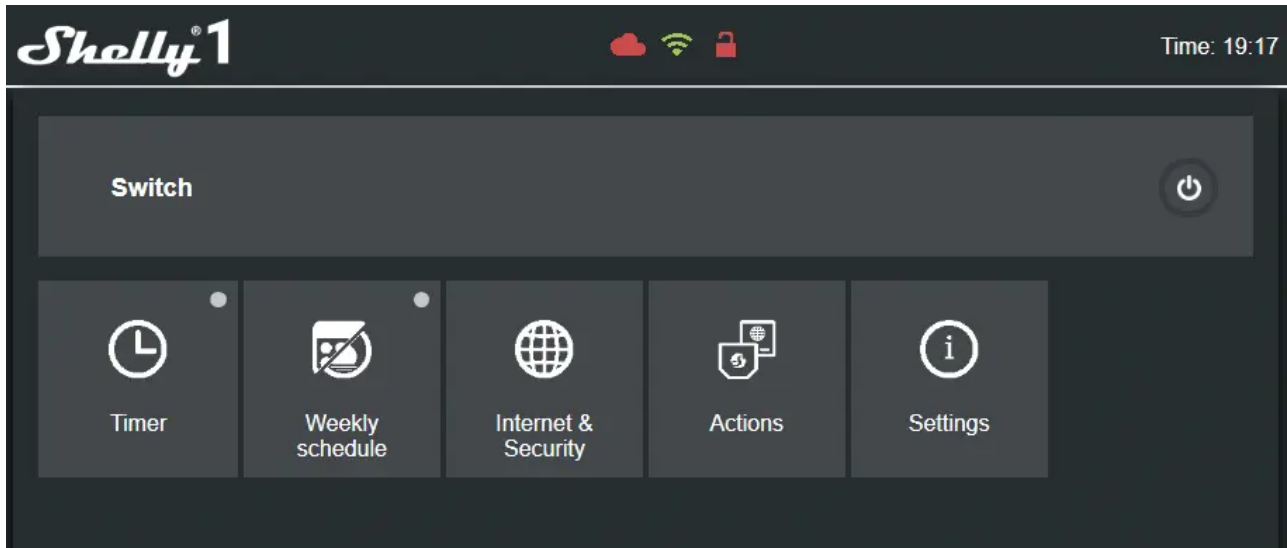
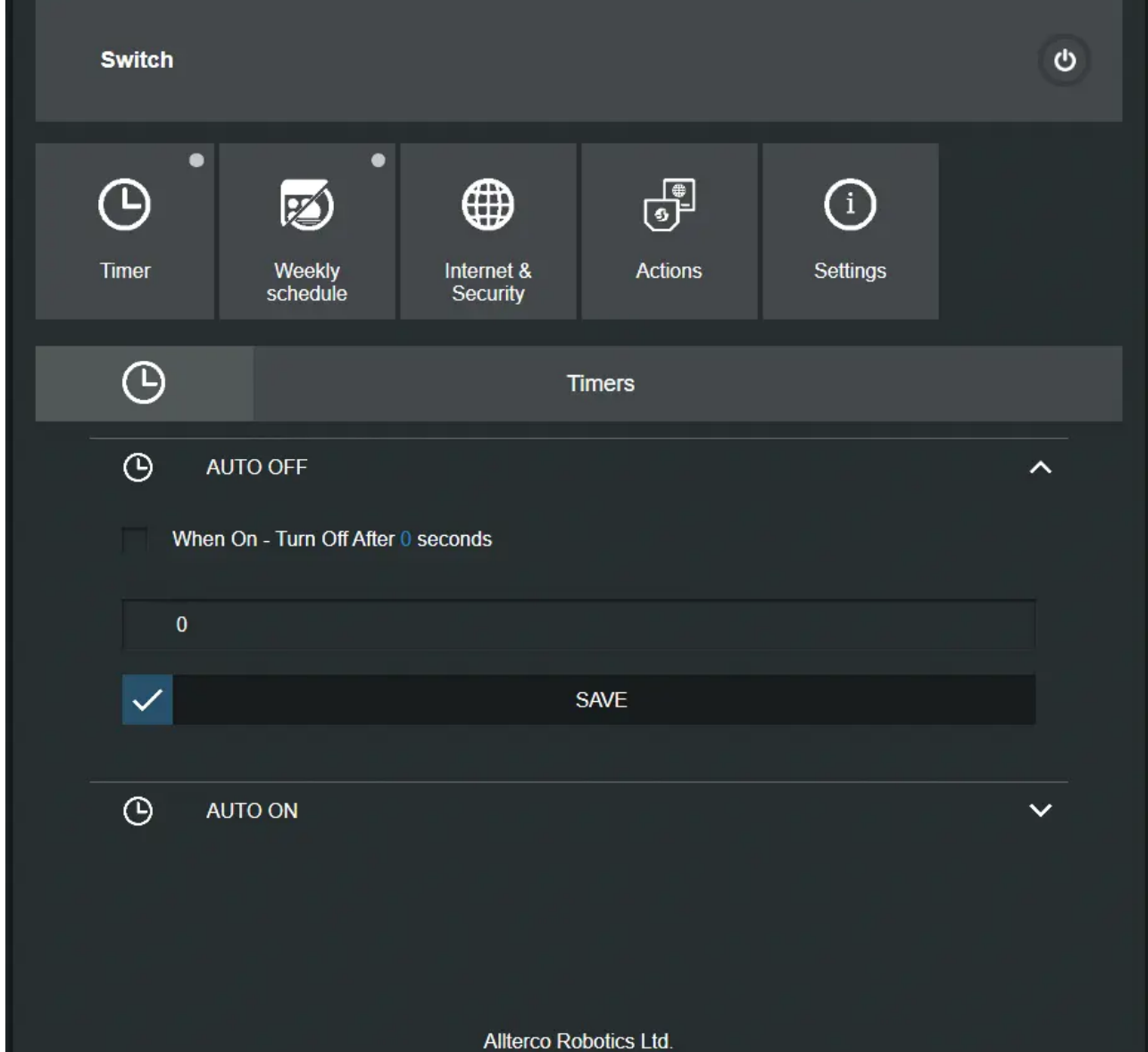


Einstellungen im Shelly-Hauptmenü??

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü??



Timers



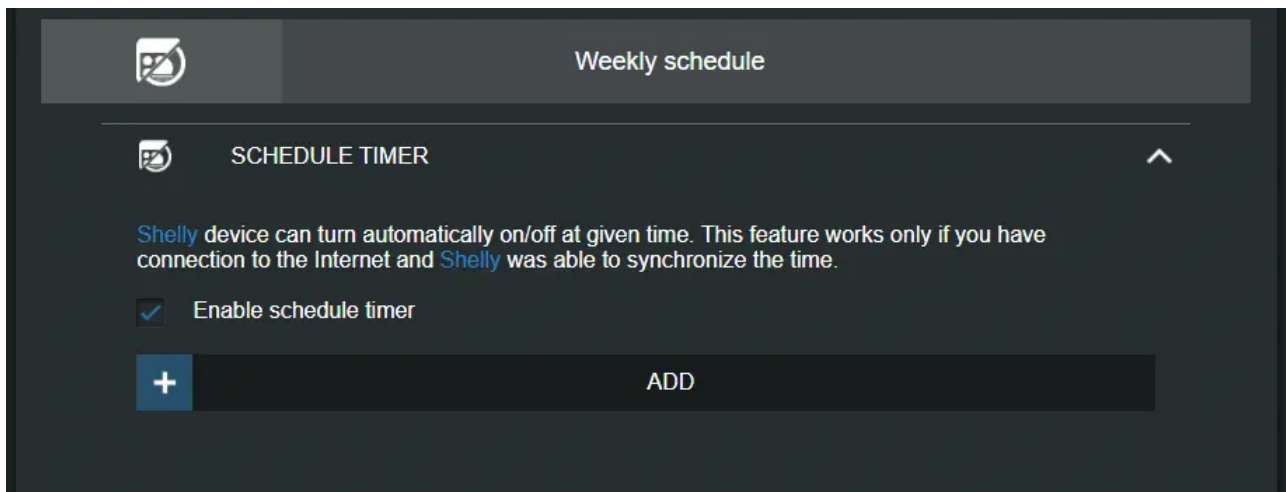
AUTO OFF

Wenn EIN (ON) - Schalte AUS (OFF) nach ... Sekunden

AUTO ON

Wenn AUS (OFF) - Schalte EIN (ON) nach ... Sekunden

Weekly Schedule



SCHEDULE TIMER

Das Shelly-Gerät kann zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch ein- und ausgeschaltet werden. Diese Funktion funktioniert nur, wenn Sie eine Internetverbindung haben und Shelly die Uhrzeit synchronisieren konnte.

? Enable schedule timer

+ ADD

TIME

TIME

SUNRISE

SUNSET

00:00

Select command

ON

Choose Day

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

✓ SAVE

✗ CANCEL

- Erstellen Sie Tages- / Wochenpläne und steuern dann angeschlossene Verbraucher automatisch nach vordefinierter Zeit.

Add Schedule

- Drop-down-Menü:

- TIME
- SUNRISE (Sonnenaufgang)
- SUNSET (Sonnenuntergang)

- Per Astrofunktion (Sunrise/Sunset) können Sie Ihre Geräte zum Sonnenaufgang und/oder Sonnenuntergang automatisch steuern

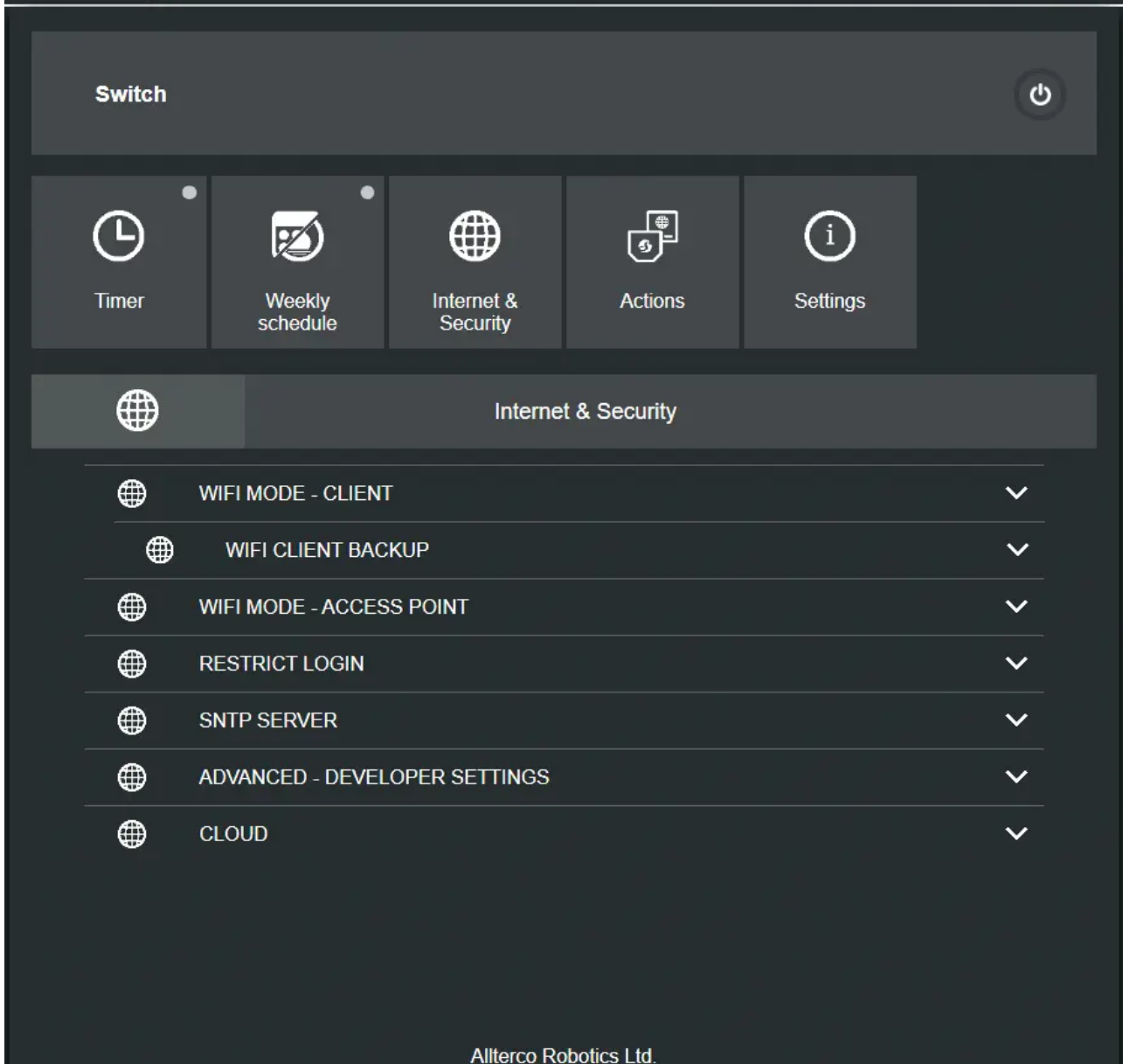
Select command

- Drop-down-Menü:

- ON
- OFF

Choose Day

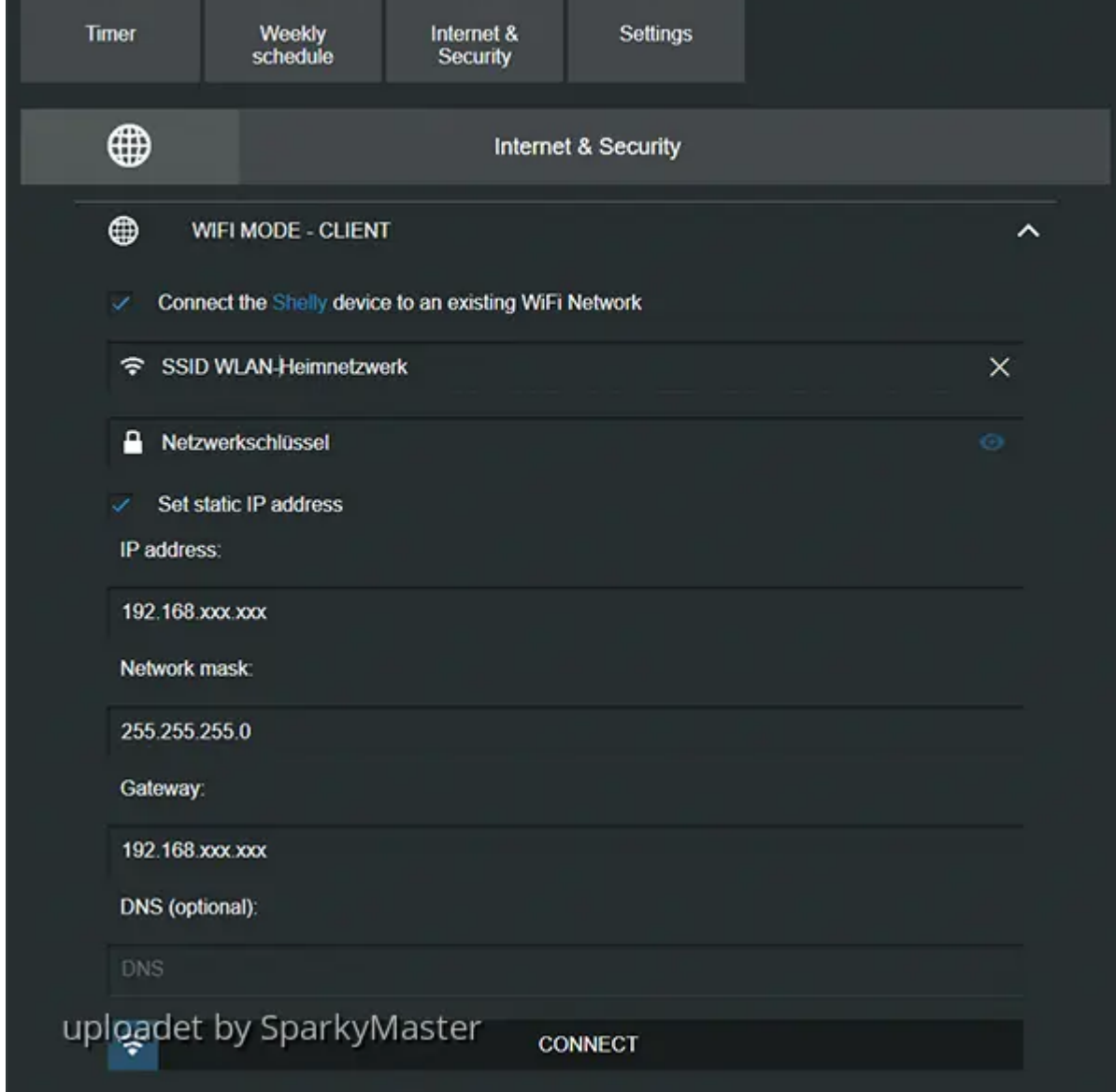
- Auswahl Wochentag



WIFI MODE - CLIENT (STA)

Ermöglicht dem Shelly eine Verbindung zu einem verfügbaren [WLAN](#)-Netzwerk (Heimnetzwerk) herzustellen.

Für eine stabile Verbindung feste (statische) IP vergeben, außerhalb des DHCP-Bereichs.



WIFI CLIENT BACKUP

Ermöglicht eine Verbindung zu einem alternativen Netzwerk, falls Netzwerk "WIFI MODE - CLIENT" nicht erreichbar.

WIFI MODE - ACCESS POINT (AP)

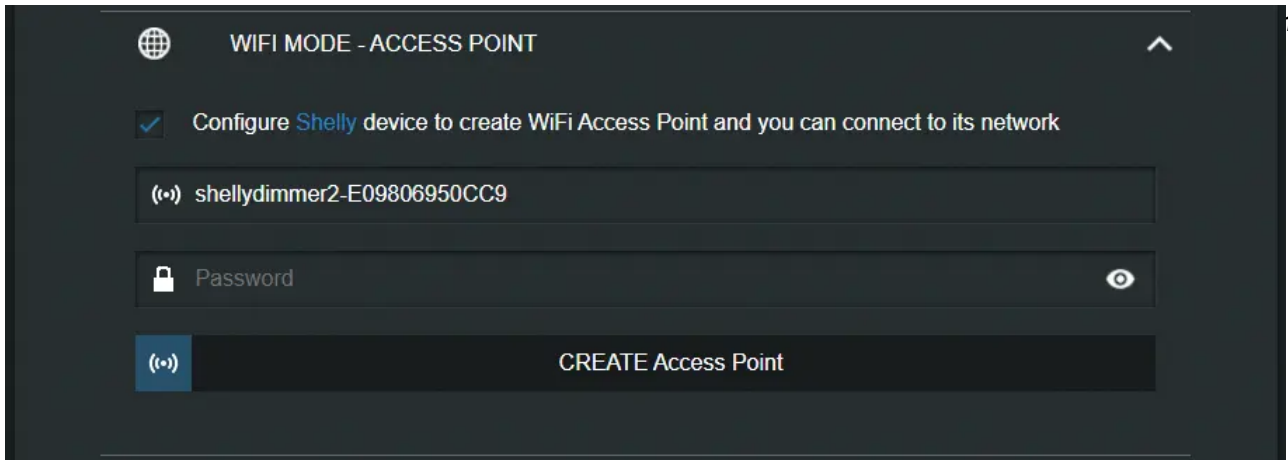
Erstinbetriebnahme/Reset:

Der Shelly erstellt seinen eigenen WiFi-Zugriffspunkt. Die SSID wird aus dem Gerätetyp und der Shelly-ID gebildet.

Standard-IP-Adresse: 192.168.33.1

Nutzung im AP-Modus:

In besonderen Fällen kann der Shelly im AP-Modus genutzt werden. Dazu den Shelly als WiFi Access Point konfigurieren, eigene SSID und Passwort vergeben.



RESTRICT LOGIN

Beschränkt den Zugriff auf den Shelly mit Benutzernamen und Passwort.

SNTP SERVER

Verwendung eines alternativen Zeit-Servers.

ADVANCED - DEVELOPER SETTINGS

Ermöglicht das Ändern der Aktionsausführung

- über CoAP (CoIOT)
- über MQTT

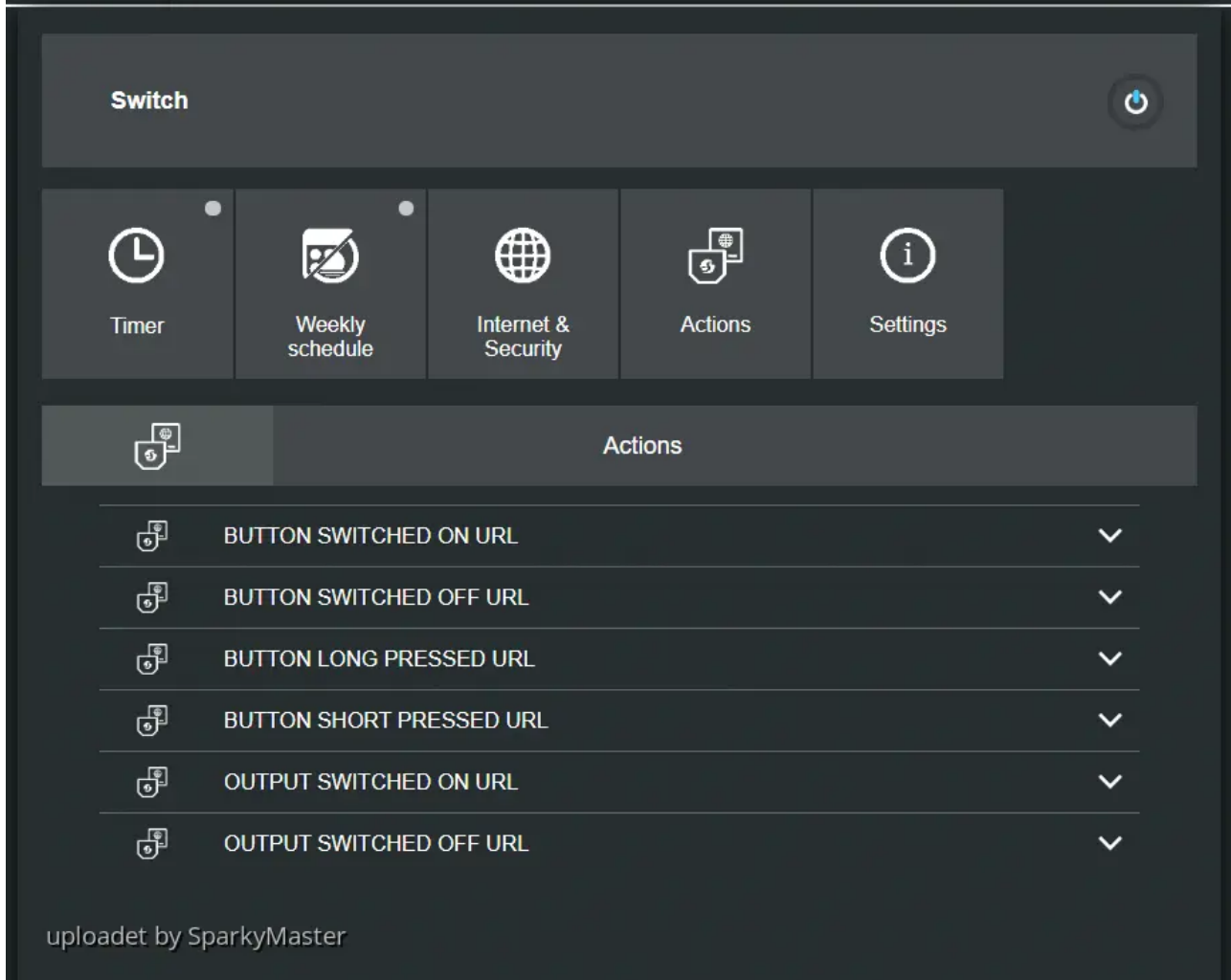
CLOUD

Aktivieren oder Deaktivieren der Cloud

- Verbindung zu <https://my.shelly.cloud>

Actions

(ausgenommen Shelly 4PRO)



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 \(DDD\)\)](#)

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

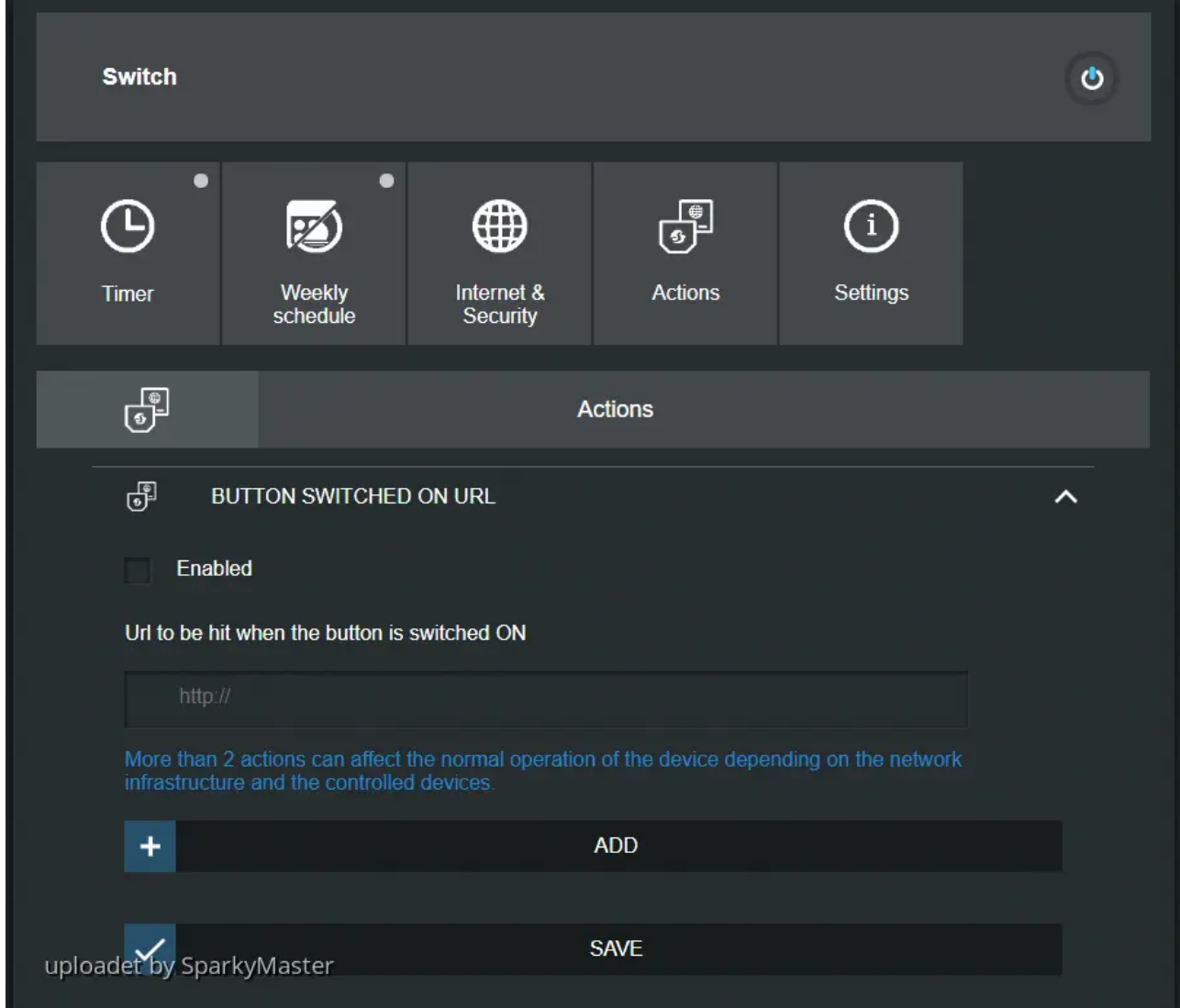
BUTTON SWITCHED OFF URL - Taste wechselt auf AUS -> Ausführung URL

BUTTON LONG PRESSED URL - Taste lang drücken -> Ausführung URL

BUTTON SHORT PRESSED URL - Taste kurz drücken -> Ausführung URL

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

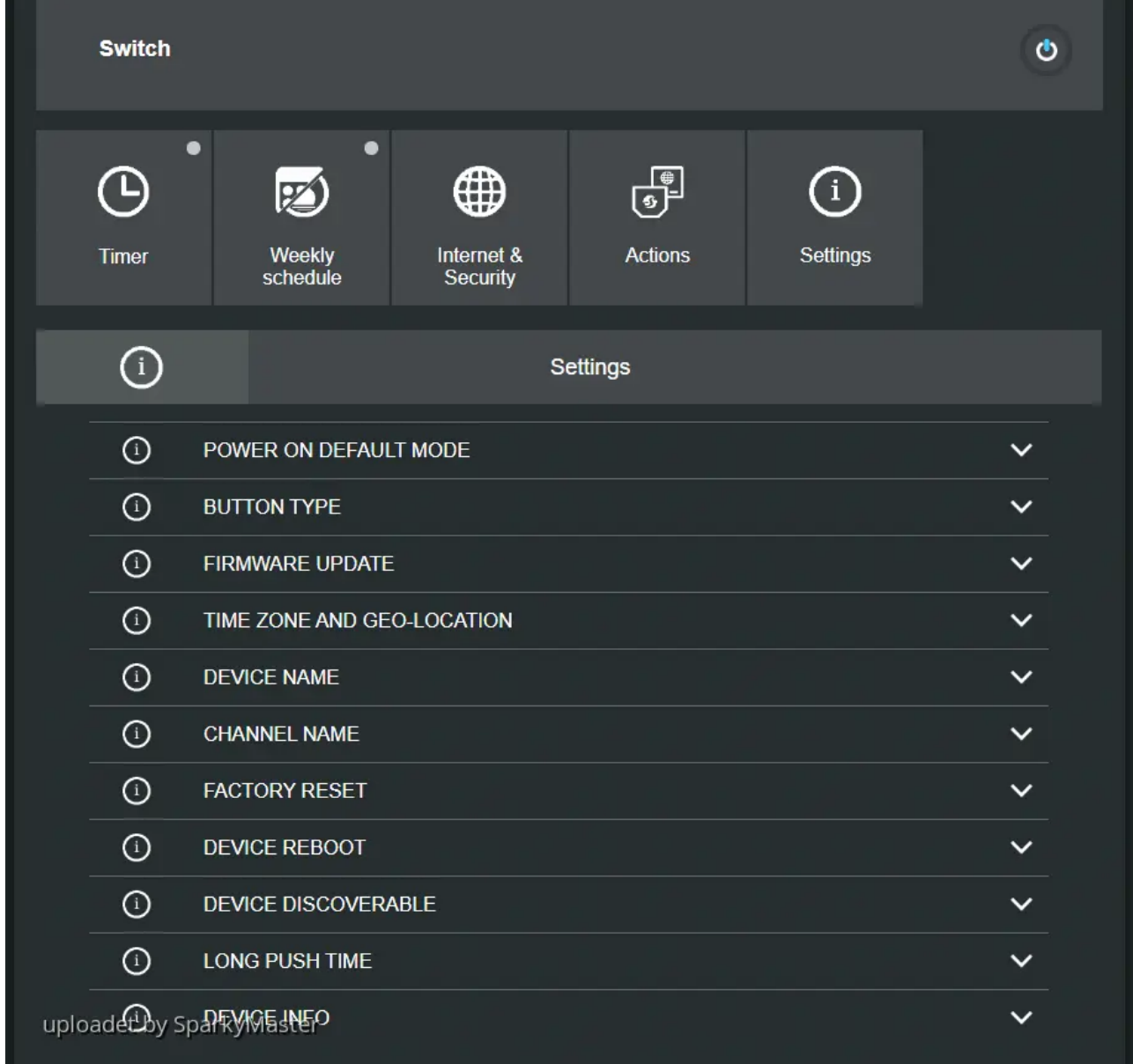
OUTPUT SWITCHED OFF URL - Ausgang (Relais) wechselt auf AUS -> Ausführung URL



? Enable Actions

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

Settings



POWER ON DEFAULT MODE

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

ON - schaltet den angeschlossenen Verbraucher EIN

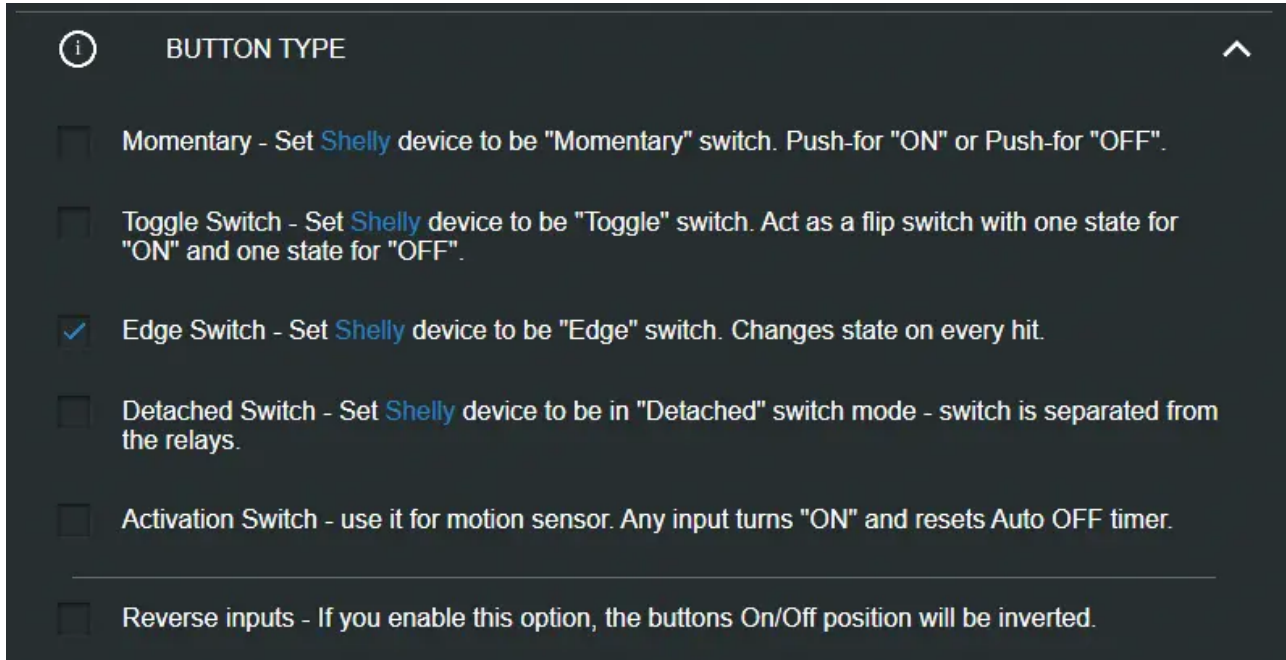
OFF - schaltet den angeschlossenen Verbraucher AUS

Restore Last Mode - letzter Modus wird wieder hergestellt in dem sich der Shelly vor der Spannungsunterbrechung befand

SWITCH - der Shelly wechselt in den Schaltstatus des angeschlossenen Schalters

BUTTON TYPE

(ausgenommen [Shelly EM](#), Plug, Plug S)



The screenshot shows a configuration window titled "BUTTON TYPE" with an information icon on the left and an upward arrow on the right. It contains six settings, each with a checkbox and a description:

- ☐ **Momentary** - Set [Shelly](#) device to be "Momentary" switch. Push-for "ON" or Push-for "OFF".
- ☐ **Toggle Switch** - Set [Shelly](#) device to be "Toggle" switch. Act as a flip switch with one state for "ON" and one state for "OFF".
- ☒ **Edge Switch** - Set [Shelly](#) device to be "Edge" switch. Changes state on every hit.
- ☐ **Detached Switch** - Set [Shelly](#) device to be in "Detached" switch mode - switch is separated from the relays.
- ☐ **Activation Switch** - use it for motion sensor. Any input turns "ON" and resets Auto OFF timer.
- ☐ **Reverse inputs** - If you enable this option, the buttons On/Off position will be inverted.

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

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 - Verwenden Sie ihn als Bewegungssensor. Nach jeder Auslösung "EIN" wird nach einer festgelegten Zeit (Timer) automatisch "AUS" geschaltet (AUTO-OFF). Erneute Auslösung innerhalb der festgelegten Zeit (Timer) verlängert die Einschaltdauer.

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

FIRMWARE UPDATE

Anzeige der aktuellen Firmware-Version.

Wenn neue Firmware-Version verfügbar, dann kann diese hier aktualisiert werden.

TIME ZONE AND GEO-LOCATION

Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Zeitzonen- und Geo-Standorterkennung.

DEVICE NAME

Gerätenamen vergeben

CHANNEL NAME

Kanalnamen vergeben

FACTORY RESET

Zurücksetzen in die Werkseinstellungen

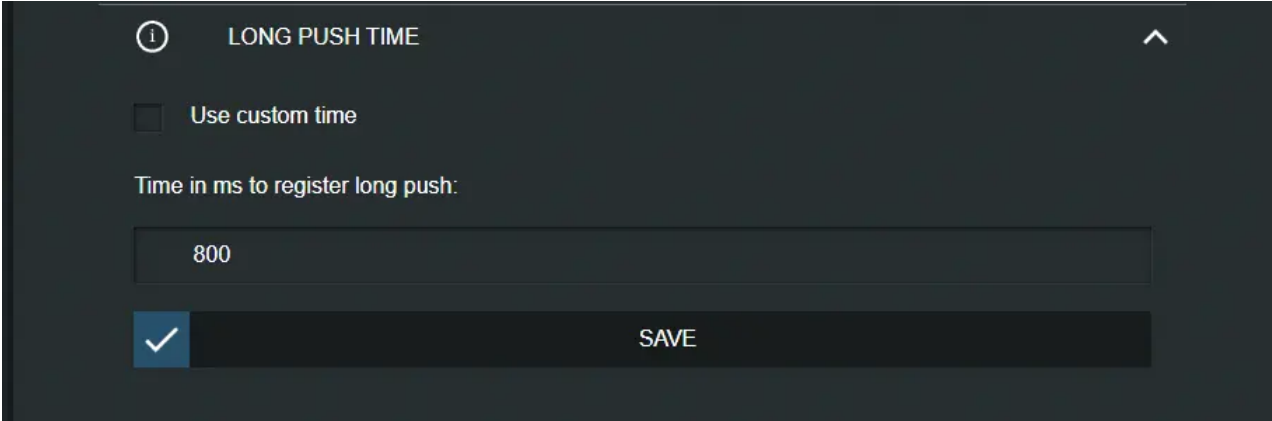
DEVICE REBOOT

Neustart des Shelly

DEVICE DISCOVERABLE

Macht das Gerät sichtbar

LONG PUSH TIME



DEVICE INFO

Device ID - Geräte ID - eindeutige ID des Shelly

Device IP - Geräte IP - zugewiesene Netzwerk-IP (Heimnetzwerk)

Device Type - Geräte Typ - Shelly Typ -> [Shelly 1](#), [Shelly EM](#) etc.

Wifi Name - Netzwerkname (SSID) des verbundenen Netzwerkes

Wifi Signal - Signalstärke des verbundenen Netzwerkes