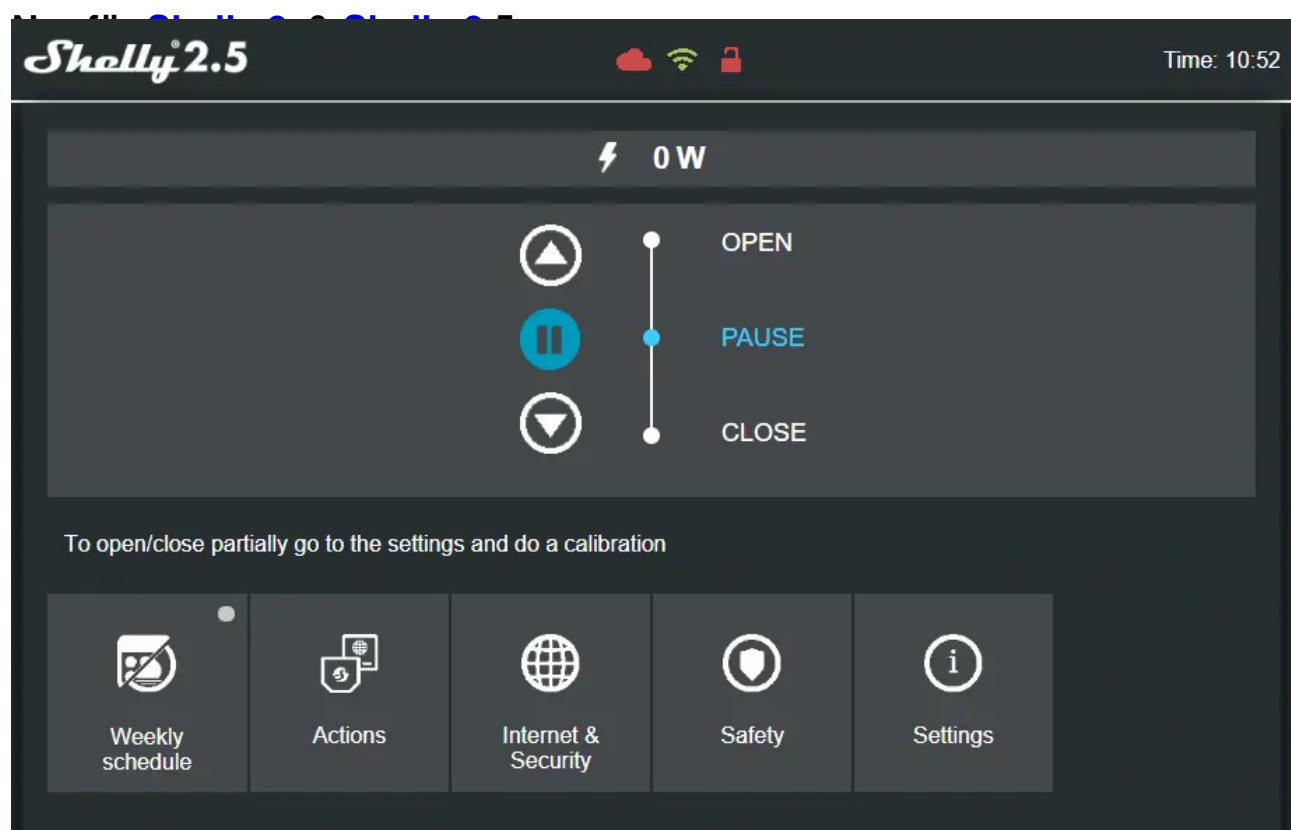
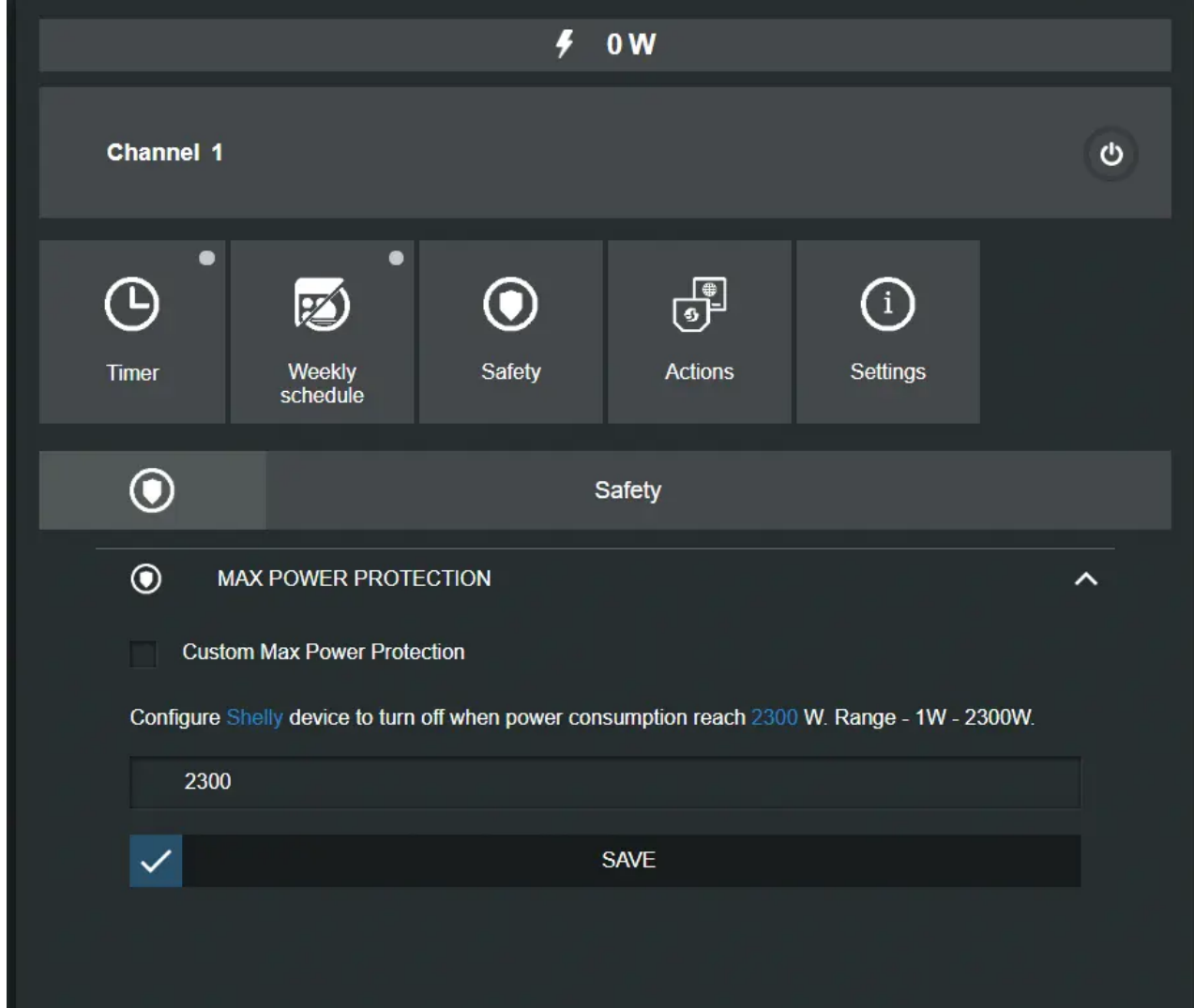


## Einstellungen im Shelly-Hauptmen?? - NUR f??r Shelly 2 / 2.5

Einstellungen im Shelly-Hauptmen??  
Erg??nzungen speziell f??r 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

 Actions

 ROLLER OPEN URL 

Enabled

Url to be hit when the roller opens

More than 2 actions can affect the normal operation of the device depending on the network infrastructure and the controlled devices.

 ADD

 SAVE

---

 ROLLER CLOSE URL 

 ROLLER STOP URL 

uploaded by SparkyMaster

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

 Settings

---

 DEVICE TYPE 

 POWER ON PARAMETERS 

 OPEN/CLOSE WORKING TIME 

 INPUT BUTTONS MODE 

 BUTTON TYPE 

 SWAP INPUTS 

<https://shelly-forum.com/threadentry/96-einstellungen-im-shelly-hauptmenue-nur-fuer-shelly-2-2-5/> 

 REVERSE DIRECTIONS 

## 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

The screenshot shows a dark-themed configuration interface for a Shelly device. At the top left is an 'i' icon. Next to it, the section title 'POWER ON PARAMETERS' is displayed in white capital letters. To the right of the title is a small upward-pointing arrow icon. Below the title, there are three configuration options, each preceded by a checkbox:

- OPEN - Configure Shelly roller to OPEN when it has power.
- CLOSE - Configure Shelly roller to CLOSE when it has power.
- STOP - Configure Shelly roller to STOP when it has power.

**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

OPEN/CLOSE WORKING TIME

Configure Shelly roller to automatically STOP after 20 seconds moving to OPEN state

20

**SAVE**

Configure Shelly roller to automatically STOP after 20 seconds moving to CLOSE state

20

**SAVE**

uploaded by SparkyMaster

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

## INPUT BUTTON MODE

INPUT BUTTONS MODE

One button - Every time Button 1 is pressed the roller will go in the next sequence step (Open/Stop/Close/Stop/...).

Open & Close Buttons - Use separate buttons for OPEN & CLOSE.

**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



## 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