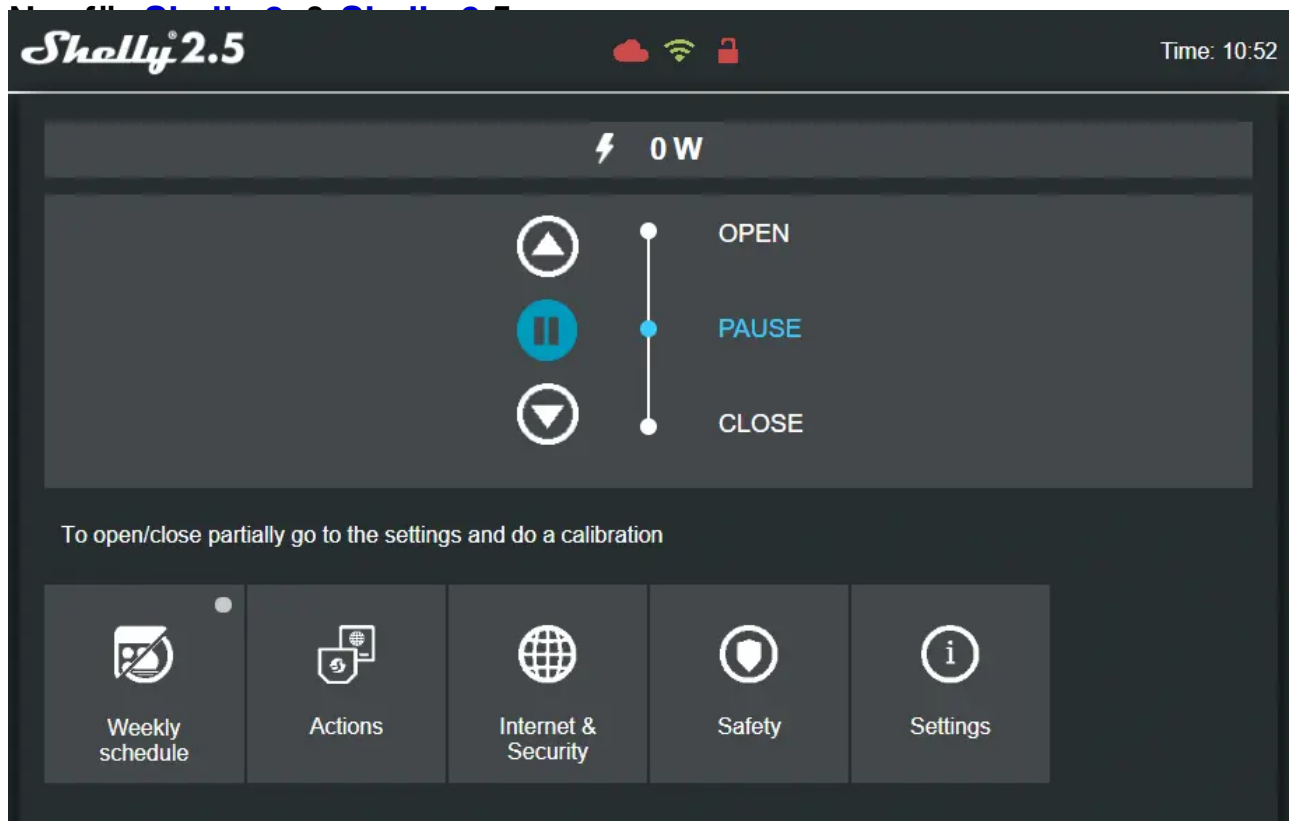


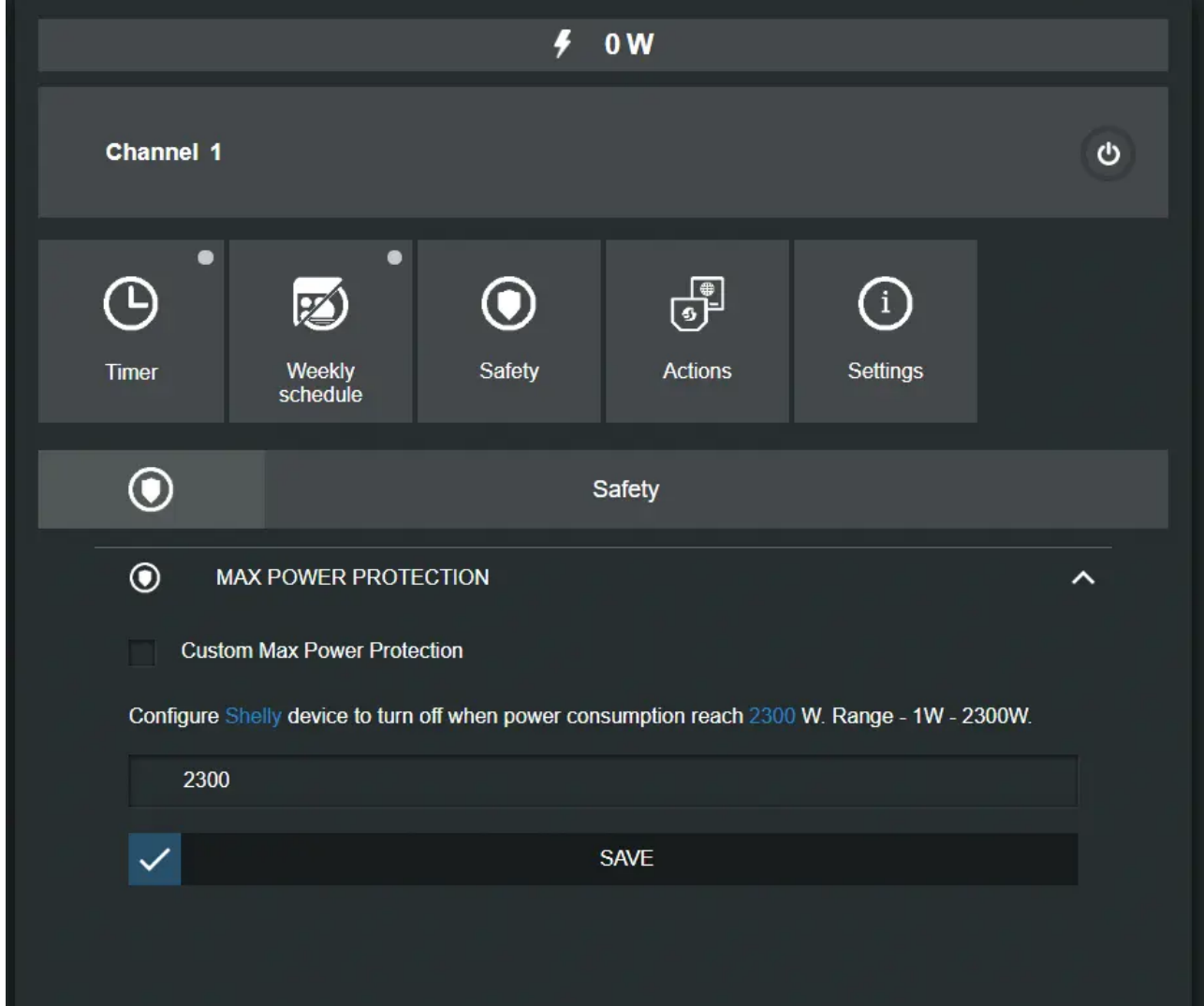
Einstellungen im Shelly-Hauptmenü?? - NUR für Shelly 2 / 2.5

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü??

Ergänzungen speziell für Shelly 2 & Shelly 2.5



Safety



MAX POWER PROTECTION

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

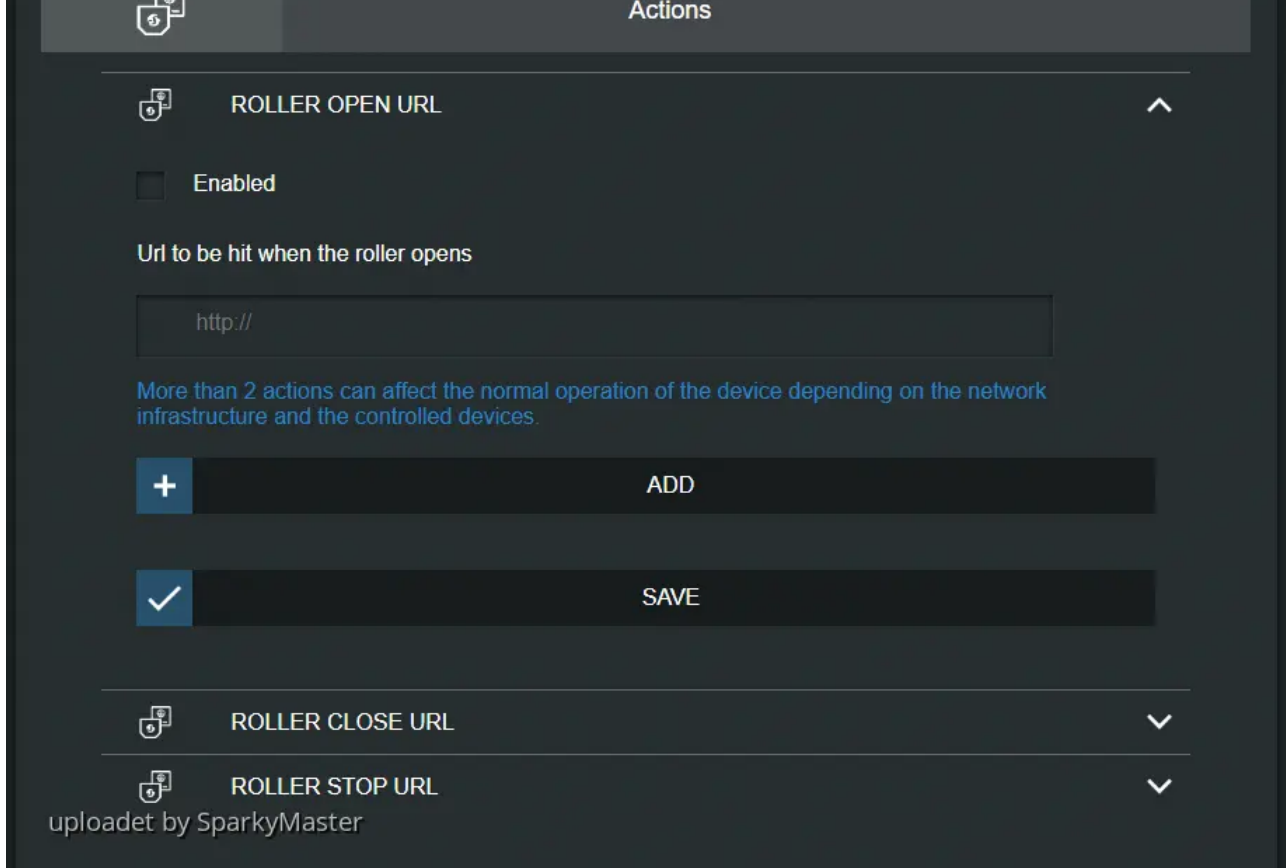
Nach Eingabe des gewünschten Leistungswertes mit **SAVE** bestätigen.

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



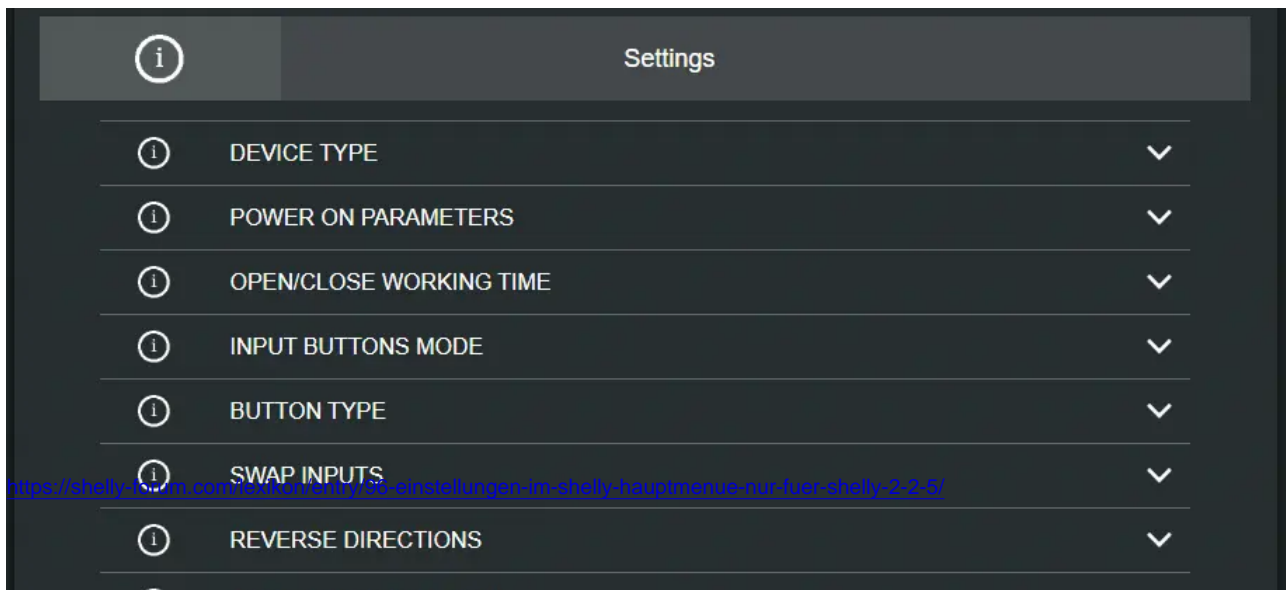
Möglichkeit zum Verwalten anderer Geräte mit einer **HTTP-API** oder zum Aktivieren einer **Szene in IFTTT**.

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



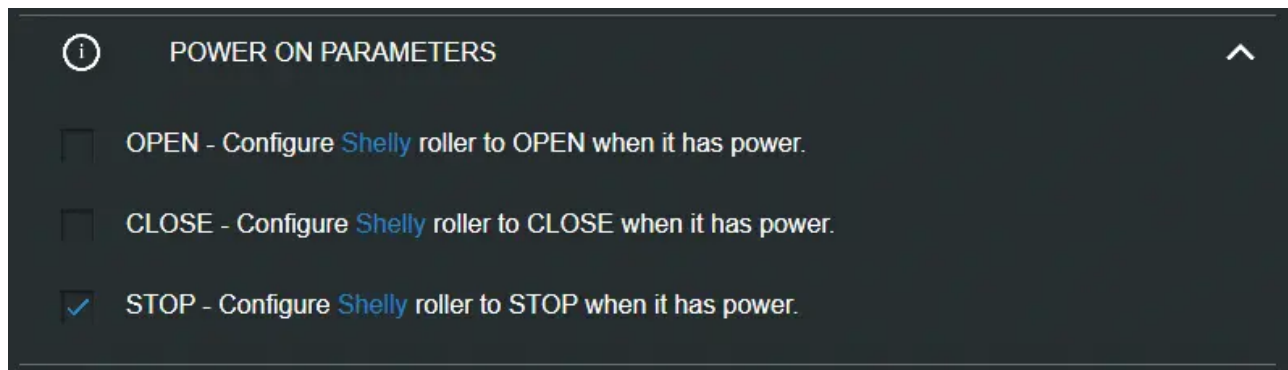
DEVICE TYPE

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



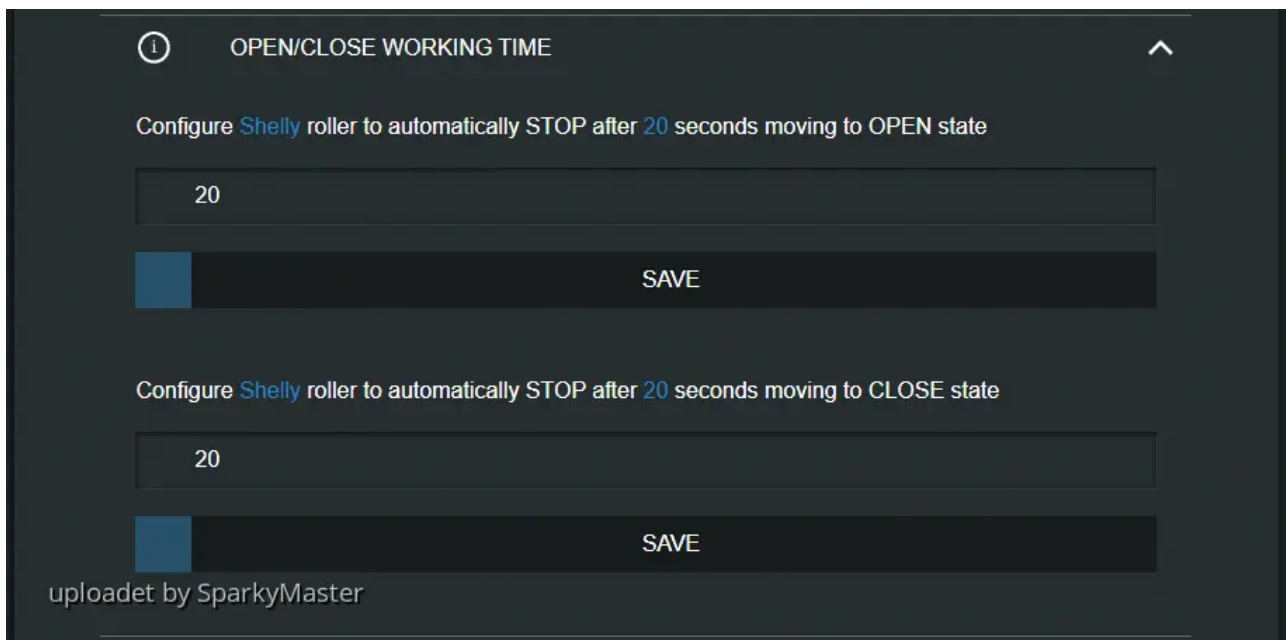
OPEN - Rollladen wird bei Spannungswiederkehr HOCH gefahren

CLOSE - Rollladen wird bei Spannungswiederkehr RUNTER gefahren

STOP - Rollladen bleibt bei Spannungswiederkehr in jeweiliger Position

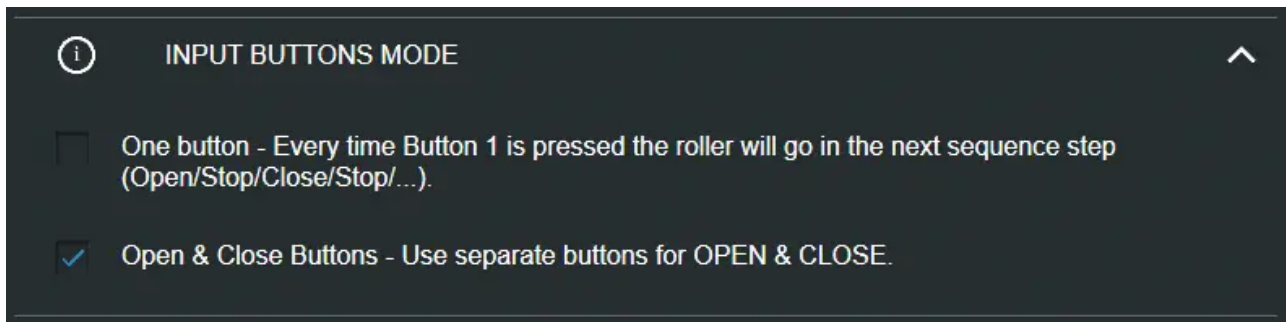
OPEN / CLOSE WORKING TIME

Laufzeiteinstellung



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

INPUT BUTTON MODE



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

BUTTON TYPE

- ☐ **Momentary** - Press Button 1 for OPEN and Button 2 for CLOSE.
- ☒ **Toggle** - Press Button 1 for OPEN and press again for STOP. Press Button 2 for CLOSE and press again for STOP.
- ☐ **Detached Switch** - Set **Shelly** device to be in "Detached" switch mode - switch is separated from the relays.
- ☐ **Reverse inputs** - If you enable this option, the buttons On/Off position will be inverted.

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

POSITIONING CONTROLS

- ☒ **Enable positioning controls**

Click calibrate button for **Shelly** roller calibration.

☒ **CALIBRATE**

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