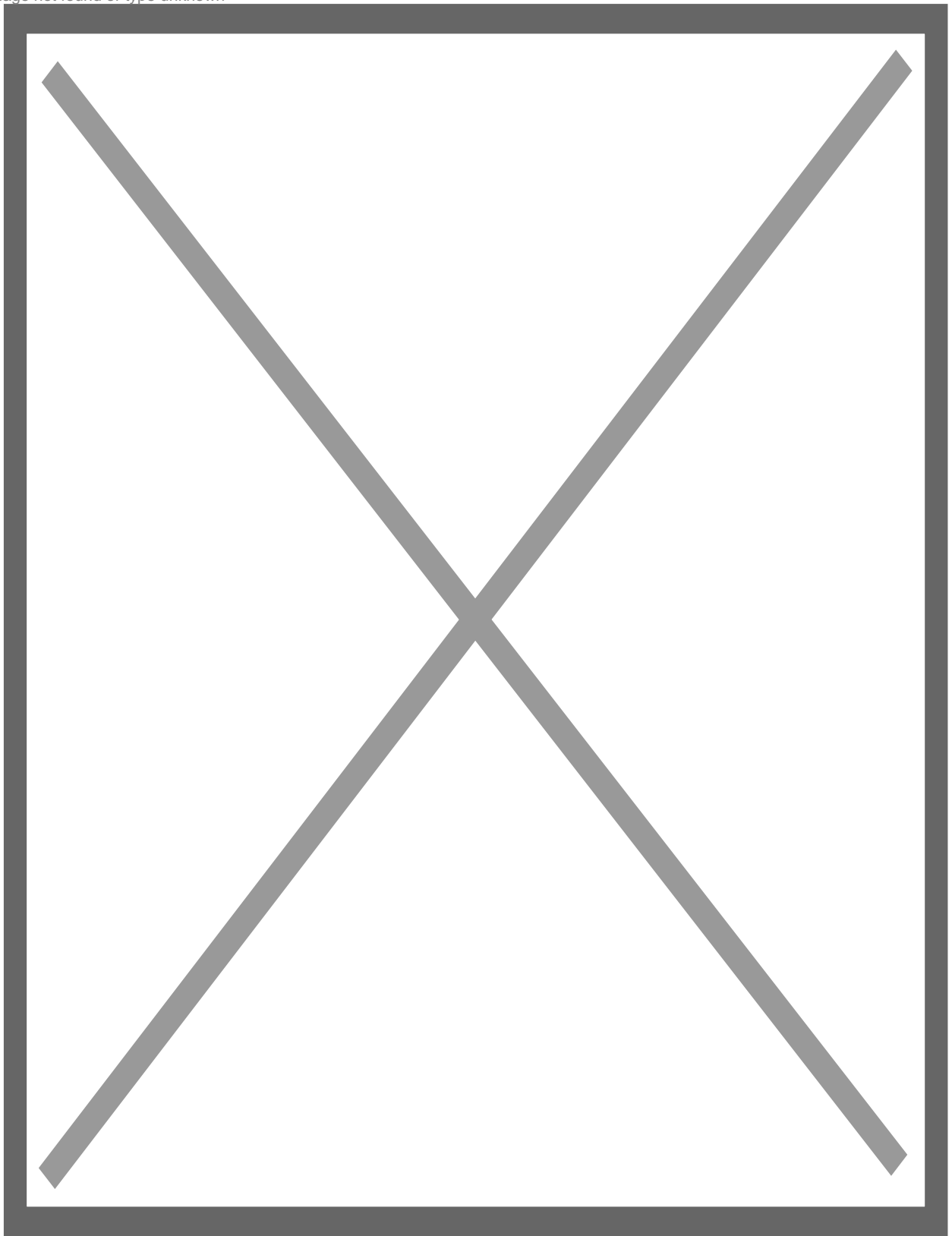
Hauptmenü

Image not found or type unknown



Safety

Image not found or type unknown



MAX POWER PROTECTION

Custom Max Power Protection - Der [Shelly 2.5](#) **schaltet** bei vordefiniertem maximalen Leistungswert **AUS**.
Bereich: 1-2300W.

Nach Eingabe des gewünschten Leistungswertes mit **SAVE** bestätigen.

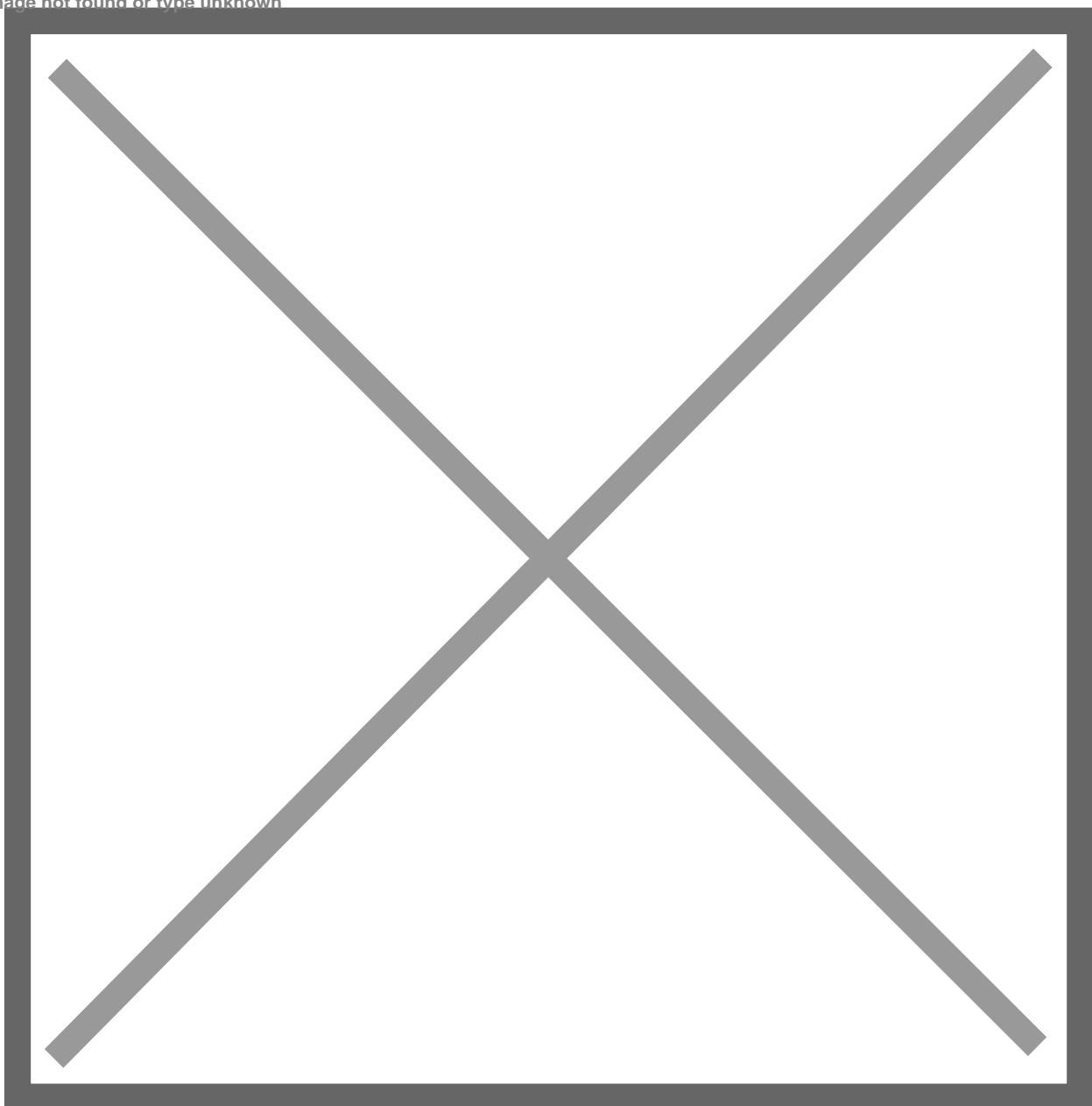
im **Relay Mode: Safety und Actions** sind in der Hauptübersicht nicht enthalten!

Einstellungen erst nach Auswahl des Kanals (Channel 1 oder 2) möglich! (siehe Bild "Safety")

Actions

? Enable 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 communicaton \(DDD\)\)](#)

ROLLER OPEN URL - Rollladen öffnet -> Ausführung URL

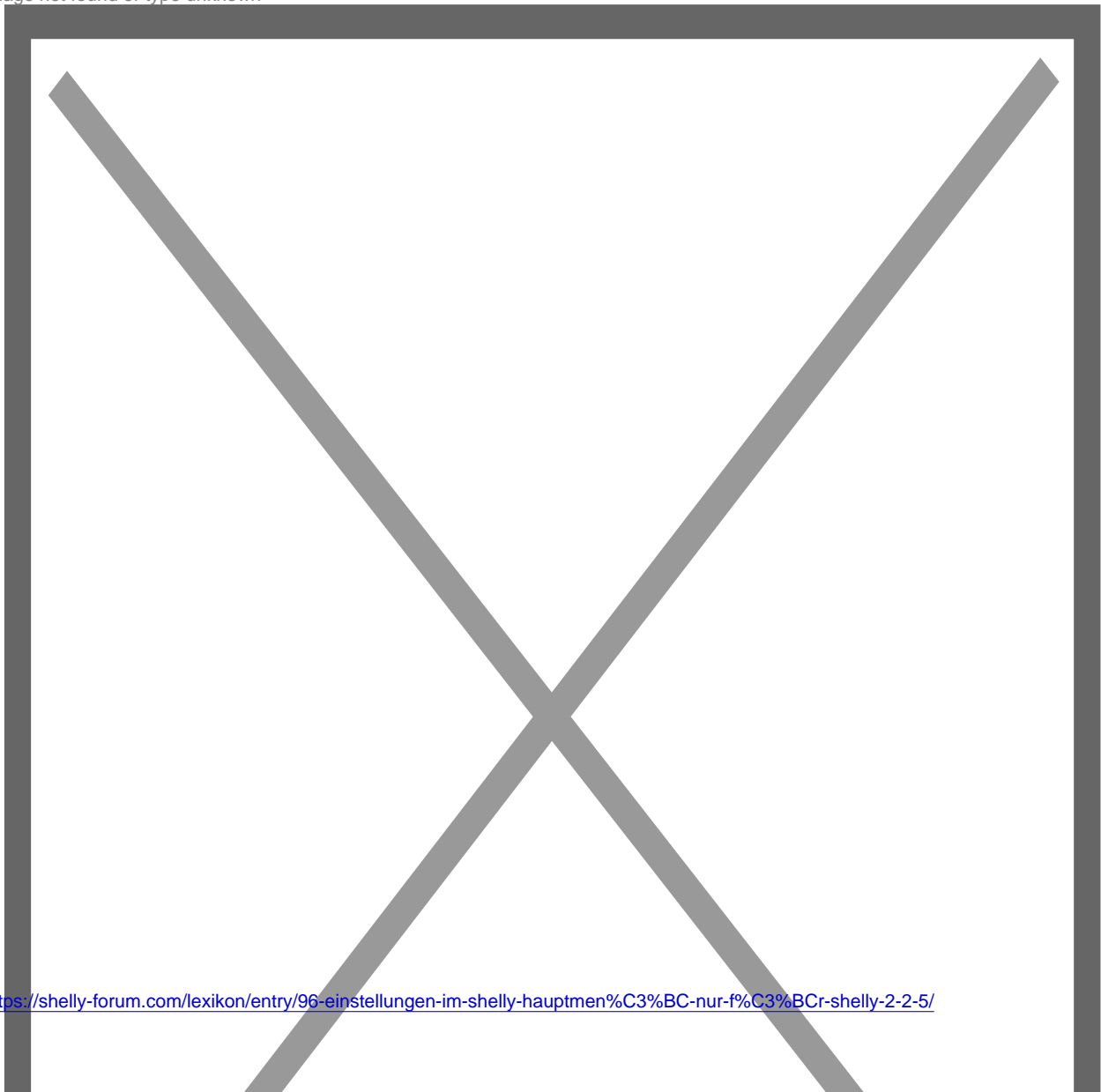
ROLLER CLOSE URL - Rollladen schließt -> Ausführung URL

ROLLER STOP URL - Rollladen stoppt -> Ausführung URL

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

Settings

Image not found or type unknown



DEVICE TYPE

Auswahl: Relais- oder Rollladenmodus

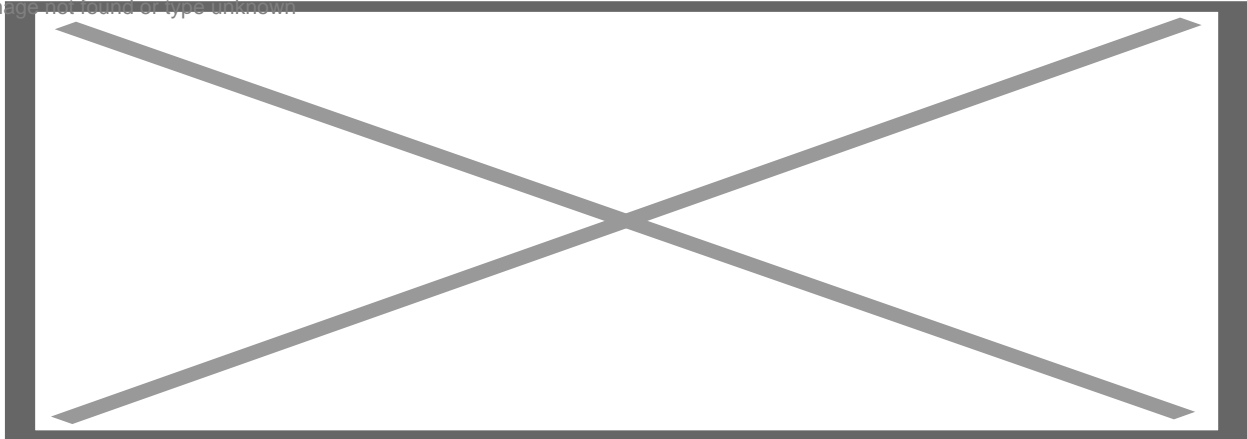
Relay - Konfiguration als 2-Kanal-Relais, zwei separat schaltbare Relaisausgänge O1 / O2

Roller Shutter - Konfiguration in Rollladenmodus (HOCH/STOP/RUNTER), softwareseitige Kanalverriegelung

POWER ON PARAMETERS

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

Image not found or type unknown



OPEN - Rollladen wird bei Spannungswiederkehr HOCH gefahren

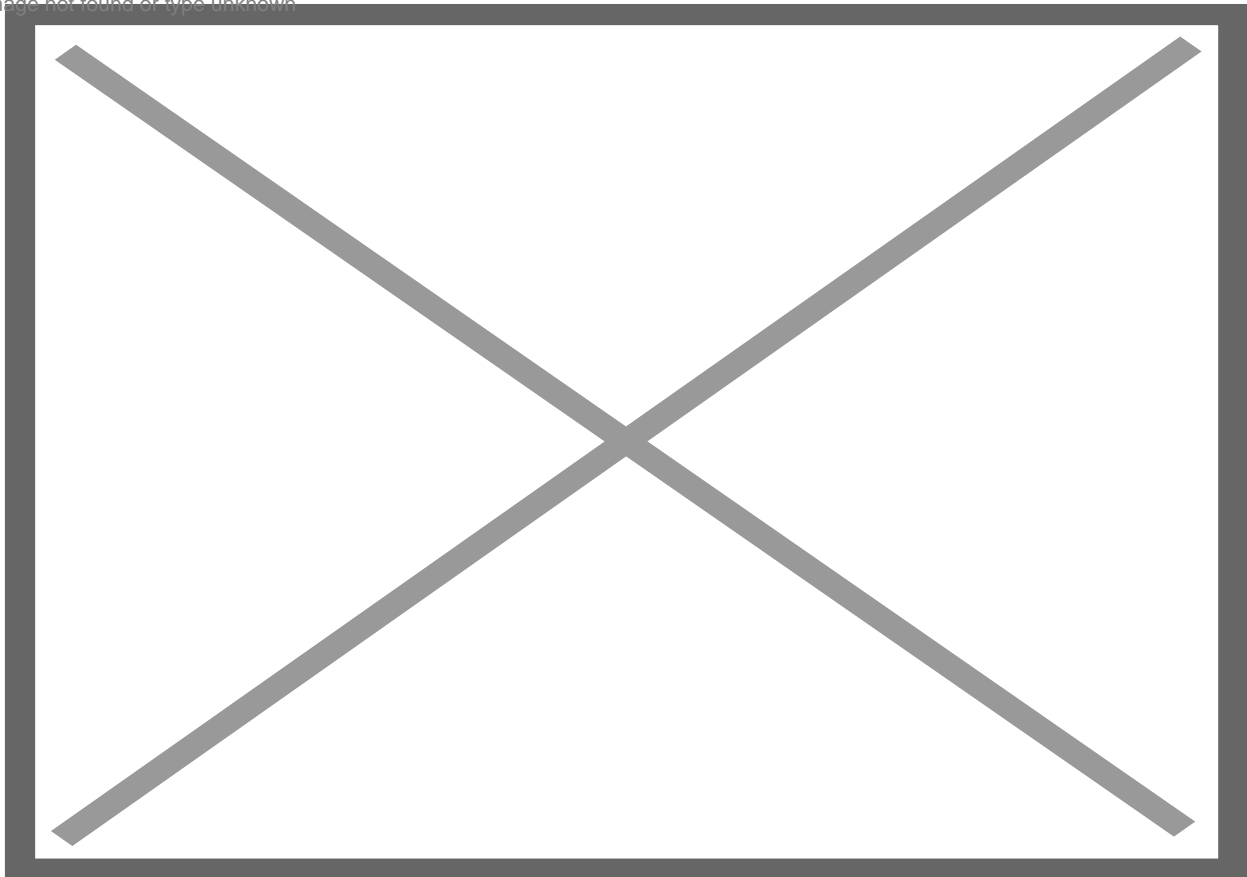
CLOSE - Rollladen wird bei Spannungswiederkehr RUNTER gefahren

STOP - Rollladen bleibt bei Spannungswiederkehr in jeweiliger Position

OPEN / CLOSE WORKING TIME

Laufzeiteinstellung

Image not found or type unknown

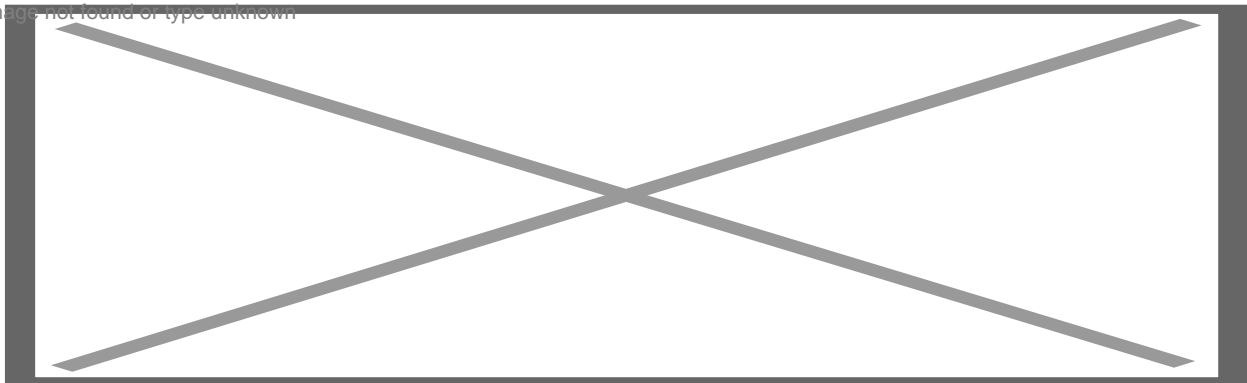


Zeitvorgabeeinstellung in Sekunden für automatische STOP-Funktion beim Öffnen/Schließen des Rollladens

INPUT BUTTON MODE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltermodus

Image not found or type unknown



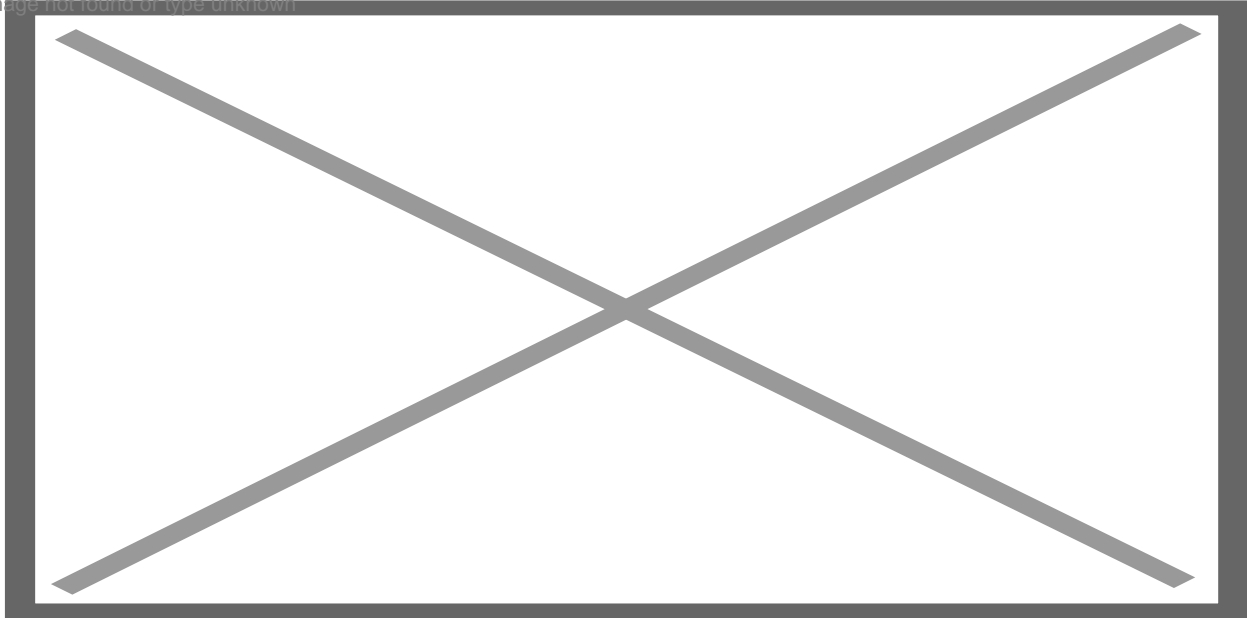
One button - jede Tastenbetätigung ändert die Aktion (HOCH/STOP/RUNTER/STOP/...)

Open & Close Buttons - zwei separate Taster/Schalter für die Laufrichtung (HOCH & RUNTER)

BUTTON TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schalterttyp

Image not found or type unknown



Momentary - Betätigen Taste 1 für "HOCH" und Betätigen Taste 2 für "RUNTER".

Toggle Switch - Betätigen Taste 1 für "HOCH" , nochmaliges Betätigen für "STOP"

Betätigen Taste 2 für "RUNTER", nochmaliges Betätigen für "STOP"

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

Reverse inputs - Umkehr der Schalter-HOCH/RUNTER (On/Off)-Position.

SWAP INPUTS

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Verhalten der Schaltflächen Öffnen/Schließen vertauscht.

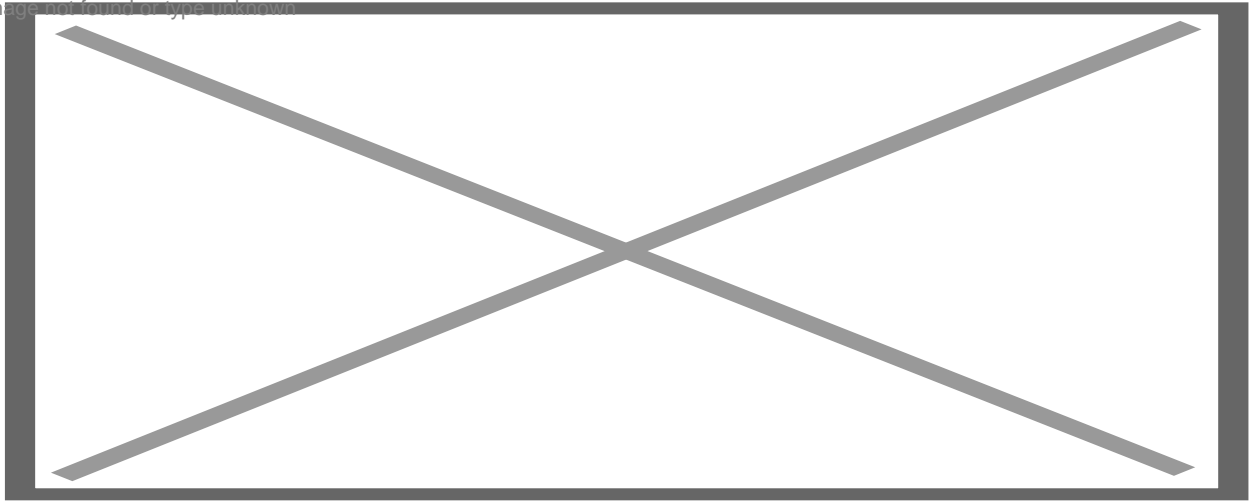
REVERSE DIRECTIONS Aktivieren Sie diese Option, wenn die Bewegungsrichtungen nicht mit den Richtungen in der Schnittstelle übereinstimmen.

Laufriichtungsanpassung bei vertauschter Rohrmotorlaufriichtung

POSITIONING CONTROLS

Rollladen-Kalibrierung

Image not found or type unknown



Enable positioning controls - Aktiviert die Positionierungssteuerung

CALIBRATE - Start der Rollladenkalibrierung

Weitere Info: [Kalibrierung des Shelly 2 / 2.5 im Rollladen-Modus](#)

DEVICE NAME

Gerätenamen vergeben

LED LIGHT CONTROL

Deaktivierung der WiFi-Statusleuchte

DEVICE DISCOVERABLE

Macht das Gerät sichtbar