

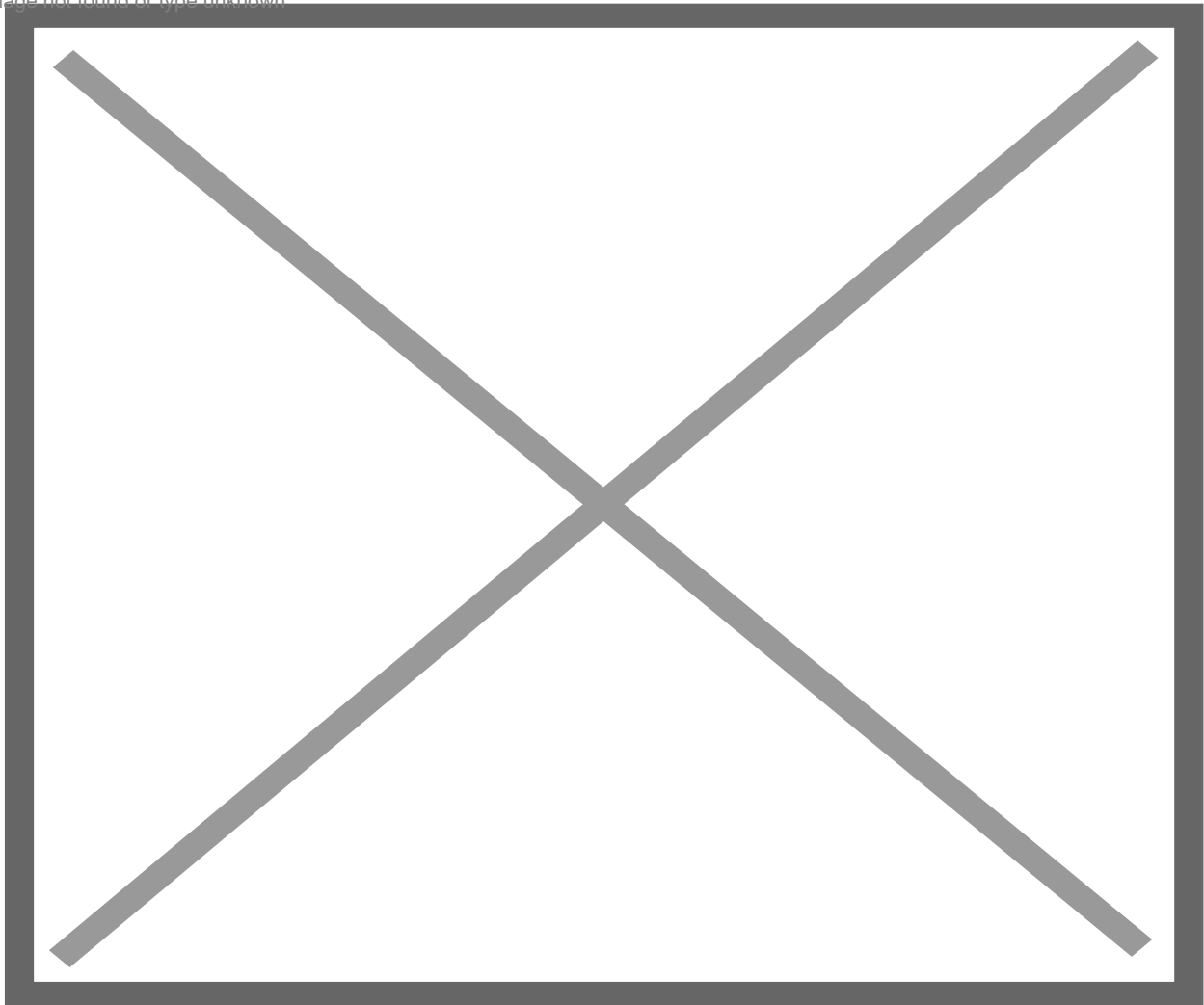
# Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly Dimmer/Dimmer2

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü  
Ergänzungen speziell für Shelly Dimmer/Dimmer2

Nur für [Shelly Dimmer/Dimmer2](#)

## Hauptmenü

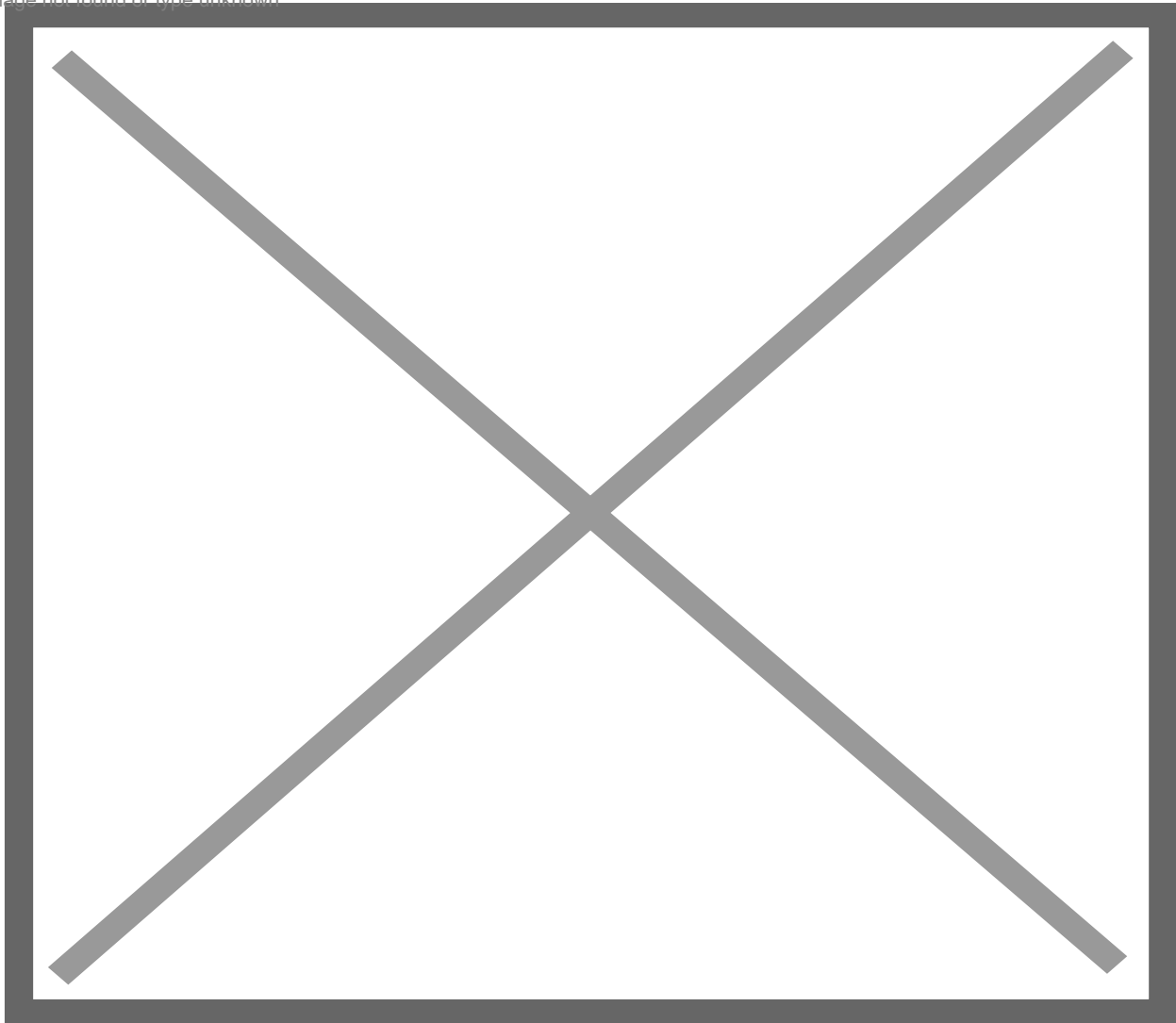
Image not found or type unknown



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

## Actions

Image not found or type unknown



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 1 SWITCHED ON URL** - Taste 1 wechselt auf EIN -> Ausführung URL

**BUTTON 1 SWITCHED OFF URL** - Taste 1 wechselt auf AUS -> Ausführung URL

**BUTTON 2 SWITCHED ON URL** - Taste 2 wechselt auf EIN -> Ausführung URL

**BUTTON 2 SWITCHED OFF URL** - Taste 2 wechselt auf AUS -> Ausführung URL

**BUTTON 1 LONG PRESSED URL** - Taste 1 lang drücken -> Ausführung URL

**BUTTON 1 SHORT PRESSED URL** - Taste 1 kurz drücken -> Ausführung URL

**BUTTON 2 LONG PRESSED URL** - Taste 2 lang drücken -> Ausführung URL

**BUTTON 2 SHORT PRESSED URL** - Taste 2 kurz drücken -> Ausführung URL

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

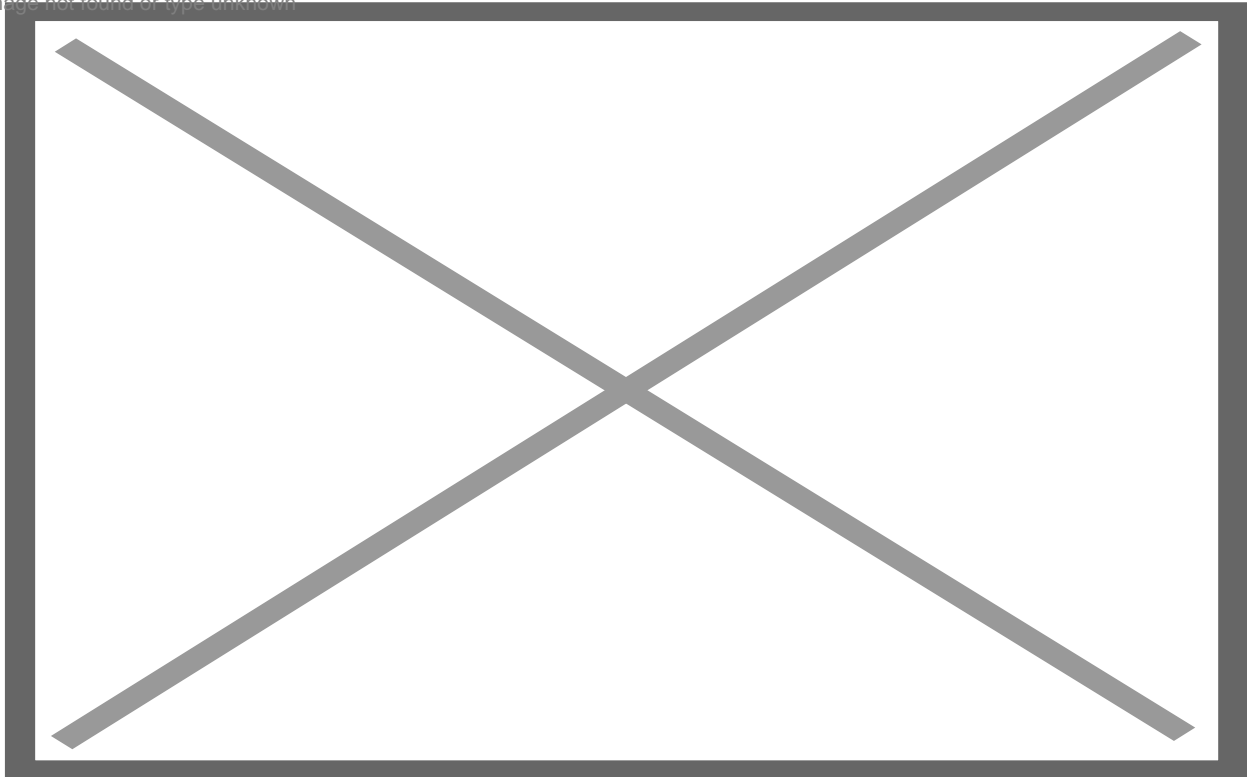
**OUTPUT SWITCHED OFF URL** - Ausgang (Relais) wechselt auf AUS -> Ausführung URL

## Settings

### BUTTON TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schalterttyp

Image not found or type unknown



**One Button mode** - Der Shelly wird mit *einem Taster* gesteuert.

kurz Tasten: EIN/AUS

lang Tasten: Dimmen "Heller/Dunkler" (die Dimmrichtung ändert sich bei nochmaligem langen Tastendruck)

**Dual Button mode** - Der Shelly wird mit *einem Doppeltaster* (Serientaster) gesteuert. z.B.:

Taste links: 1x kurz Tasten für "EIN"/1x lang Tasten für Dimmen "Heller";

Taste rechts: 1x kurz Tasten für "AUS"/1x lang Tasten für Dimmen "Dunkler".

**Toggle Switch one button** -

Taste kurz: EIN/AUS

Dimmen nur über App!

**Edge Switch** - Schalten Sie den Shelly mit Edge Switch EIN/AUS.

**Activation Switch** - Verwendung mit Bewegungssensor. Jeder Eingang schaltet "ON" und setzt diesen mit einem Auto OFF-Timer zurück.

**Rotary Switch** - Verwendung mit Drehschalter

**Detached** - Der Schalter ist vom Relais getrennt. Bei Anwendung zur Steuerung über API, MQTT etc.

**Swap Inputs** - Schaltereingänge tauschen

## **BUTTON DEBOUNCE**

Stellen Sie die Empfindlichkeit (Reaktionszeit) des angeschlossenen Schalters ein. Wenn es Störungen im Stromnetz gibt, wird dadurch

eine unerwünschte Statusänderung (ein/aus) des Geräts verhindert.

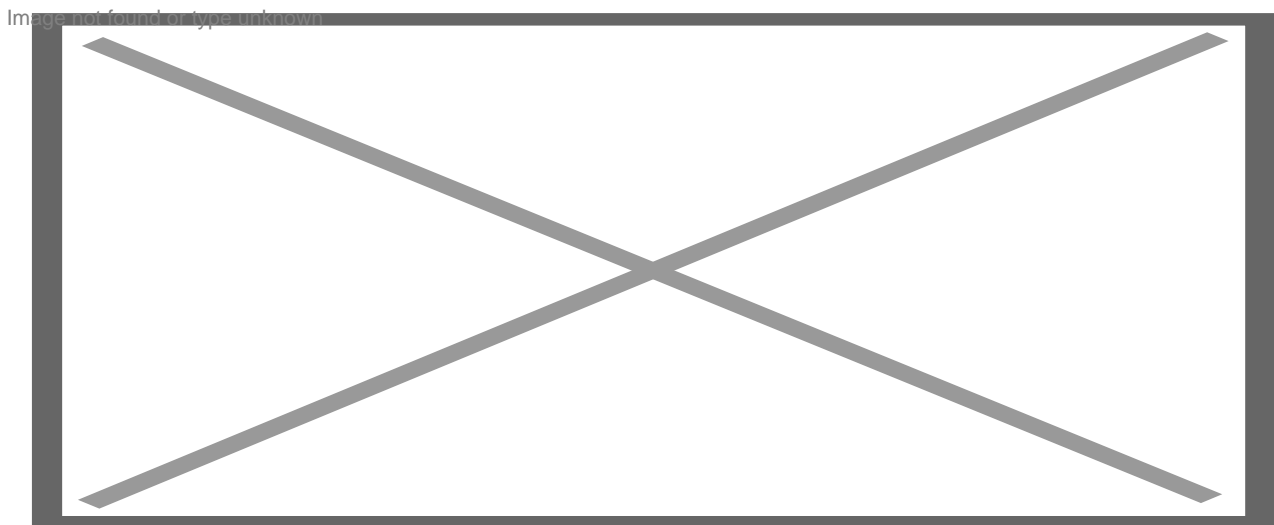
- Bereich: 60 - 200 ms

## **TRANSITION TIME** (Zeit für Helligkeitswechsel/-übergänge)

Für effektvolle [Szenen](#) kann eine Zeit (in Millisekunden) für das Dimmen von 0% bis 100% oder auch umgekehrt vorgegeben werden

(Dimmen beim EINSchalten von 0 - 100%, Dimmen beim AUSschalten von 100 - 0%).

Der Wert kann zwischen 0 und 5000 ms liegen.

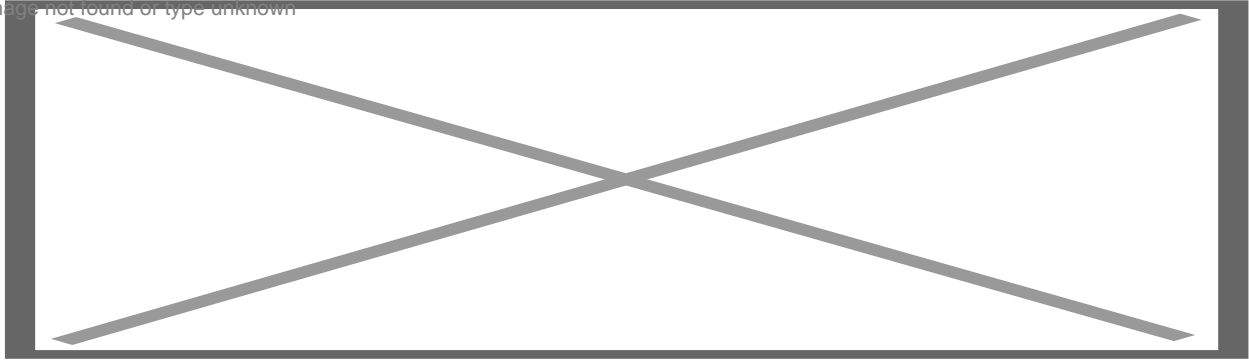


## **FADE RATE**

Einstellung für die Geschwindigkeit, wie schnell beim Druck des Buttons das Dimmen erfolgen soll.

Speed: 1x - 5x

Image not found or type unknown



## MINIMUM BRIGHTNESS

Wenn die angeschlossene Lampe unter einem bestimmten Prozentsatz nicht funktioniert, können Sie den Mindestprozentsatz einstellen um den [Shelly Dimmer](#) einzuschalten. Einmal eingestellt können Sie das Licht nicht unter das Minimum dimmen.

- Bereich: 0 - 50%

**ANTI-FLICKERING DEBOUNCE** Anti-Flacker-Entprellung: (50-150)

## WARM-UP

Einige Leuchten benötigen einen bestimmten Stromimpuls, um unter 100% Helligkeit zu starten. Sie können die Helligkeitsstufe und die Zeit einstellen, zu der sich der [Shelly Dimmer](#) einschaltet.

- Helligkeitsbereich: 10 - 100%

- Zeitbereich: 20 - 200 ms

## DEVICE NAME

Gerätenamen vergeben

## CHANNEL NAME

Kanalnamen vergeben

## LED LIGHT CONTROL

Deaktivierung der WiFi-Statusleuchte

## DEVICE DISCOVERABLE

Macht das Gerät sichtbar

## CALIBRATION (Kalibrierung)

### Dimming type:

**Trailing edge** (Phasenabschnitt-Dimmer) -> R,C - kapazitive Lasten (z. B. elektronische Transformatoren, LED-Treiber), ohmsche Lasten (z. B. Glühlampen)

Um eine Kalibrierung durchzuführen drücken Sie auf "CALIBRATION".

### **NIGHT MODE** (Nachtmodus)

In diesem Modus können Sie einen Zeitraum und eine Helligkeitsstufe einstellen, in dem beim Einschalten die Helligkeit auf eine vordefinierte Stufe eingestellt wird.

Image not found or type unknown

