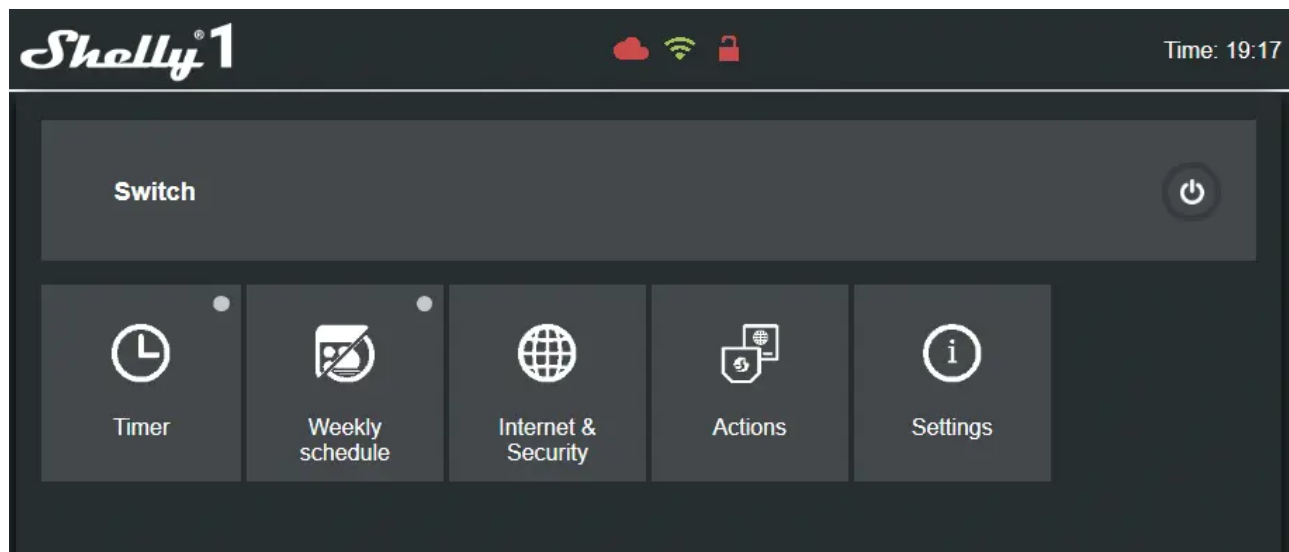


Einstellungen im Shelly-Hauptmen??

Einstellungen im Shelly-Hauptmen??



Timers



Timer



Weekly schedule



Internet & Security



Actions



Settings



Timers



AUTO OFF



When On - Turn Off After 0 seconds

0



SAVE



AUTO ON

Allterco Robotics Ltd.

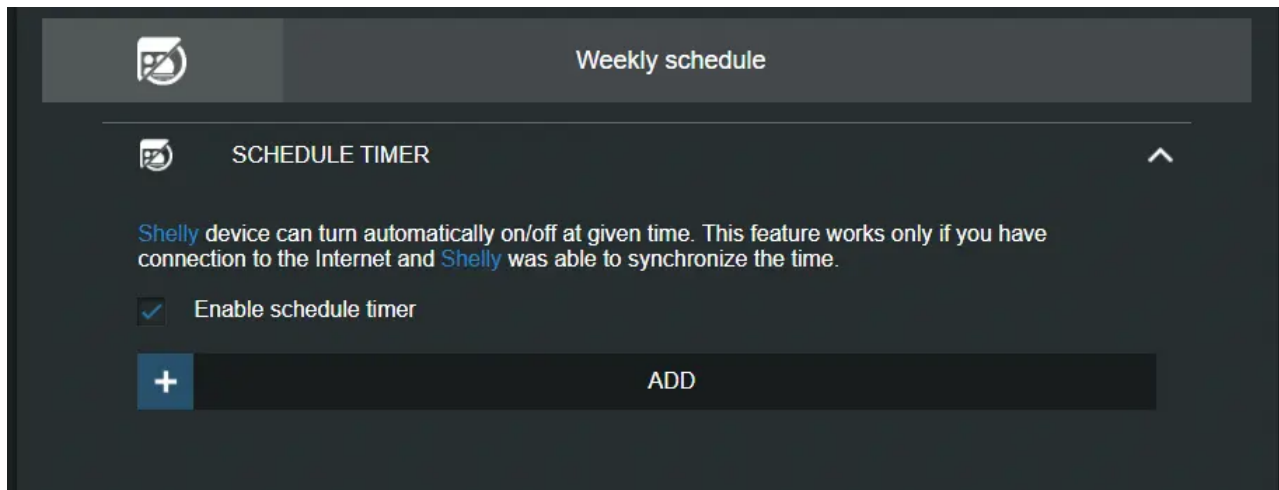
AUTO OFF

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

AUTO ON

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

Weekly Schedule

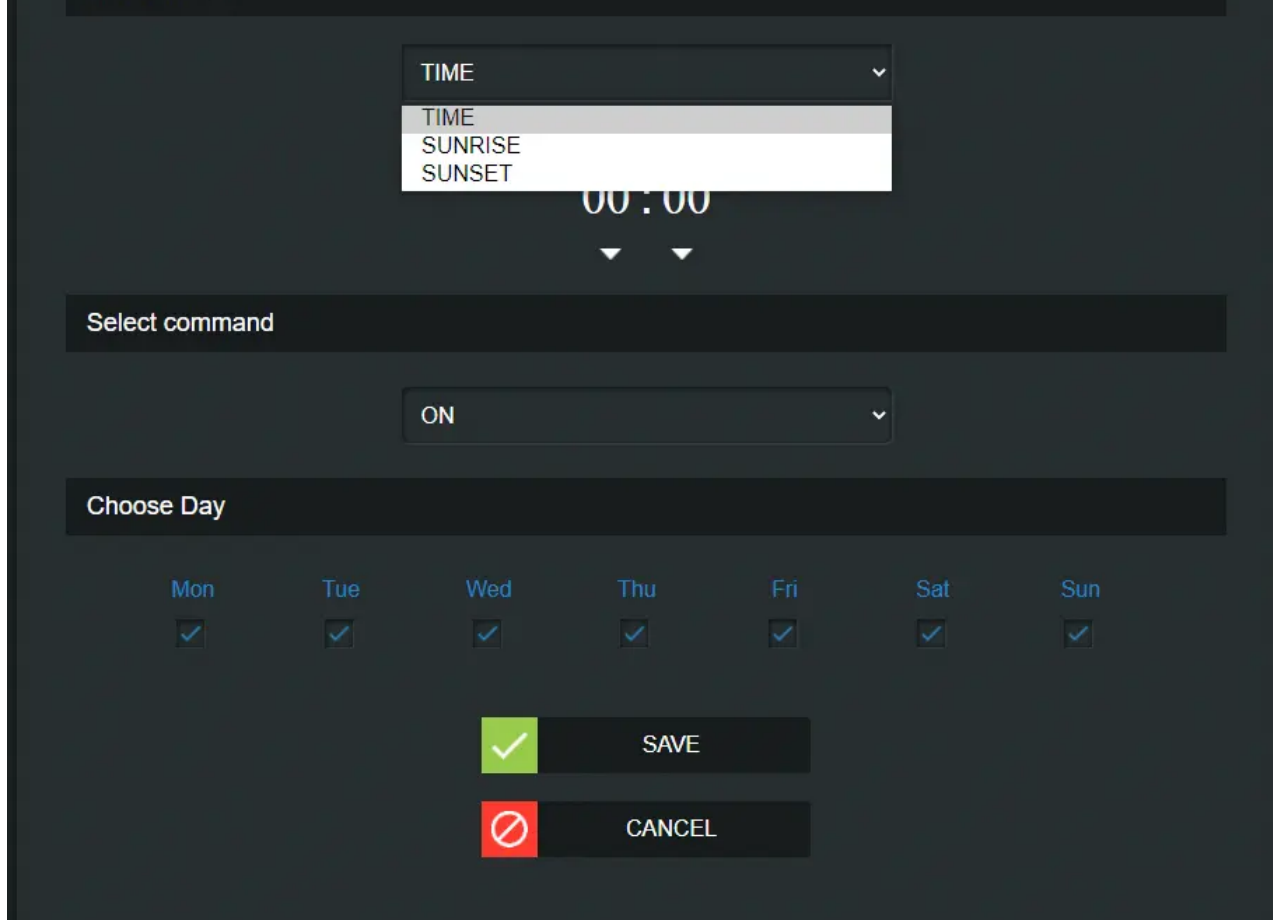


SCHEDULE TIMER

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



- 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

Switch



Timer



Weekly schedule



Internet & Security



Actions



Settings



Internet & Security



WIFI MODE - CLIENT



WIFI CLIENT BACKUP



WIFI MODE - ACCESS POINT



RESTRICT LOGIN



SNTP SERVER



ADVANCED - DEVELOPER SETTINGS



CLOUD



Allterco Robotics Ltd.

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.



Internet & Security



WIFI MODE - CLIENT



- Connect the Shelly device to an existing WiFi Network

SSID WLAN-Heimnetzwerk X

Netzwerkschlüssel (edit)

- Set static IP address

IP address:

192.168.xxx.xxx

Network mask:

255.255.255.0

Gateway:

192.168.xxx.xxx

DNS (optional):

DNS

uploadet by SparkyMaster

CONNECT

WIFI CLIENT BACKUP

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

WIFI MODE - ACCESS POINT (AP)

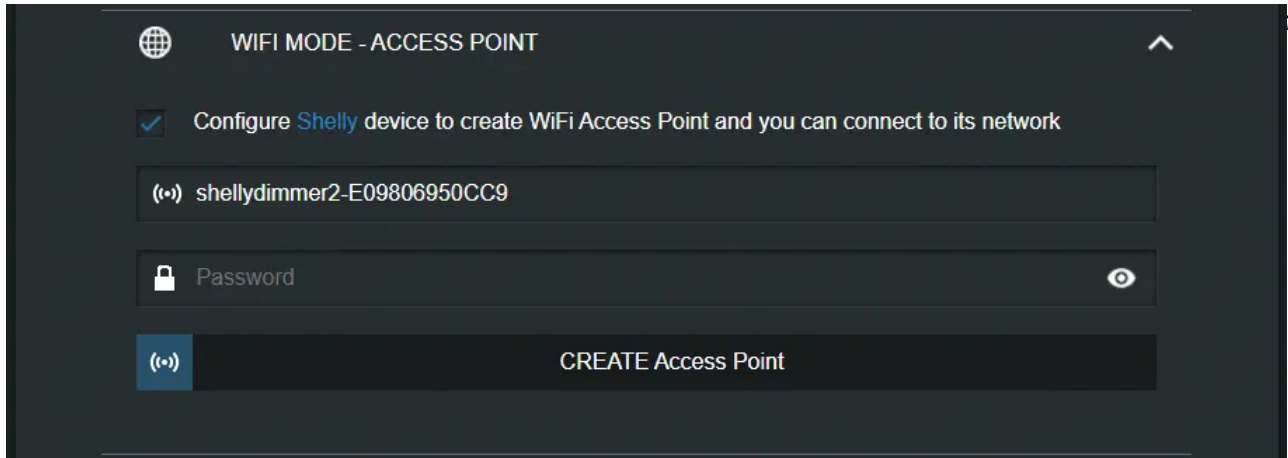
Erstinbetriebnahme/Reset:

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 (CoLoT)
- über MQTT

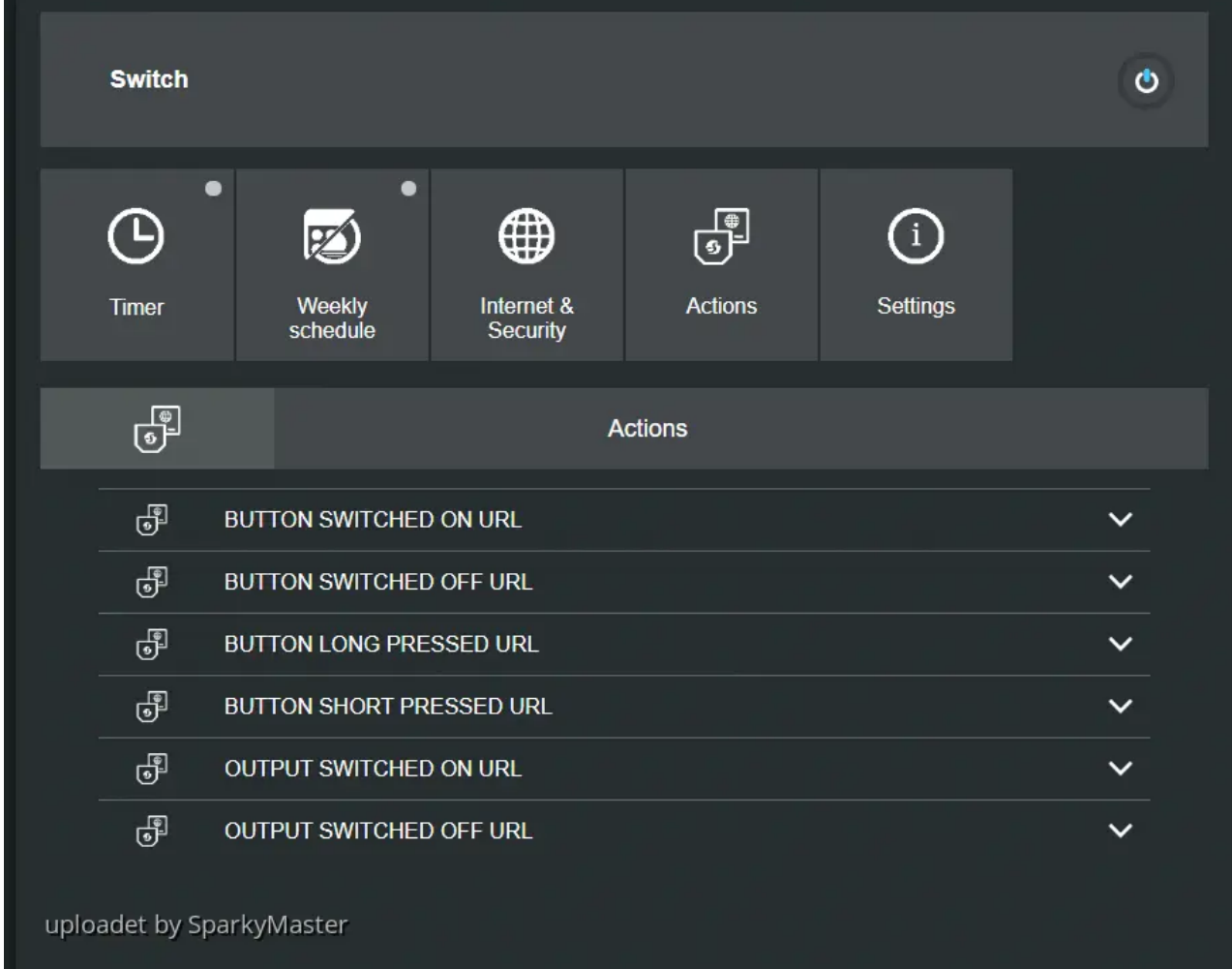
CLOUD

Aktivieren oder Deaktivieren der Cloud

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

Actions

(ausgenommen Shelly 4PRO)



The screenshot shows the Shelly device configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the title "Switch" and a power button icon. Below the navigation bar is a horizontal menu with five items: "Timer" (with a clock icon), "Weekly schedule" (with a calendar icon), "Internet & Security" (with a globe icon), "Actions" (with a gear icon), and "Settings" (with an "i" icon). The "Actions" item is currently selected, indicated by a blue border around its icon. The main content area is titled "Actions" and contains a list of six items, each with a small icon and a dropdown arrow on the right:

- BUTTON SWITCHED ON URL
- BUTTON SWITCHED OFF URL
- BUTTON LONG PRESSED URL
- BUTTON SHORT PRESSED URL
- OUTPUT SWITCHED ON URL
- OUTPUT SWITCHED OFF URL

At the bottom left of the main content area, there is a watermark that reads "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 \(DDD\)\)](#)

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



Timer



Weekly schedule



Internet & Security



Actions



Settings



Actions



BUTTON SWITCHED ON URL



Enabled

Url to be hit when the button is switched ON

http://

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



ADD

uploadad by SparkyMaster

SAVE

? Enable Actions

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

Settings



Timer



Weekly schedule



Internet & Security



Actions



Settings



Settings

(i) POWER ON DEFAULT MODE*(i)* BUTTON TYPE*(i)* FIRMWARE UPDATE*(i)* TIME ZONE AND GEO-LOCATION*(i)* DEVICE NAME*(i)* CHANNEL NAME*(i)* FACTORY RESET*(i)* DEVICE REBOOT*(i)* DEVICE DISCOVERABLE*(i)* LONG PUSH TIME

uploader: by SparkyMaster

POWER ON DEFAULT MODE

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

ON - schaltet den angeschlossenen Verbraucher EIN

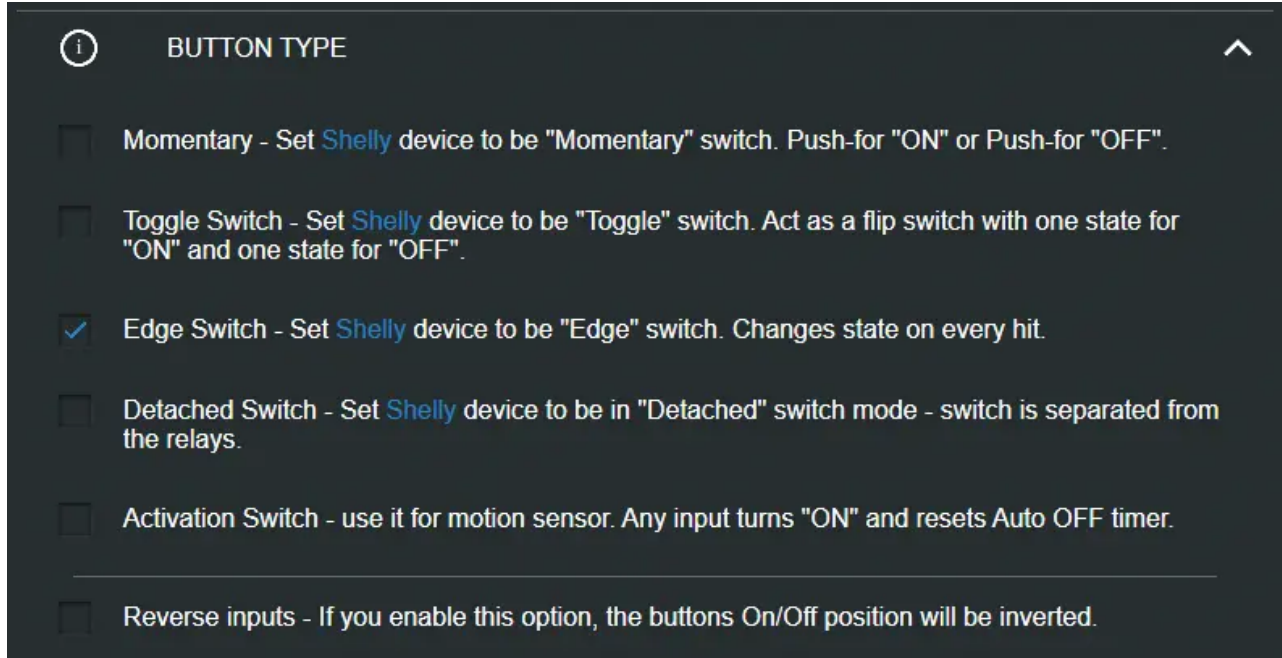
OFF - schaltet den angeschlossenen Verbraucher AUS

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 interface for a Shelly device. The top bar has a back arrow and a gear icon. The main section is titled 'BUTTON TYPE'. It contains six options, 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 Einschaltzeit.

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

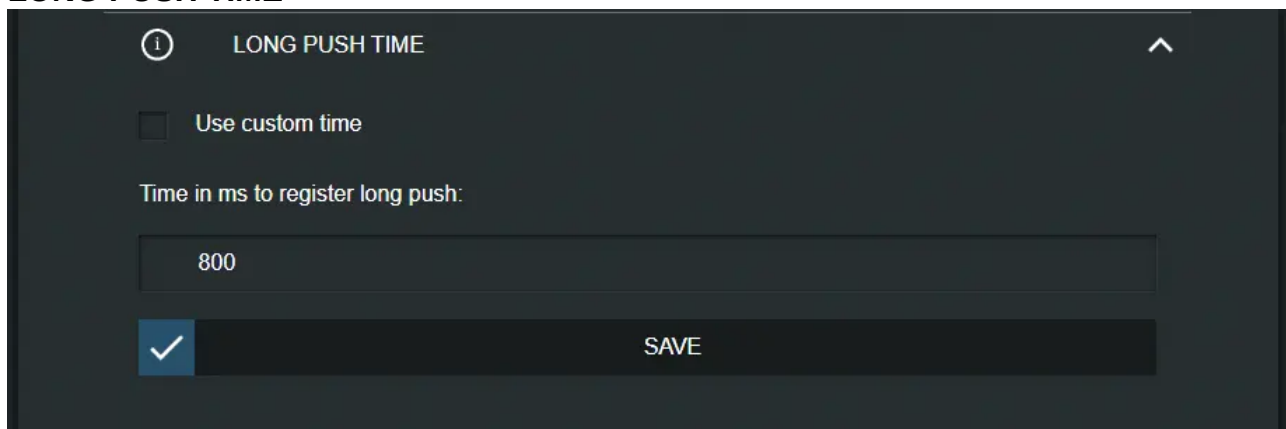
DEVICE REBOOT

Neustart des Shelly

DEVICE DISCOVERABLE

Macht das Gerät sichtbar

LONG PUSH TIME



LONG PUSH TIME

Use custom time

Time in ms to register long push:

800

SAVE

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