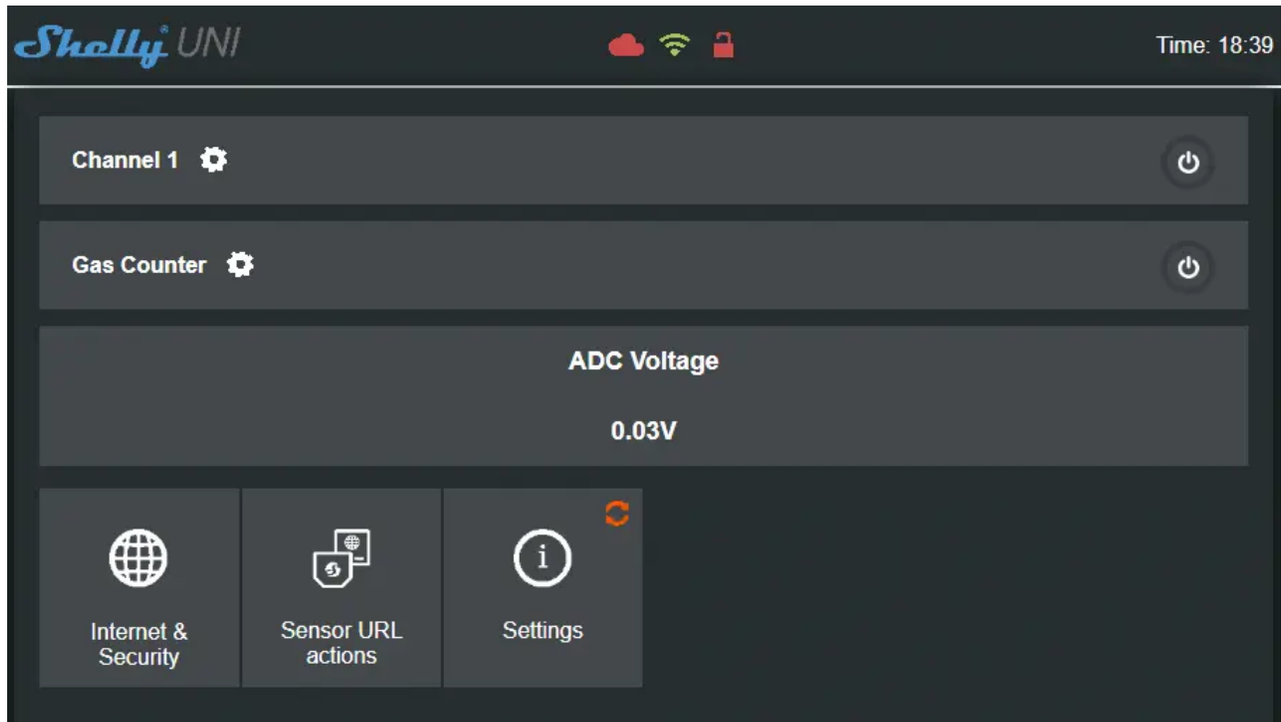


Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly UNI

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü
Ergänzungen speziell für Shelly UNI

Nur für [Shelly UNI](#)



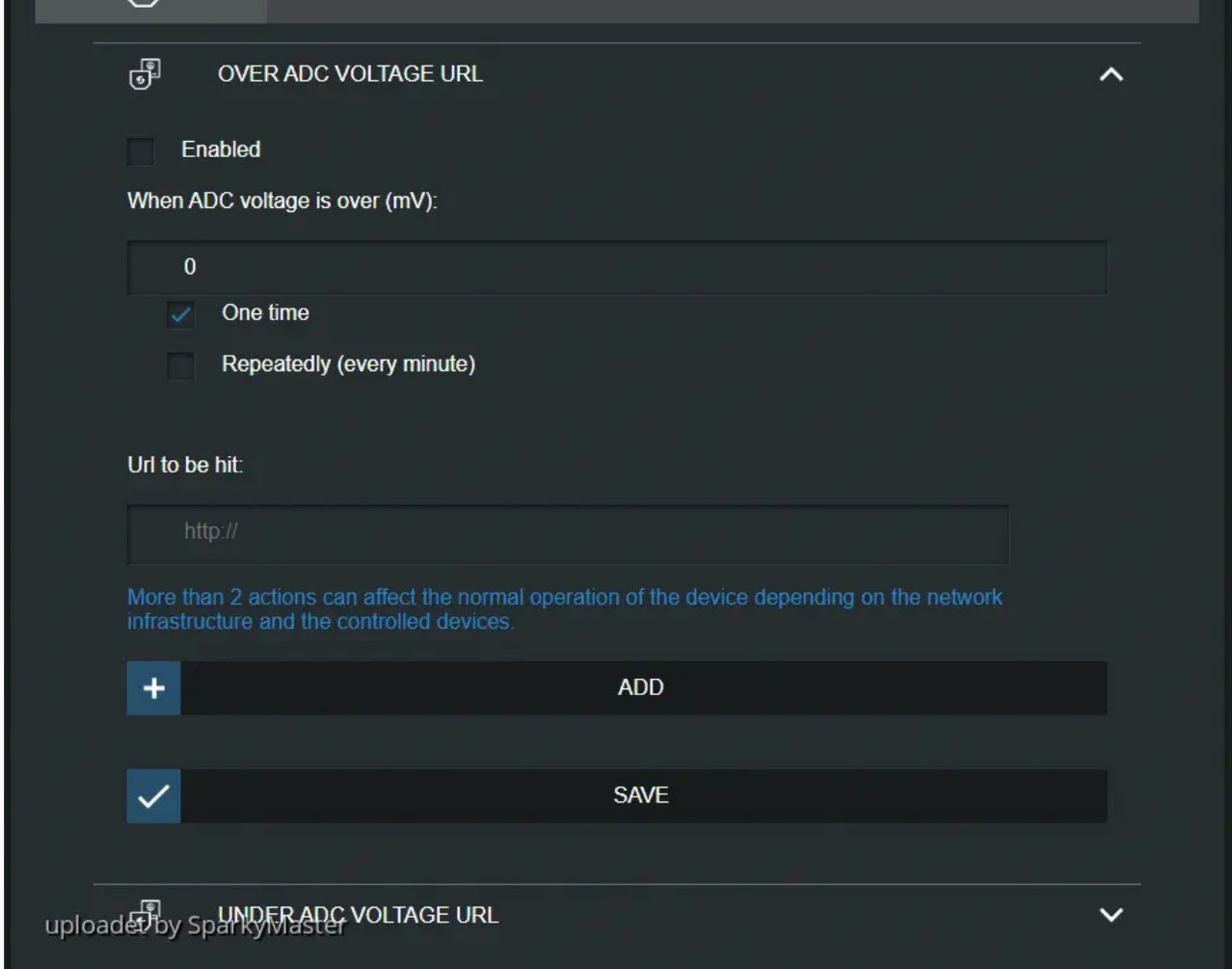
Internet & Security siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)

ADC Voltage

Angelegte Spannung am ADC_Input (Eingang)

Spannungsbereich: 0 - 30 VDC

Sensor URL actions



OVER ADC VOLTAGE URL

WENN ADC Spannung (mV) überschritten -> Ausführung URL

One time - einmalig

Repeatedly (every minute) - Wiederholt (jede Minute)

UNDER ADC VOLTAGE URL

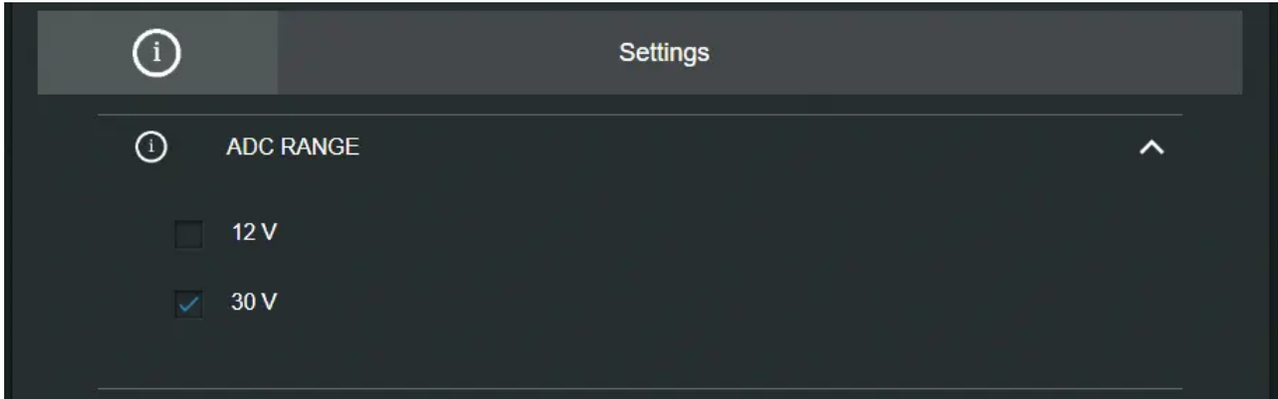
WENN ADC Spannung (mV) unterschritten -> Ausführung URL

One time - einmalig

Repeatedly (every minute) - Wiederholt (jede Minute)

? Enable Actions

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



ADC RANGE

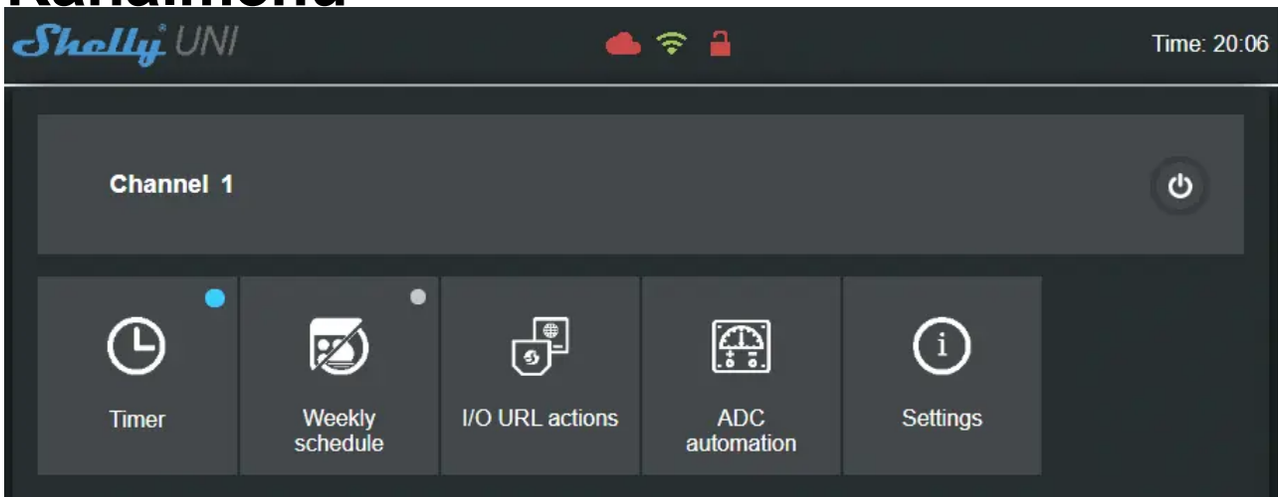
Zwei Spannungsbereiche einstellbar:

Bereich 1: 0 - 12 V

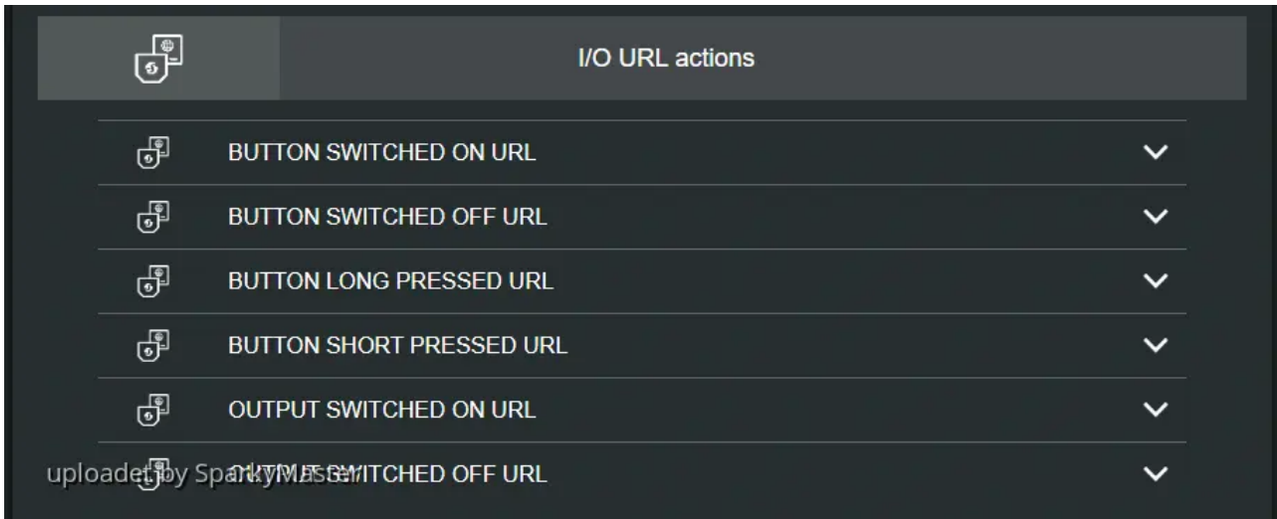
Bereich 2: 12 - 30 V

Settings siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)

Kanalmenü



Timer / Weekly Schedule siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)



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

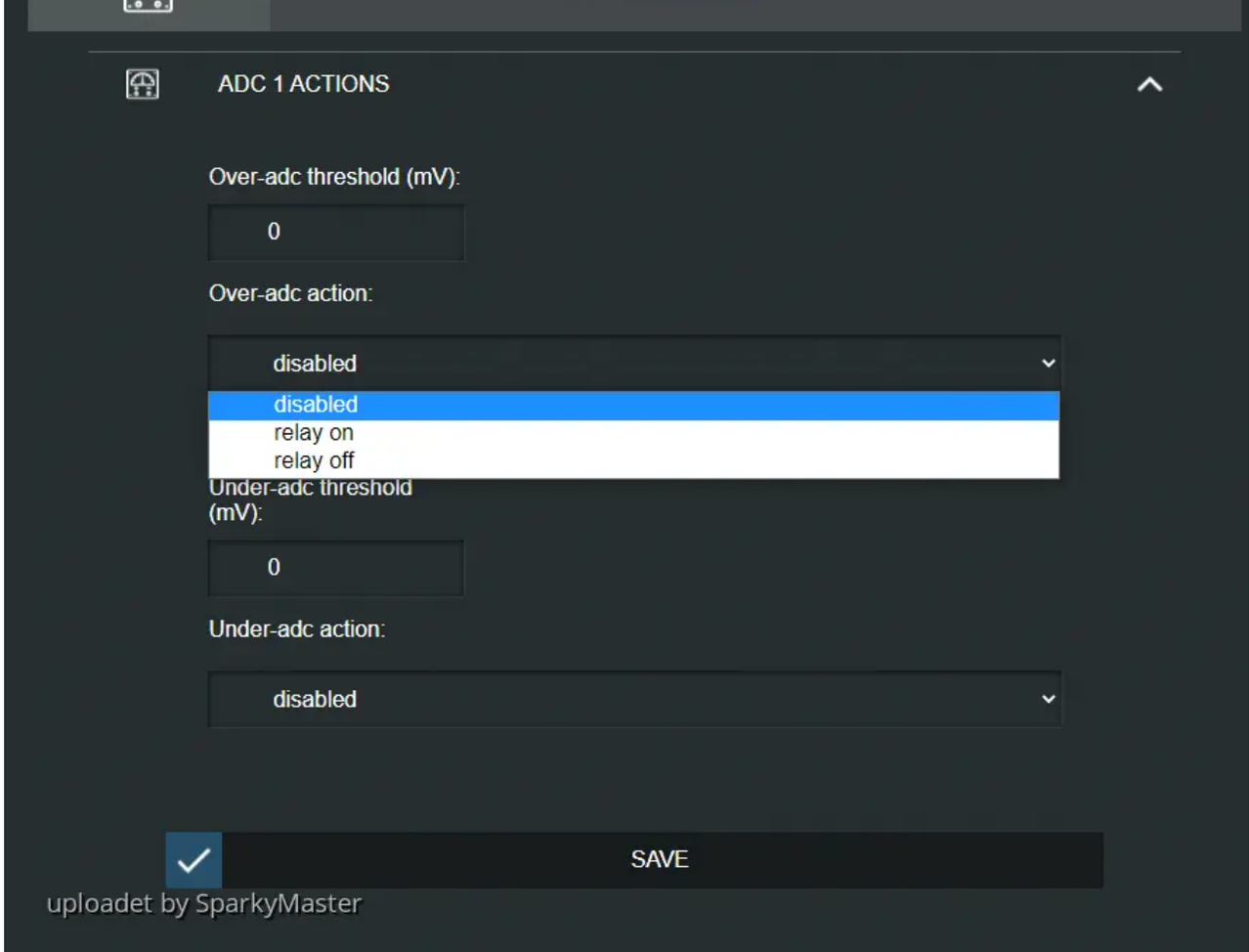
OUTPUT SWITCHED ON URL - Ausgang (Relais) wechselt auf EIN -> Ausführung URL

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.)

ADC automation



ADC 1 ACTIONS

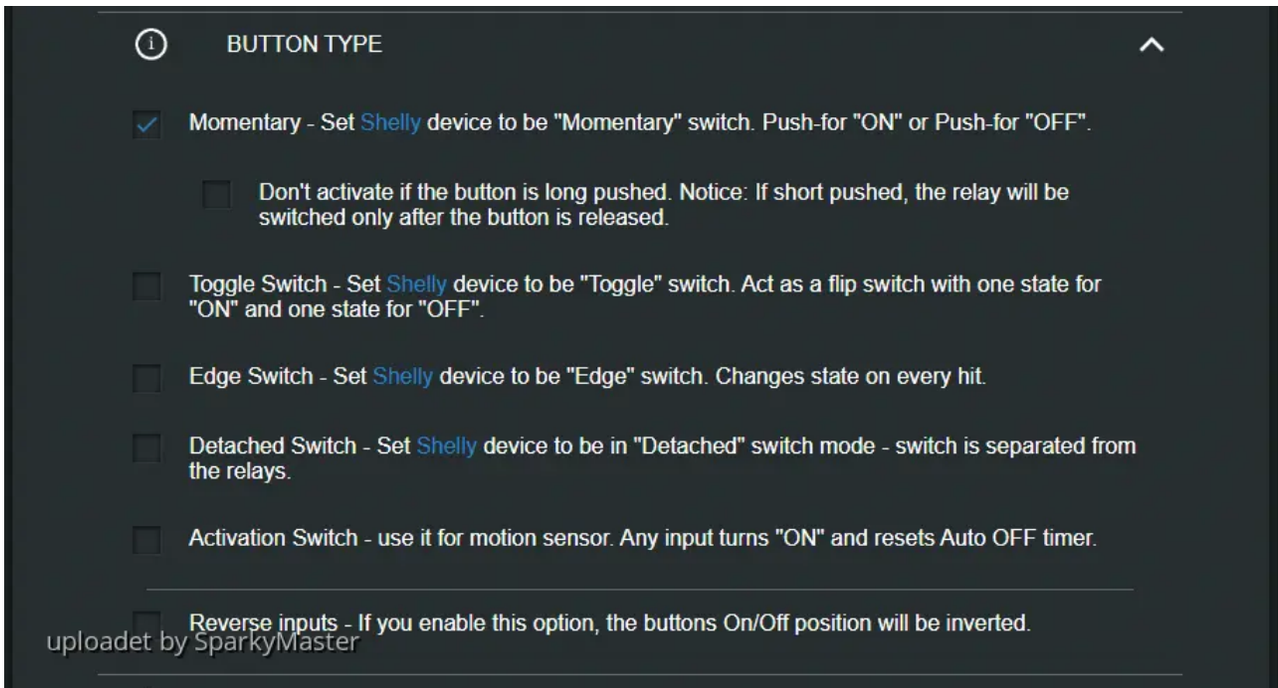
Überschreitung/Unterschreitung der ADC-Schwelle (mV):

Over-adc action / Under-adc action

relay on - schaltet Relais 1 EIN

relay off - schaltet Relais 1 AUS

Settings



BUTTON TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltertyp

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

? Nicht aktivieren wenn die Taste lange gedrückt wird. Beachten Sie: Bei kurzem Druck wird das Relais erst geschaltet, wenn die Taste losgelassen wird.

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.

CHANNEL NAME

Kanalnamen vergeben