

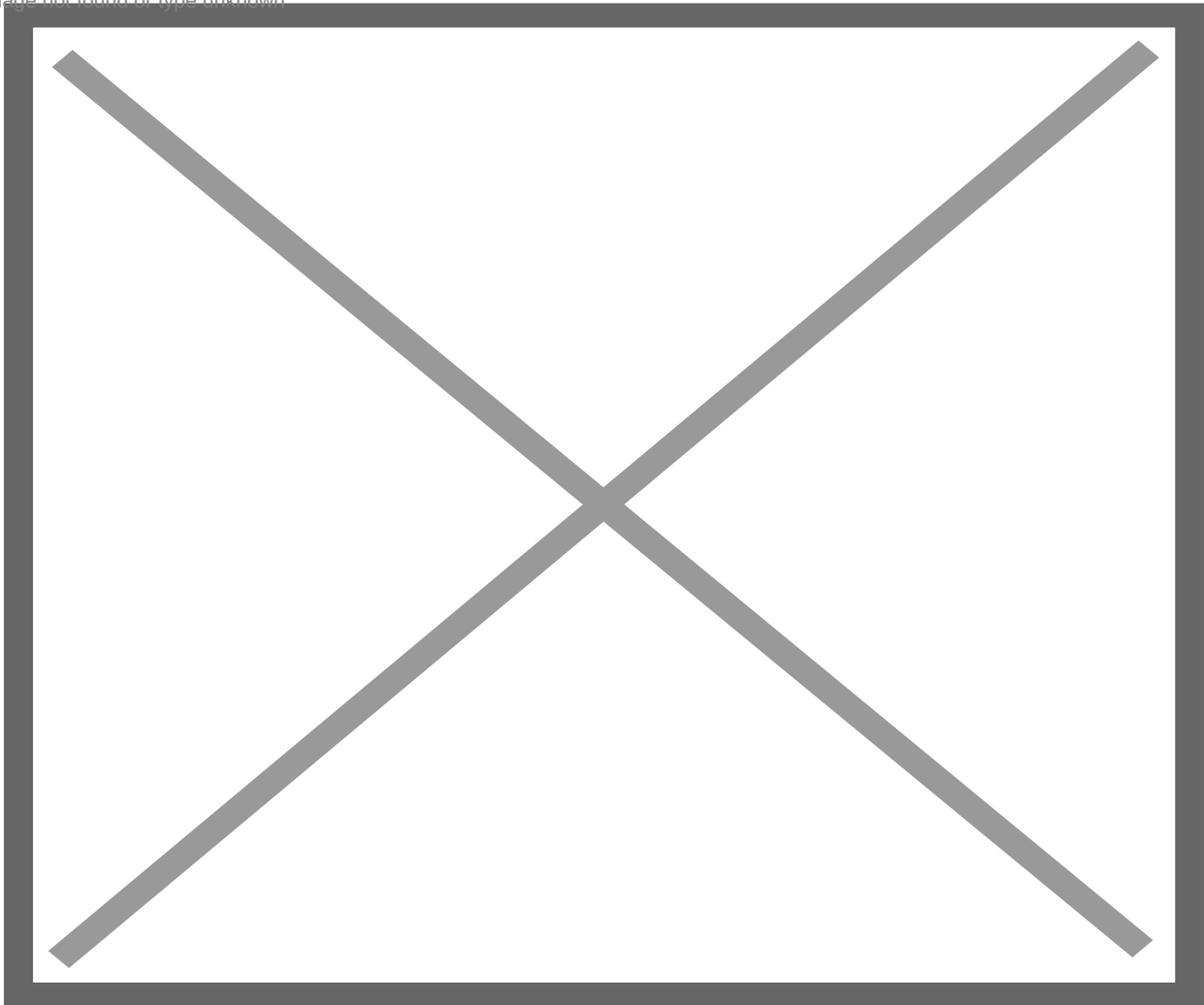
Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly Dimmer/Dimmer2

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

Nur für [Shelly Dimmer/Dimmer2](#)

Hauptmenü

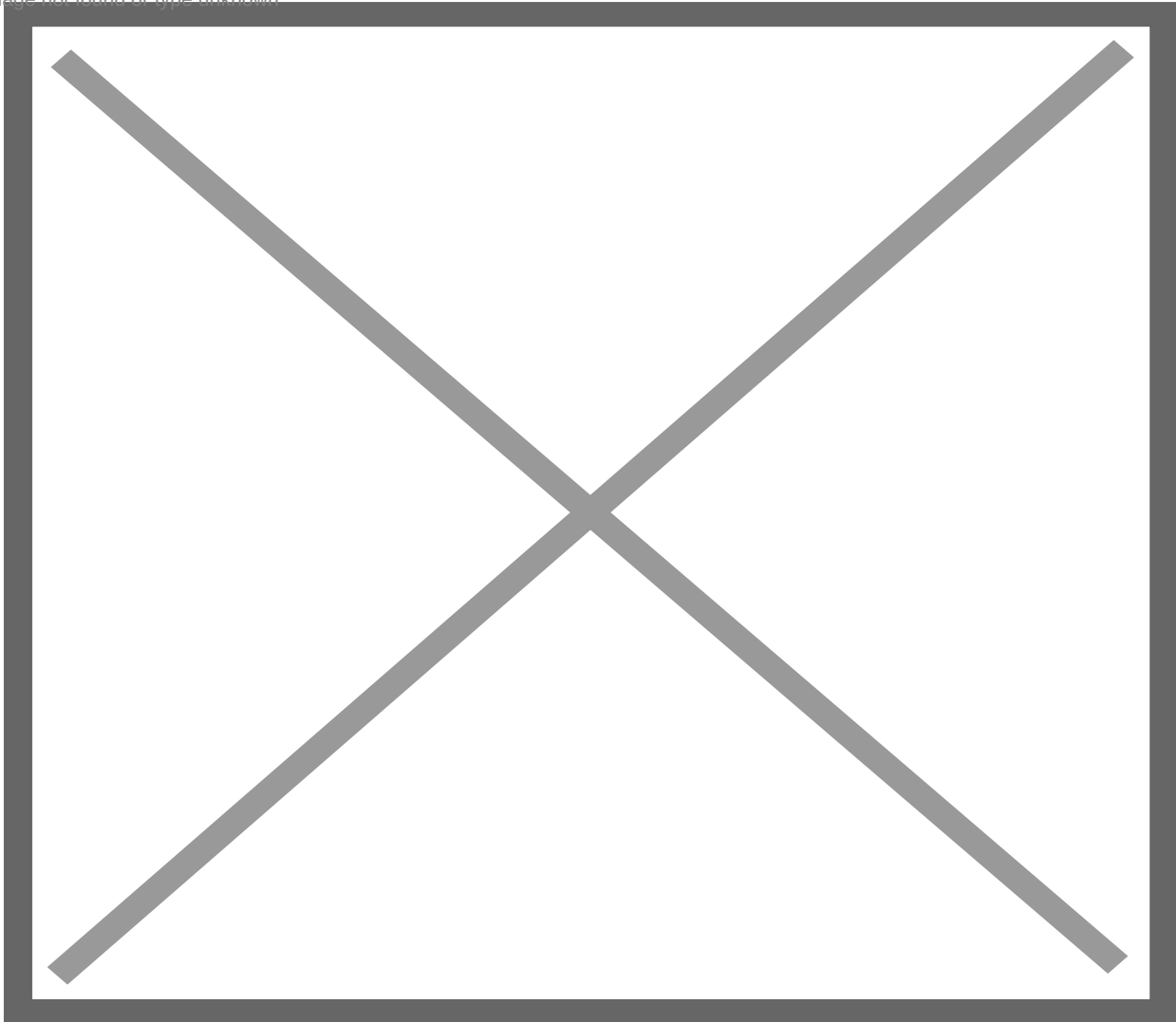
Image not found or type unknown



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

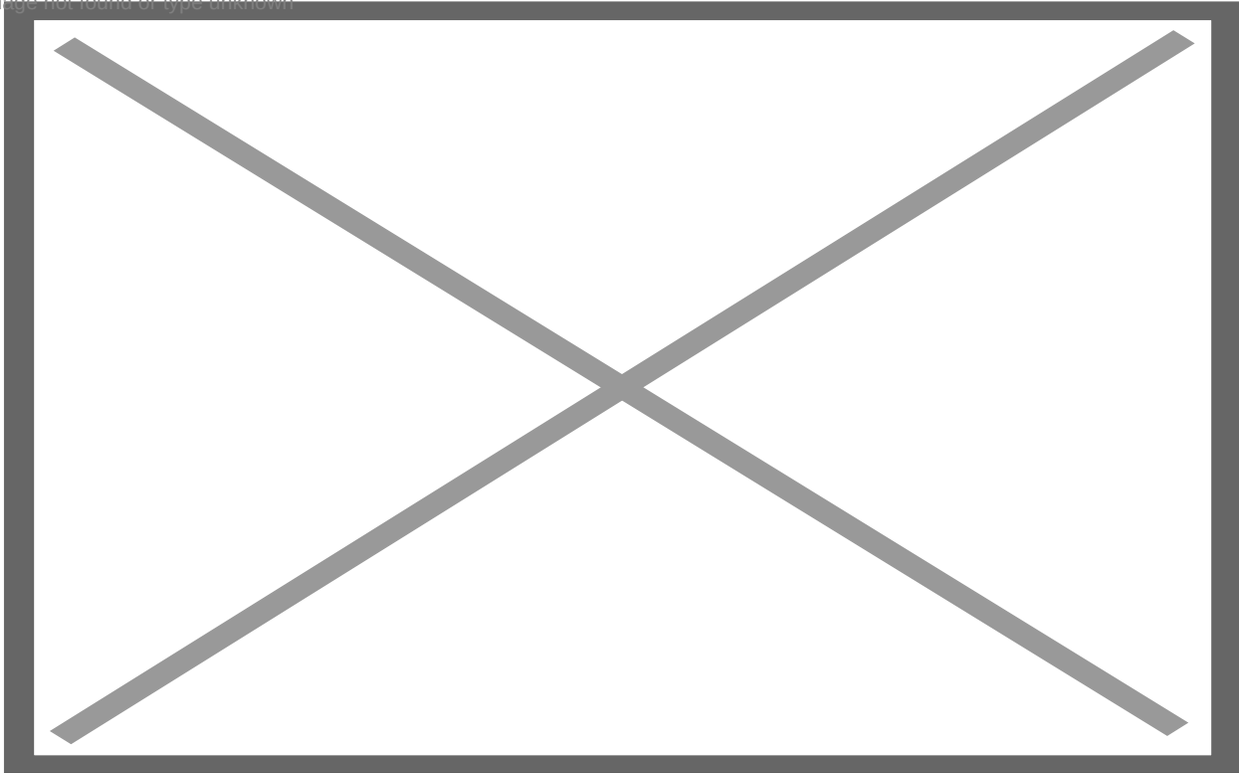
OUTPUT SWITCHED OFF URL - Ausgang (Relais) wechselt auf AUS -> Ausführung URL

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.

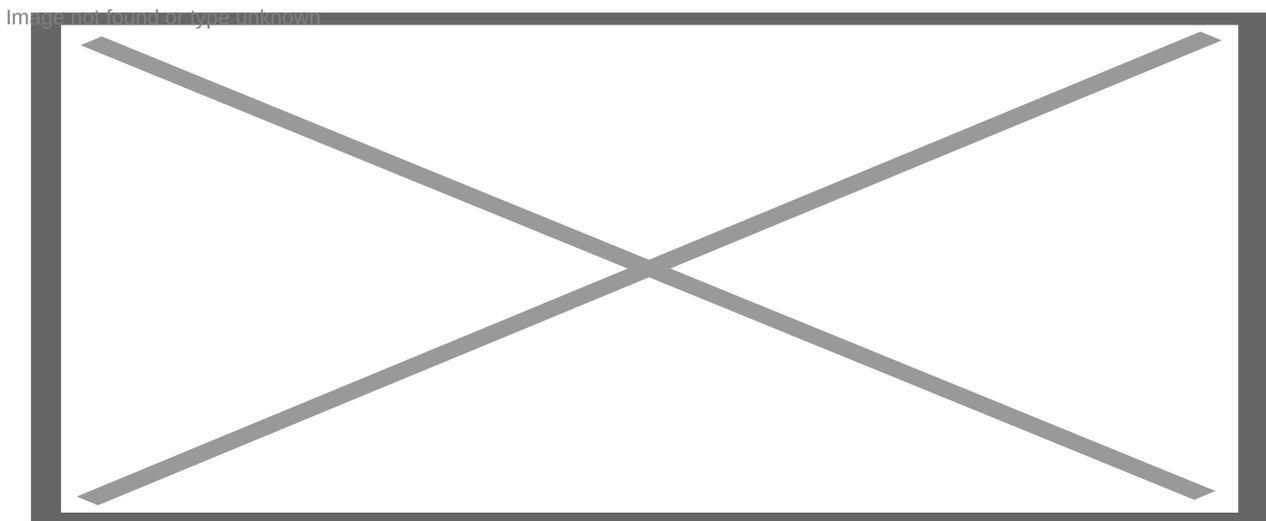
- Bereich: 60 - 200 ms

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.

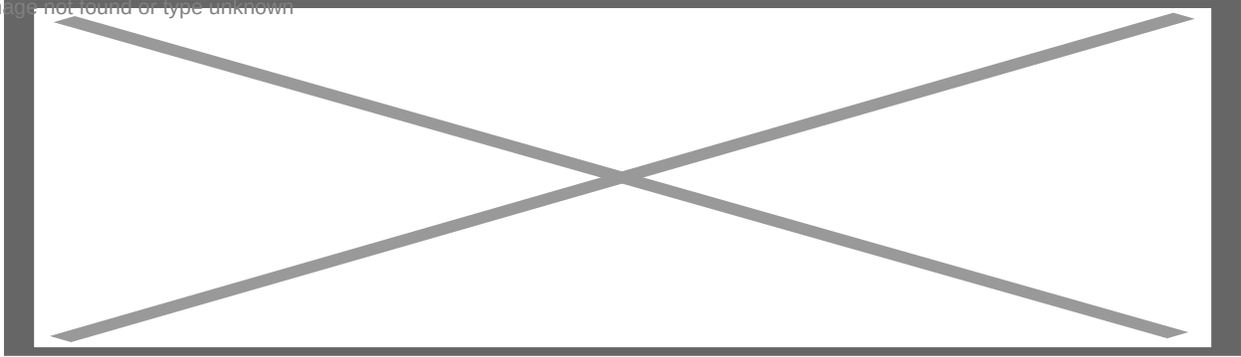


FADE RATE

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

