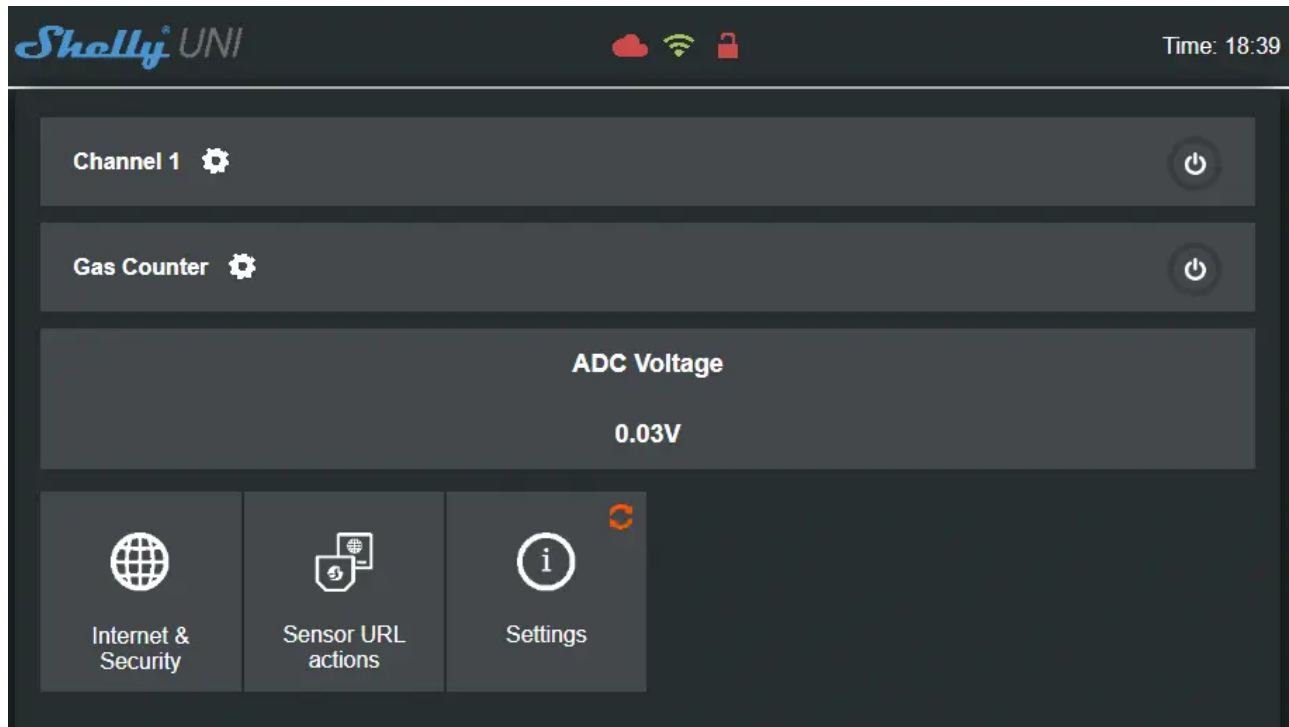


# Einstellungen im Shelly-Hauptmenü?? - NUR für Shelly UNI

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

The screenshot shows a configuration window titled 'OVER ADC VOLTAGE URL'. At the top left is a help icon and at the top right is an upward arrow. Below the title is a checkbox labeled 'Enabled'. Underneath is the text 'When ADC voltage is over (mV):' followed by a text input field containing the number '0'. Below the input field are two radio button options: 'One time' (which is selected) and 'Repeatedly (every minute)'. Further down is the label 'Url to be hit:' followed by a text input field containing 'http://'. Below this field is a blue warning message: 'More than 2 actions can affect the normal operation of the device depending on the network infrastructure and the controlled devices.' At the bottom of the configuration area are two buttons: '+ ADD' and '✓ SAVE'. The bottom of the window features a footer with a help icon, the text 'uploaded by SparkyMaster', the title 'UNDER ADC VOLTAGE URL', and a downward arrow.

## OVER ADC VOLTAGE URL

WENN ADC Spannung (mV) überschritten -> Ausführung URL

**One time** - einmalig

**Repeatedly (every minute)** - Wiederholt (jede Minute)

## UNDER ADC VOLTAGE URL

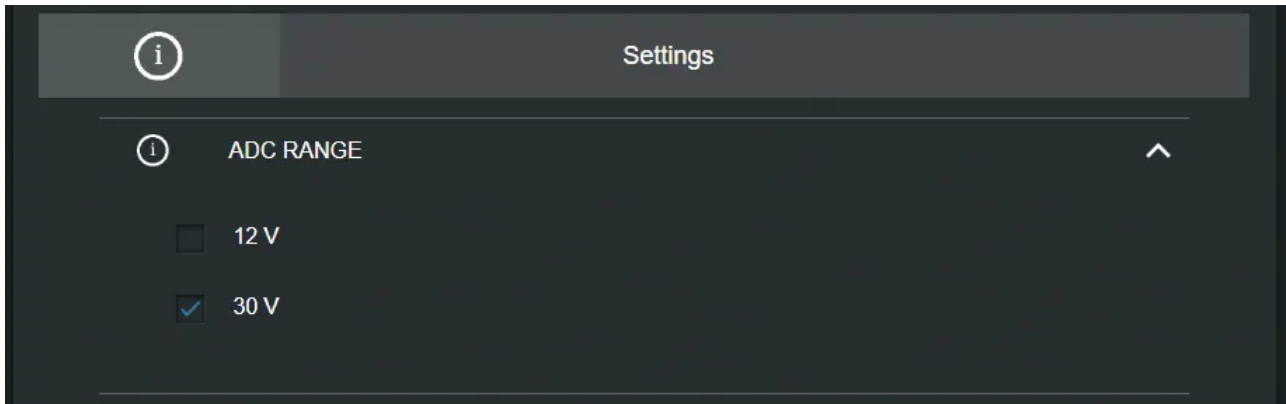
WENN ADC Spannung (mV) unterschritten -> Ausführung URL

**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

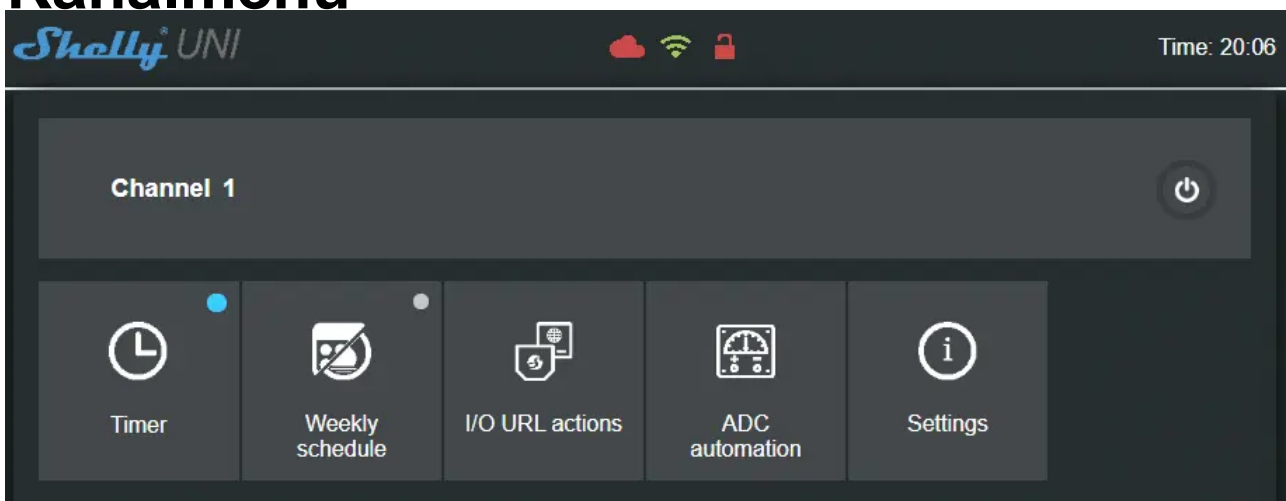
Zwei Spannungsbereiche einstellbar:

Bereich 1: 0 - 12 V

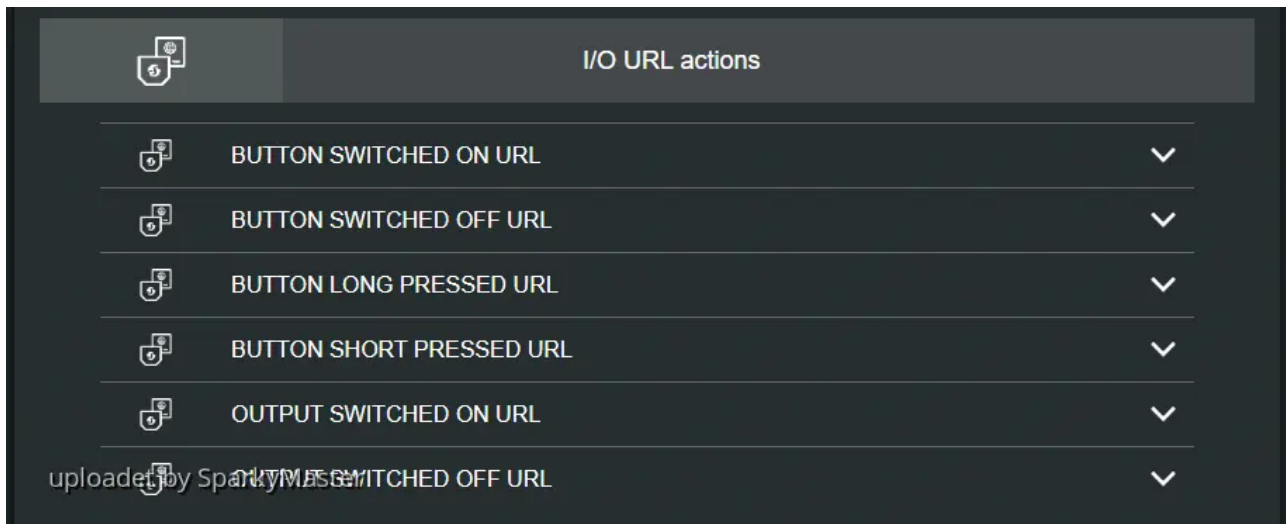
Bereich 2: 12 - 30 V

**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

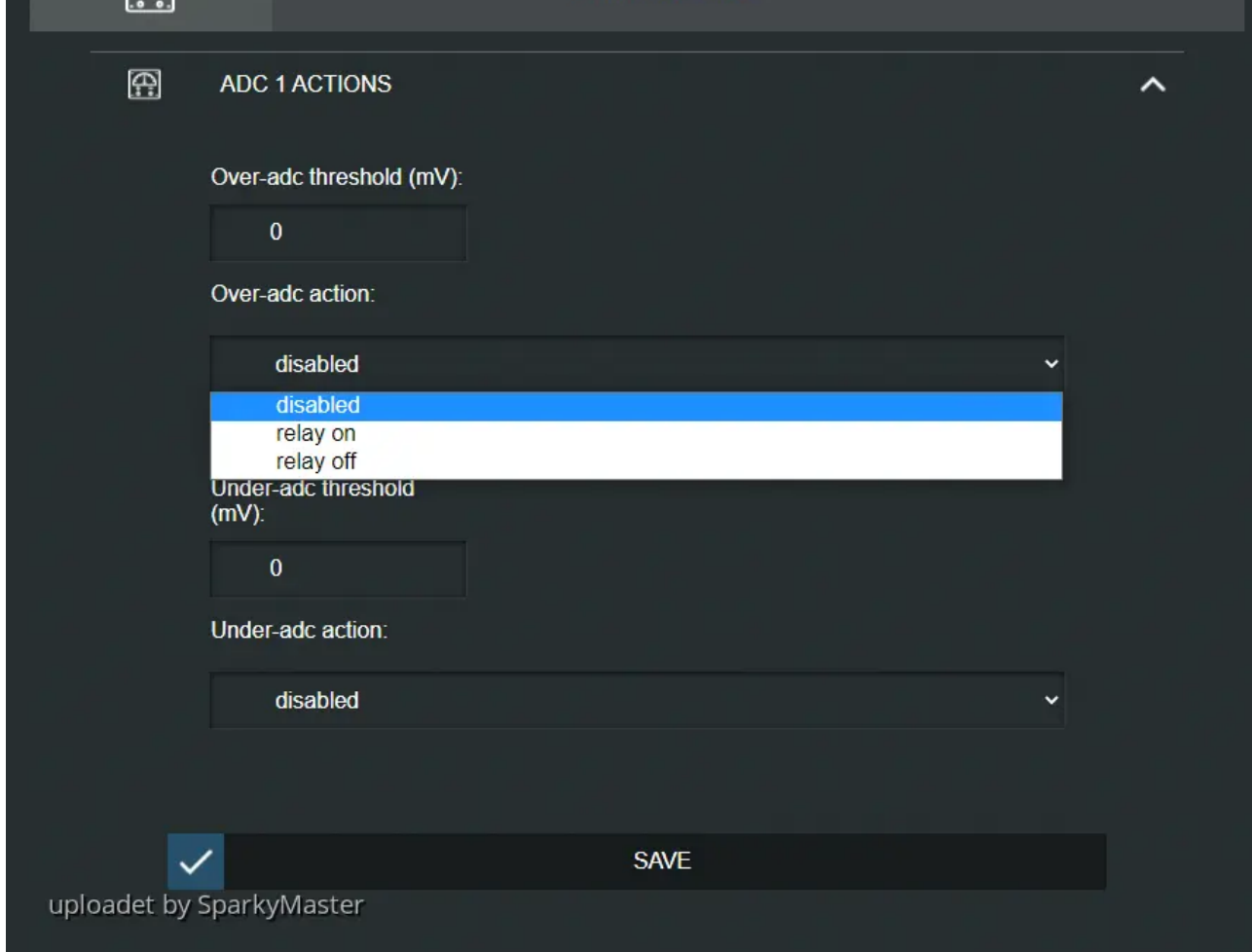
**OUTPUT SWITCHED ON URL** - Ausgang (Relais) wechselt auf EIN -> Ausführung URL

**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

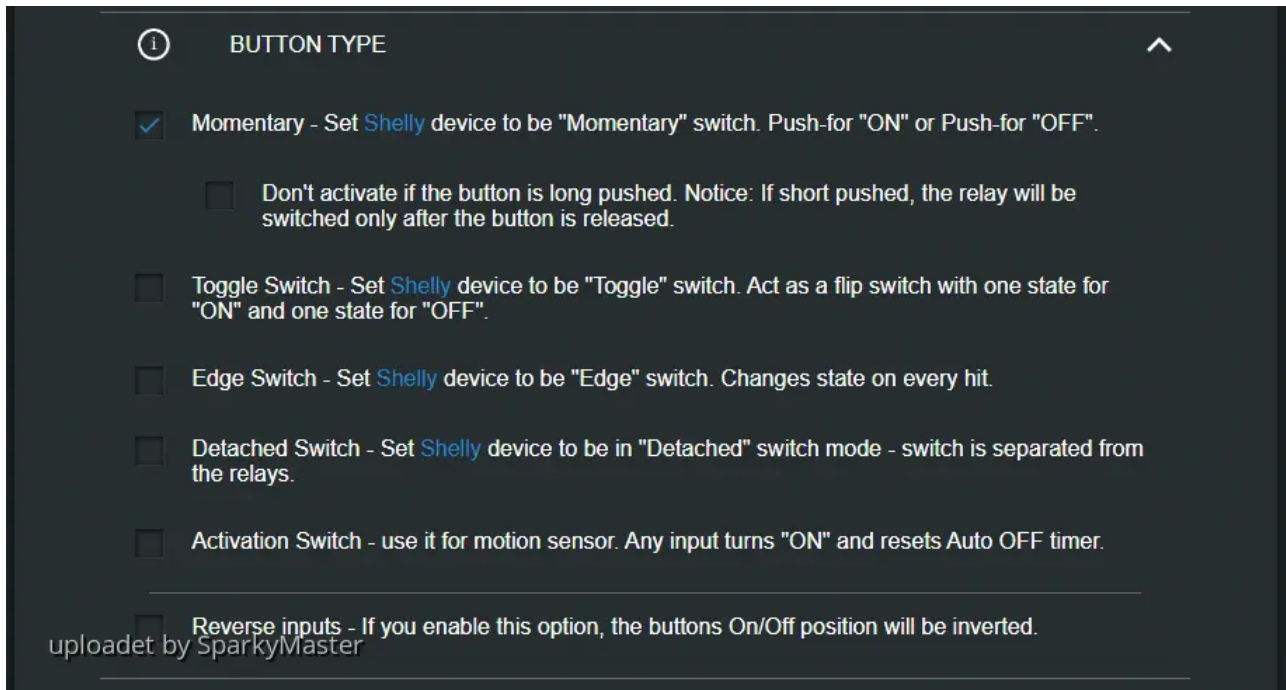
Überschreitung/Unterschreitung der ADC-Schwelle (mV):

### 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