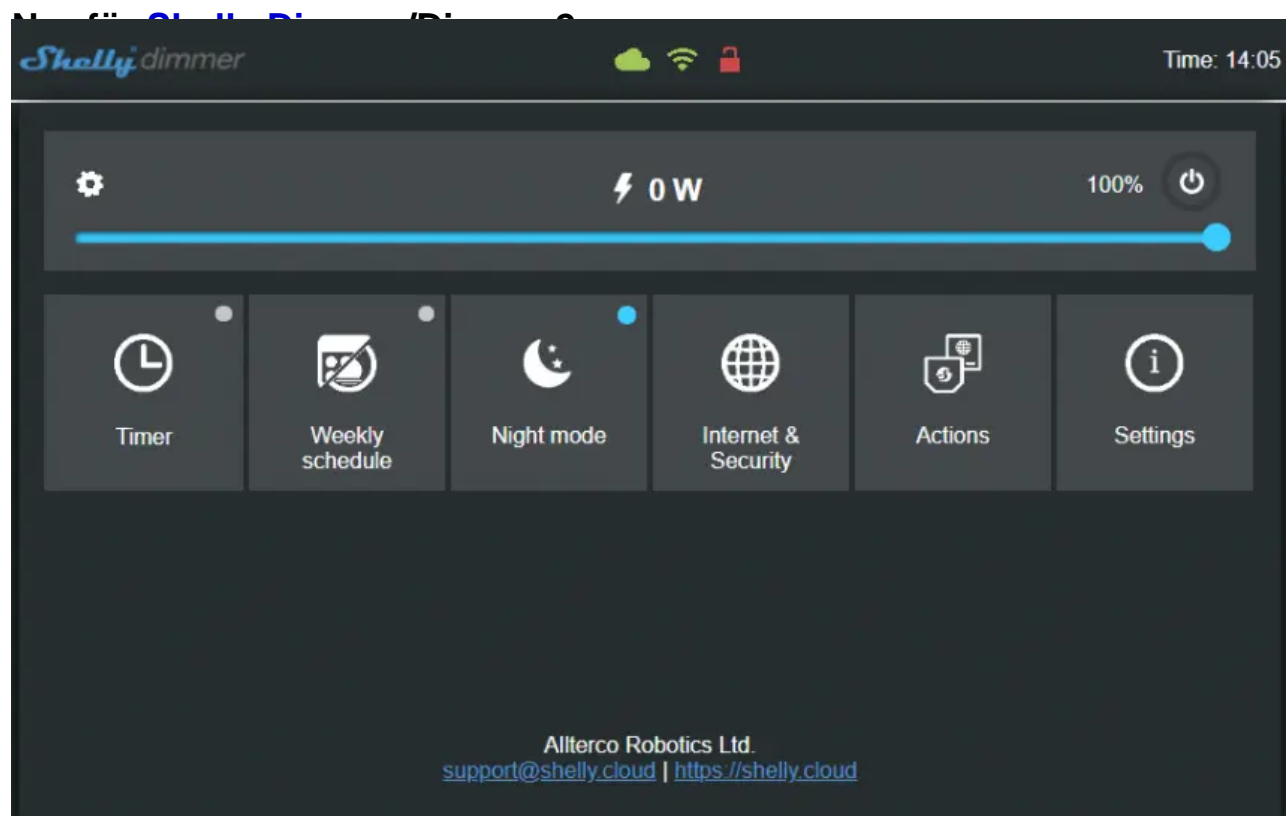


# Einstellungen im Shelly-Hauptmen?? - NUR f??r Shelly Dimmer/Dimmer2

Einstellungen im Shelly-Hauptmen??  
Erg??nzungen speziell f??r Shelly Dimmer/Dimmer2



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

## Actions



|  |                            |   |
|--|----------------------------|---|
|  | BUTTON 1 SWITCHED ON URL   | ▼ |
|  | BUTTON 1 SWITCHED OFF URL  | ▼ |
|  | BUTTON 2 SWITCHED ON URL   | ▼ |
|  | BUTTON 2 SWITCHED OFF URL  | ▼ |
|  | BUTTON 1 LONG PRESS URL    | ▼ |
|  | BUTTON 1 SHORT PRESSED URL | ▼ |
|  | BUTTON 2 LONG PRESS URL    | ▼ |
|  | BUTTON 2 SHORT PRESSED URL | ▼ |
|  | OUTPUT SWITCHED ON URL     | ▼ |
|  | OUTPUT SWITCHED OFF URL    | ▼ |

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

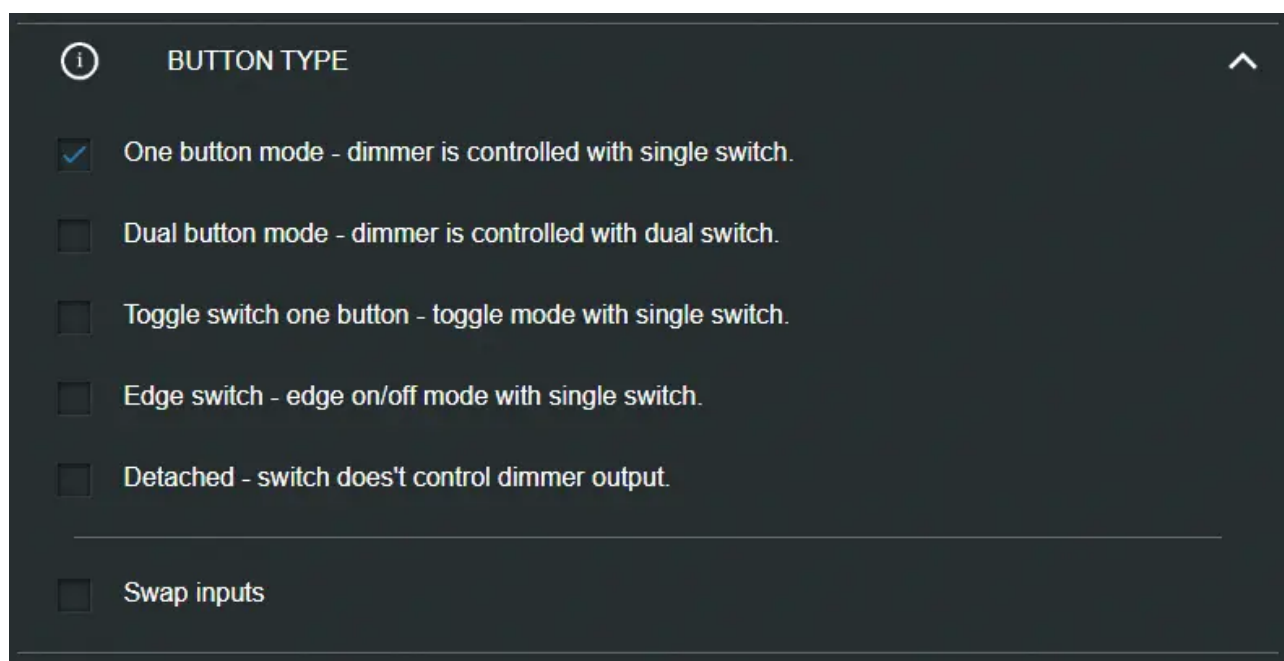
**OUTPUT SWITCHED ON URL** - Ausgang (Relais) wechselt auf EIN -> Ausführung URL

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

## Settings

### BUTTON TYPE

Auswahl des Taster- bzw. Schaltertyp



**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** - Schalttereingänge 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%).

The screenshot shows a dark-themed mobile application interface. At the top, there is a header with an info icon and the text "TRANSITION TIME". Below the header, the text "On/Off Transition time, milliseconds" is displayed. A large input field contains the value "1500". To the left of the input field is a blue button with a white checkmark. To the right of the input field is a "SAVE" button. In the top right corner of the screen, there is a small upward-pointing arrow icon.

### FADE RATE

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

The screenshot shows a dark-themed mobile application interface. At the top, there is a header with an info icon and the text "FADE RATE". Below the header, the text "Fade rate speed" is displayed. A large input field contains the value "5x". To the left of the input field is a blue button with a white checkmark. To the right of the input field is a "SAVE" button. In the top right corner of the screen, there is a small upward-pointing arrow icon.

### 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.

