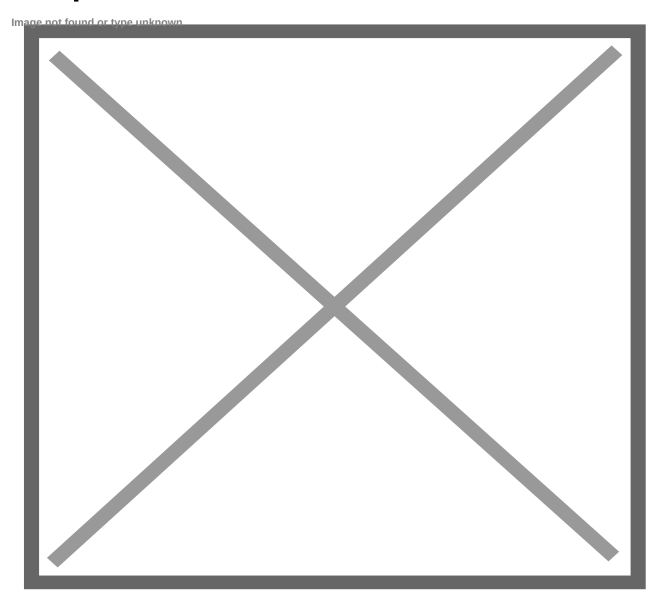
Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly 2 / 2.5

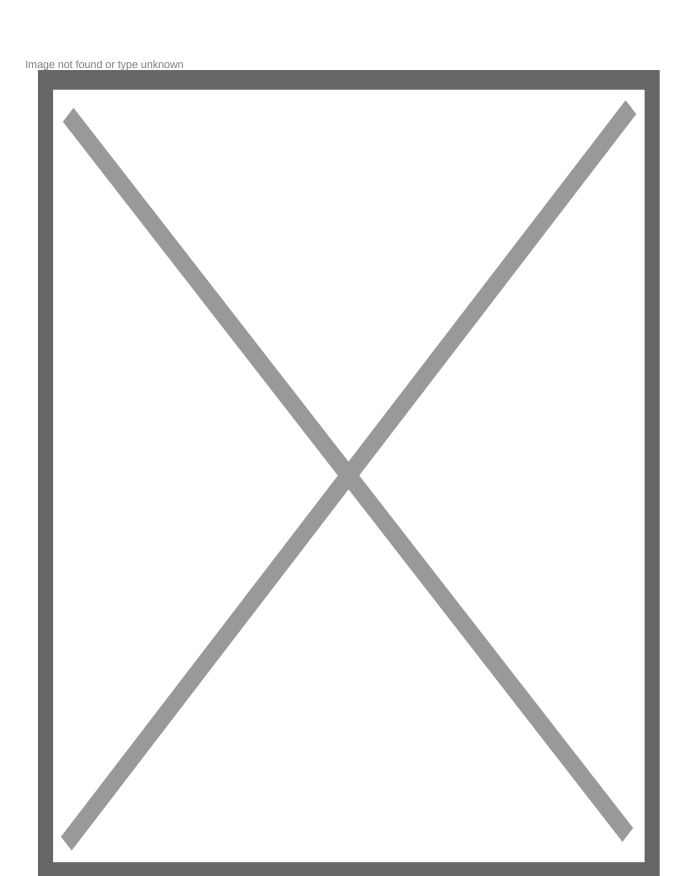
Einstellungen im Shelly-Hauptmenü Ergänzungen speziell für Shelly 2 & Shelly 2.5

Nur für Shelly 2 & Shelly 2.5

Hauptmenü



Safety



MAX POWER PROTECTION

Custom Max Power Protection - Der <u>Shelly 2</u>.5 **schaltet** bei vordefiniertem maximalen Leistungswert **AUS**. Bereich: 1-2300W.

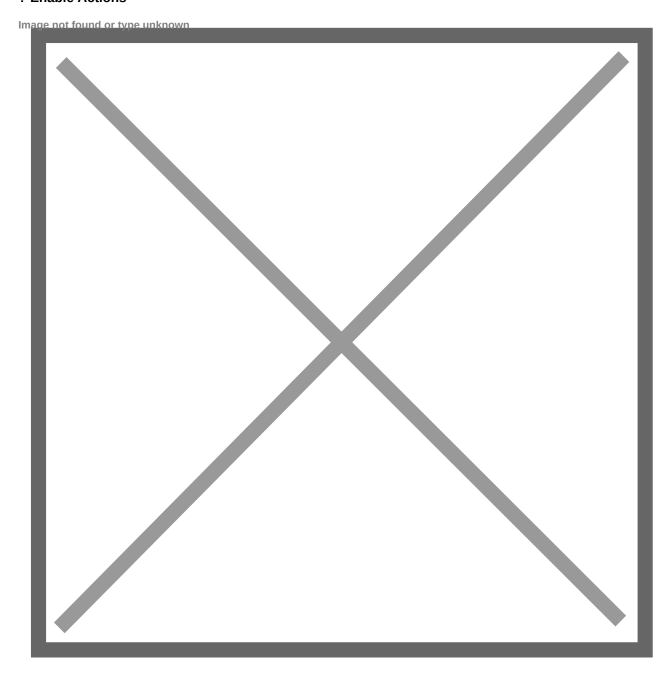
Nach Eingabe des gewünschten Leistungswertes mit SAVE bestätigen.

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



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))

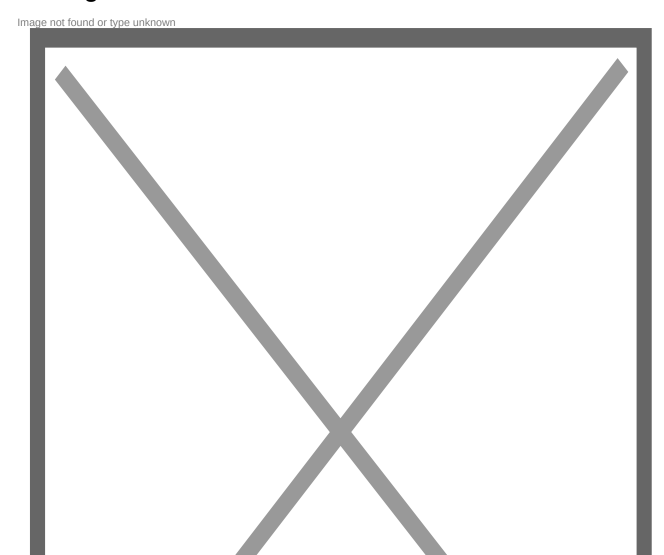
ROLLER OPEN URL - Rollladen öffnet -> Ausführung URL

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 <u>können</u> den normalen Betrieb beeinflussen.)

Settings



DEVICE TYPE

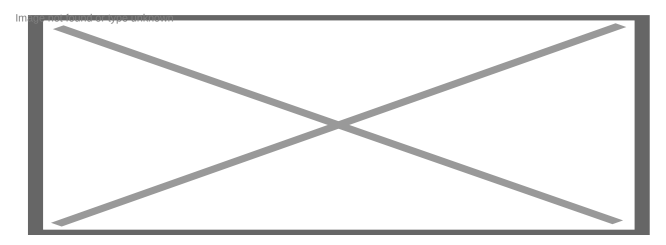
Auswahl: Relais- oder Rollladenmodus

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.



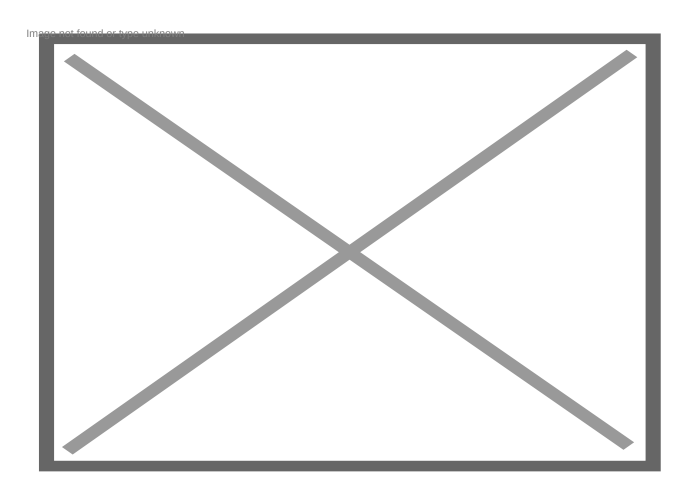
OPEN - Rollladen wird bei Spannungswiederkehr HOCH gefahren

CLOSE - Rollladen wird bei Spannungswiederkehr RUNTER gefahren

STOP - Rollladen bleibt bei Spannungswiederkehr in jeweiliger Position

OPEN / CLOSE WORKING TIME

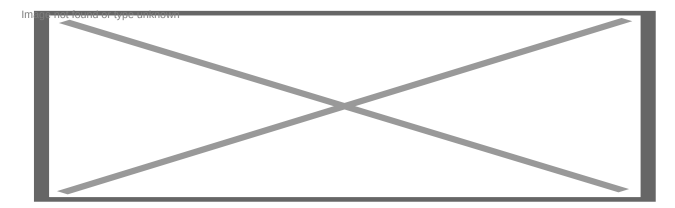
Laufzeiteinstellung



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

INPUT BUTTON MODE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltermodus

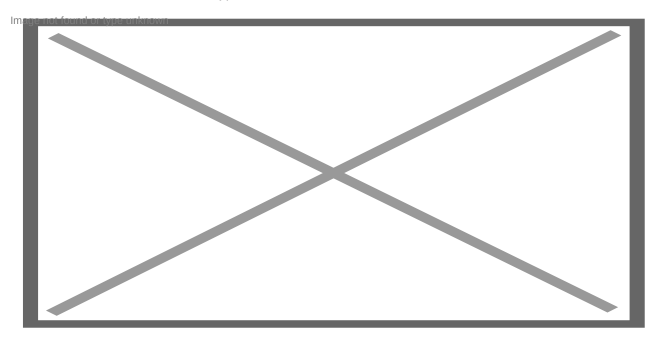


One button - jede Tastenbetätigung ändert die Aktion (HOCH/STOP/RUNTER/STOP/...)

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

BUTTON TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltertyp



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

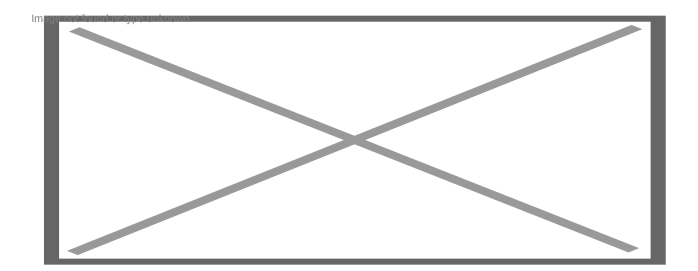
Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Verhalten der Schaltflächen Öffnen/Schließen vertauscht.

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

Laufrichtungsanpassung bei vertauschter Rohrmotorlaufrichtung

POSITIONING CONTROLS

Rollladen-Kalibrierung



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