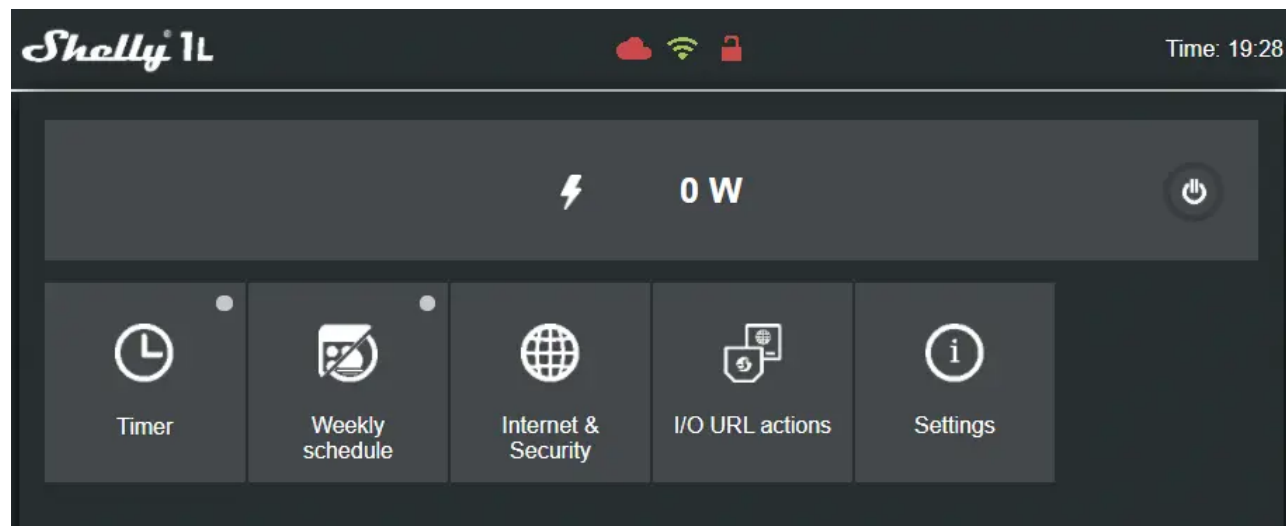


Einstellungen im Shelly-Hauptmenü - NUR für Shelly 1L

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü
Eigenschaften speziell für Shelly 1L

Nur für Shelly 1L



Neues Button-Symbol! Darstellung beider SW-Eingänge.

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

Settings

(i)	POWER ON DEFAULT MODE	▼
(i)	BUTTON 1 TYPE	▼
(i)	BUTTON 2 TYPE	▼
(i)	SWAP INPUTS	▼
(i)	FIRMWARE UPDATE	▼
(i)	TIME ZONE AND GEO-LOCATION	▼
(i)	DEVICE NAME	▼
(i)	CHANNEL NAME	▼
(i)	FACTORY RESET	▼
(i)	DEVICE REBOOT	▼
(i)	DEVICE DISCOVERABLE	▼
(i)	POWER CONSUMPTION	▼
(i)	LONG PUSH TIME	▼
(i)	DEVICE INFO	▼

uploaded by SparkyMaster

POWER ON DEFAULT MODE



POWER ON DEFAULT MODE

- ON - Configure Shelly device to Turn ON, when it has power.
- OFF - Configure Shelly device to Turn OFF, when it has power.
- Restore Last Mode - Configure Shelly device to Restore the last mode it was in, when it has power.
- SWITCH 1 - Operates the Shelly device according to the state of the switch 1 connected to the device.
- SWITCH 2 - Operates the Shelly device according to the state of the switch 2 connected to the device.

- **SWITCH 1** - SCHALTER 1 - Betreibt das Shelly-Gerät entsprechend dem Zustand des an das Gerät angeschlossenen Schalters 1.
- **SWITCH 2** - SCHALTER 2 - Betreibt das Shelly-Gerät entsprechend dem Zustand des an das Gerät angeschlossenen Schalters 2.



BUTTON 1 TYPE

- Momentary - Set Shelly device to be "Momentary" switch. Push-for "ON" or Push-for "OFF".
 - Don't activate if the button is long pushed. Notice: If short pushed, the relay will be switched only after the button is released.
- Toggle Switch - Set Shelly device to be "Toggle" switch. Act as a flip switch with one state for "ON" and one state for "OFF".
- Edge Switch - Set Shelly device to be "Edge" switch. Changes state on every hit.
- Detached Switch - Set Shelly device to be in "Detached" switch mode - switch is separated from the relays.
- Activation Switch - use it for motion sensor. Any input turns "ON" and resets Auto OFF timer.
- Reverse input - If you enable this option, the button On/Off position will be inverted.

uploaded by SparkyMaster

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

- Wird nicht aktiviert, wenn der Schalter lange gedrückt wird. Hinweis: Wenn die Taste kurz gedrückt wird, wird das Relais erst nach dem Loslassen der Taste geschaltet.

Toggle Switch - Stellen Sie den Shelly auf "Kippschalter". Eine Schalterstellung für "EIN" und die andere Schalterstellung für "AUS".

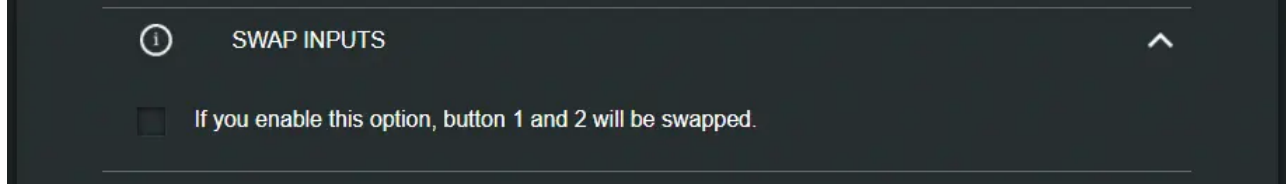
Edge Switch - Stellen Sie den Shelly auf "Umschalter". Jede Umschaltung löst eine Aktion aus (Aus-/Wechsel-/Kreuzschaltung).

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

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

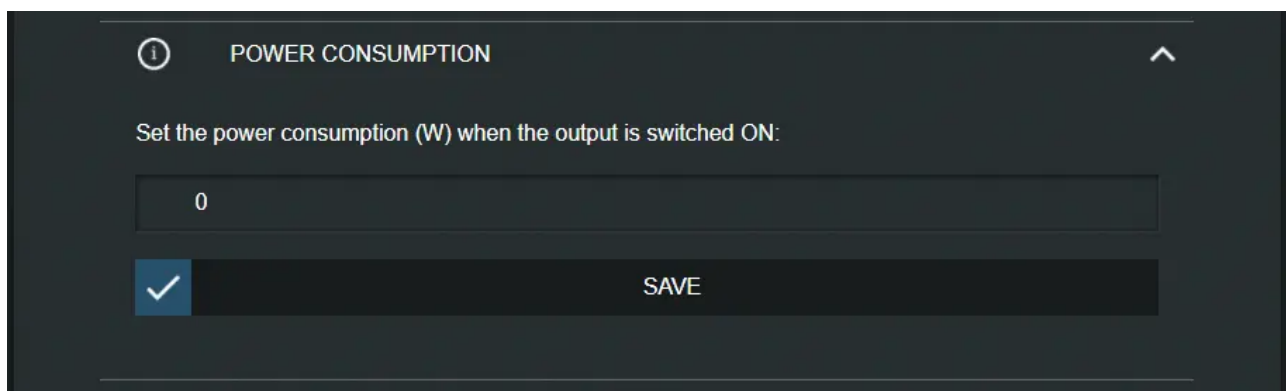
Reverse inputs - Umkehr der Schalter-EIN/AUS-Position.

SWAP INPUTS



Swap Inputs - Schaltereingänge tauschen

POWER CONSUMPTION



Power Consumption - Leistungswerte des Verbrauchers messen und händisch eintragen. (**keine Leistungsmessung!**)

Für die Gesamtenergiebilanz in der Shelly-Cloud-App oder zur Weiterverarbeitung in anderen Systemen per MQTT nutzbar.

	I/O URL 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

uploaded by SparkyMaster

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 \(DDD\)\)](#)

? Enable Actions

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 -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

BUTTON 1 SHORT PRESSED URL - Taste 1 kurz drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

BUTTON 2 LONG PRESSED URL - Taste 2 lang drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

BUTTON 2 SHORT PRESSED URL - Taste 2 kurz drücken -> Ausführung URL -> *nur bei Button Typ settings: Detached!*

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

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

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