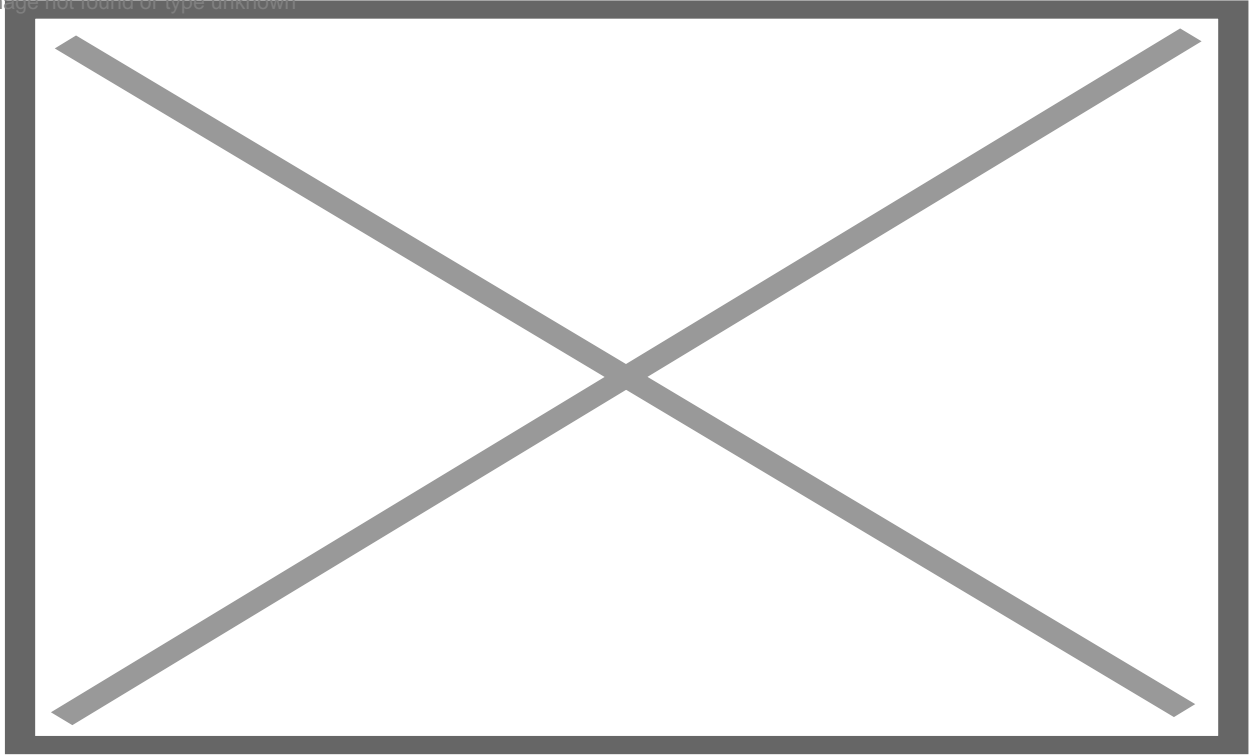


Einstellungen im Shelly-Hauptmenü

Einstellungen im Shelly-Hauptmenü

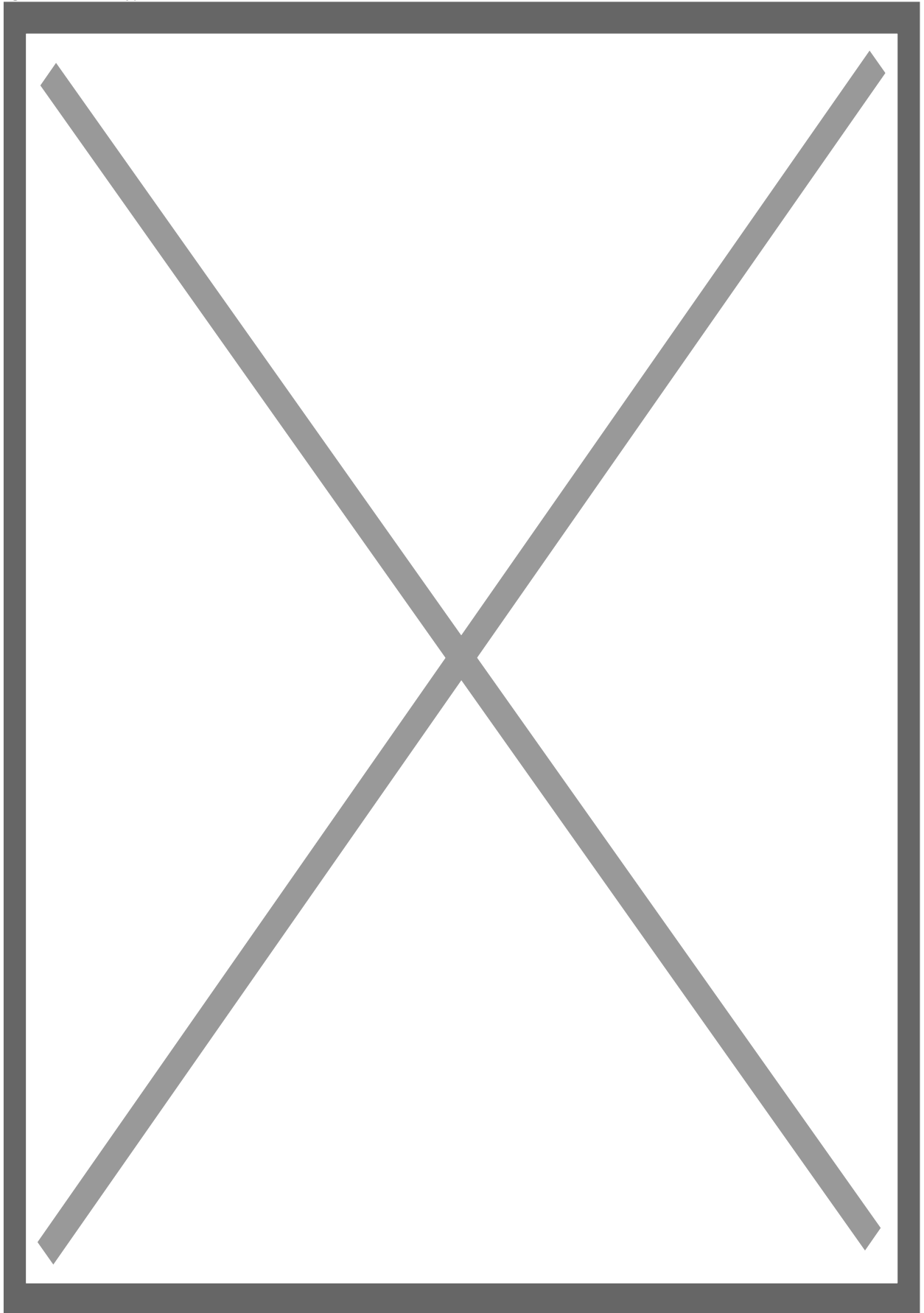
Hauptmenü

Image not found or type unknown



Timers

Image not found or type unknown



AUTO OFF

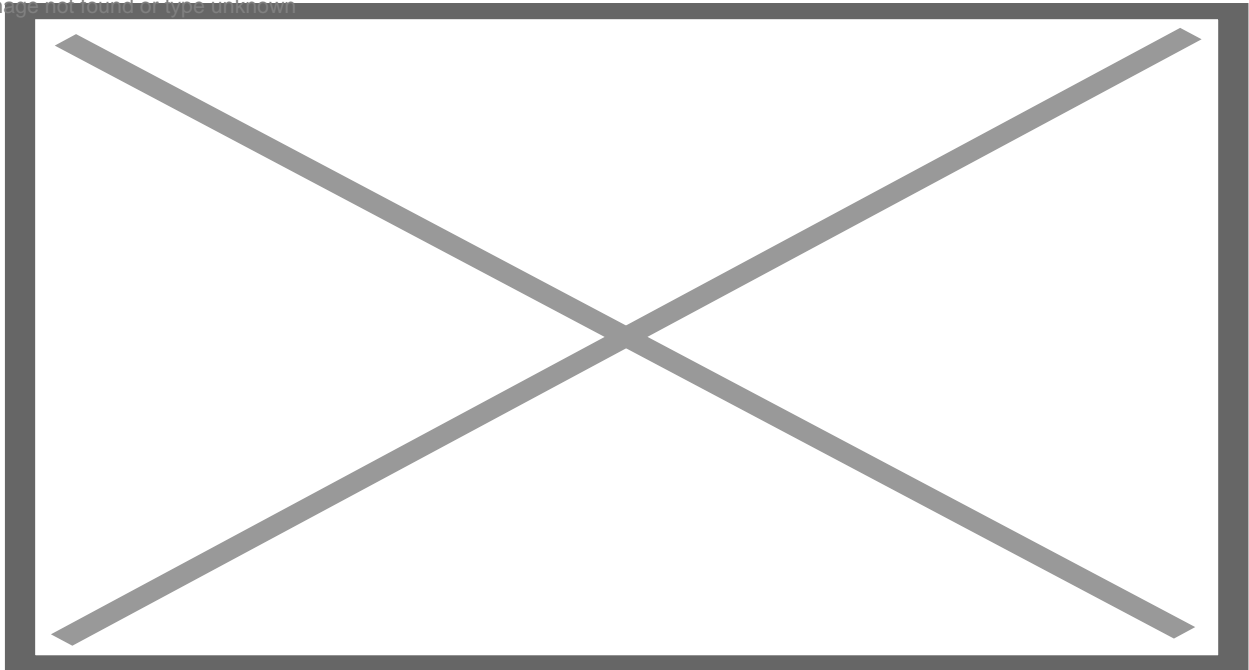
Wenn EIN (ON) - Schalte AUS (OFF) nach ... Sekunden

AUTO ON

Wenn AUS (OFF) - Schalte EIN (ON) nach ... Sekunden

Weekly Schedule

Image not found or type unknown



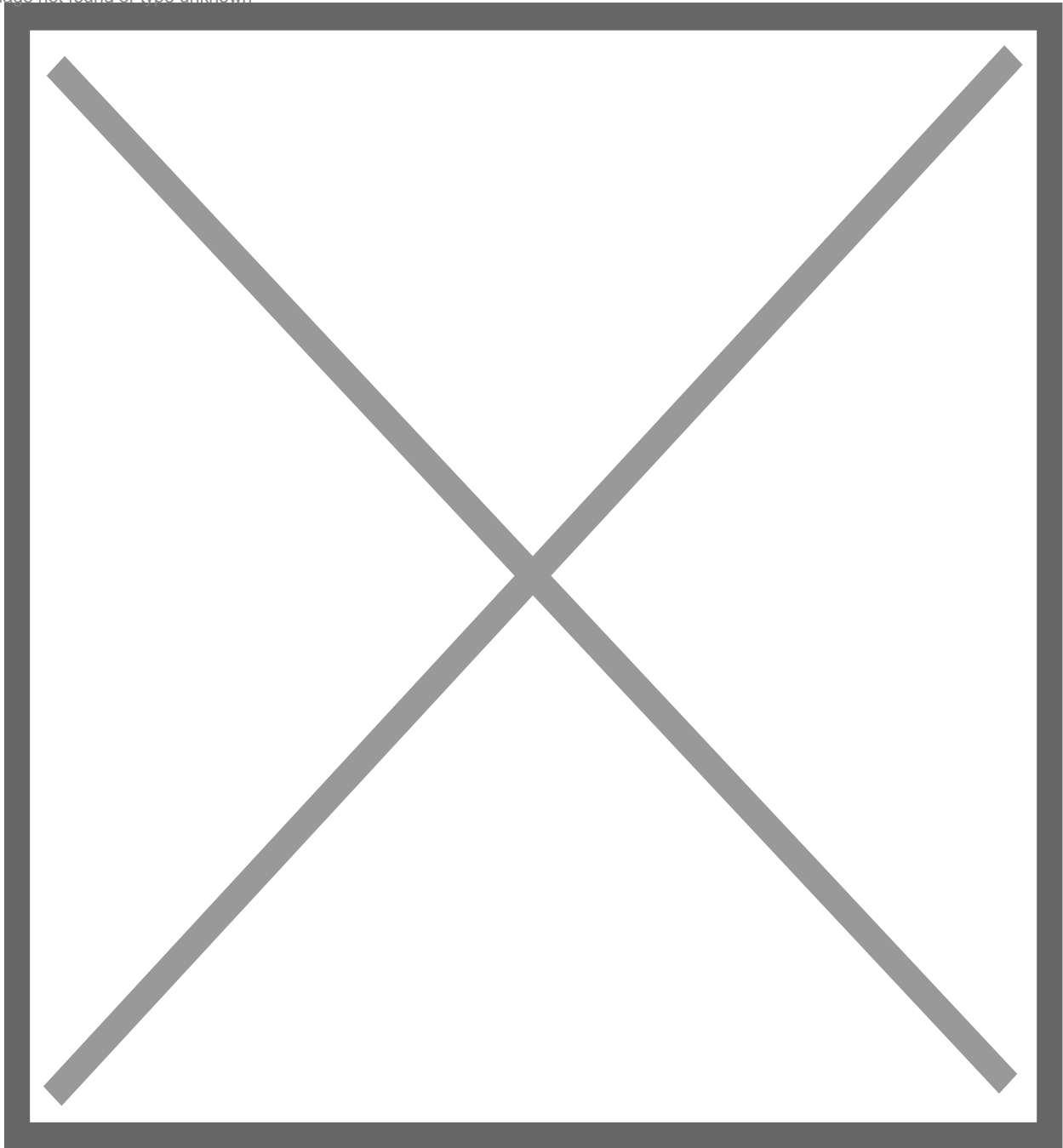
SCHEDULE TIMER

Das Shelly-Gerät kann zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch ein- und ausgeschaltet werden. Diese Funktion funktioniert nur, wenn Sie eine Internetverbindung haben und Shelly die Uhrzeit synchronisieren konnte.

? Enable schedule timer

+ ADD

Image not found or type unknown



- Erstellen Sie Tages- / Wochenpläne und steuern dann angeschlossene Verbraucher automatisch nach vordefinierter Zeit.

Add Schedule

- Drop-down-Menü:

- TIME
- SUNRISE (Sonnenaufgang)
- SUNSET (Sonnenuntergang)

- Per Astrofunktion (Sunrise/Sunset) können Sie Ihre Geräte zum Sonnenaufgang und/oder Sonnenuntergang automatisch steuern

Select command

- Drop-down-Menü:

- ON
- OFF

Choose Day

- Auswahl Wochentag

Internet & Security

Image not found or type unknown

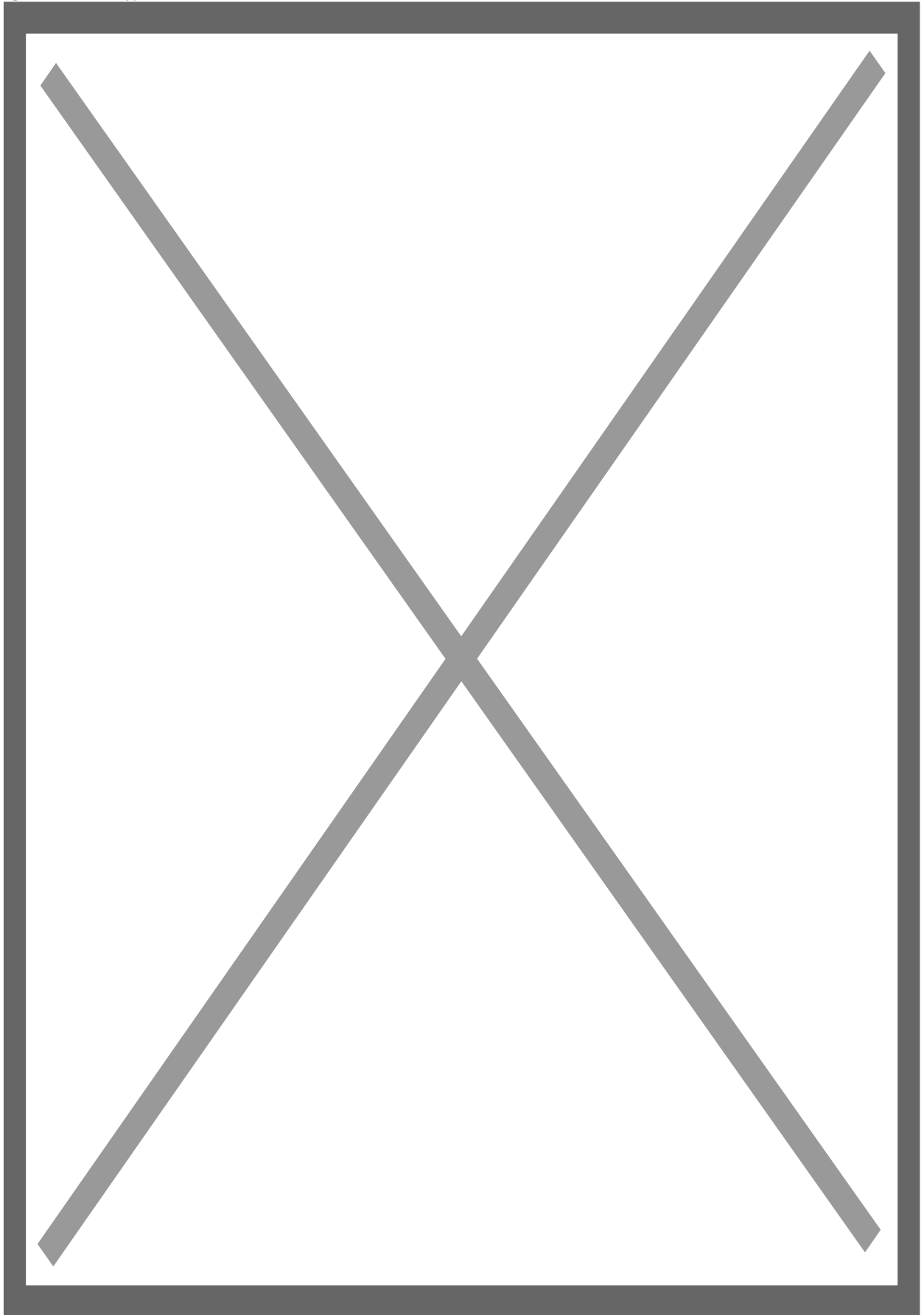
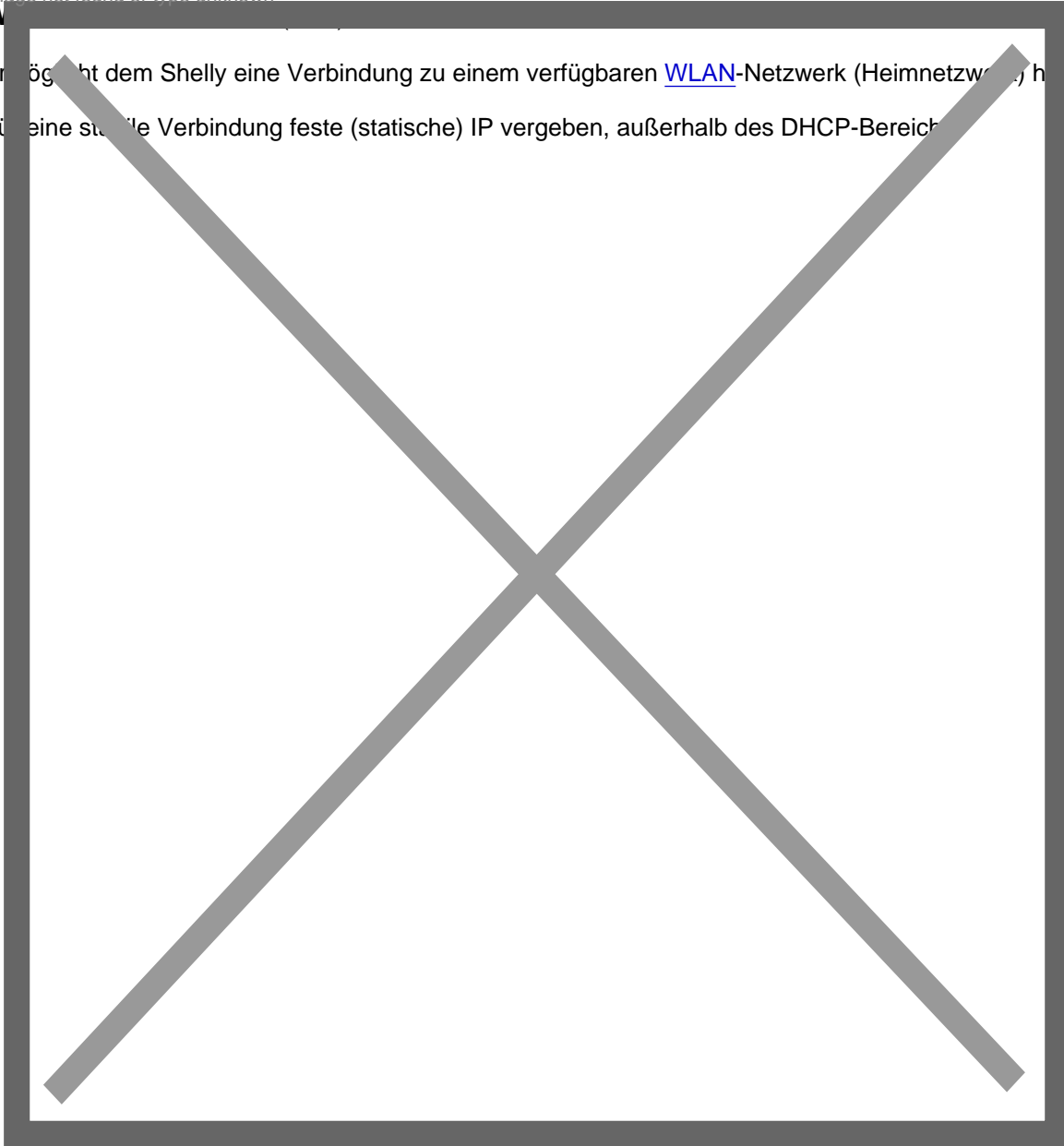


Image not found or type unknown

W

Ermöglicht dem Shelly eine Verbindung zu einem verfügbaren [WLAN](#)-Netzwerk (Heimnetzwerk) herzustellen.
Für eine stabile Verbindung feste (statische) IP vergeben, außerhalb des DHCP-Bereichs.



WIFI CLIENT BACKUP

Ermöglicht eine Verbindung zu einem alternativen Netzwerk, falls Netzwerk "WIFI MODE - CLIENT" nicht erreichbar.

WIFI MODE - ACCESS POINT (AP)

Erstinbetriebnahme/Reset:

Der Shelly erstellt seinen eigenen WiFi-Zugriffspunkt. Die SSID wird aus dem Gerätetyp und der Shelly-ID gebildet.

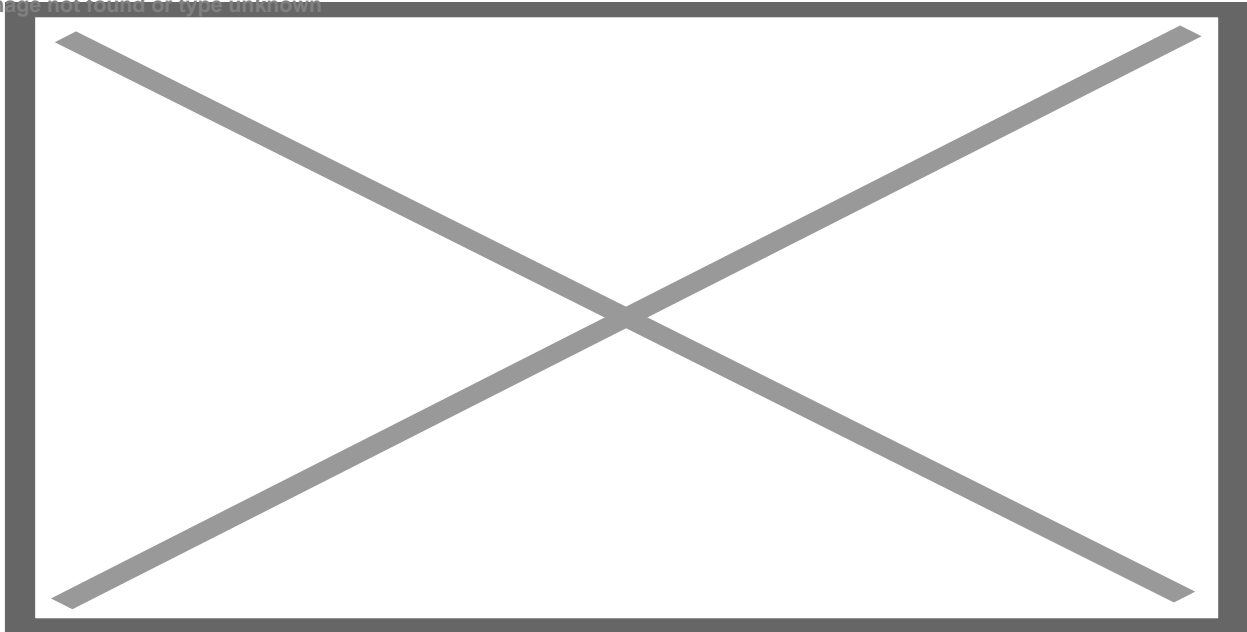
Standard-IP-Adresse: 192.168.33.1

Nutzung im AP-Modus:

In besonderen Fällen kann der Shelly im AP-Modus genutzt werden. Dazu den Shelly als WiFi Access Point konfigurieren, eigene SSID und Passwort vergeben.

Die Actions sind in dieser Konfiguration nicht nutzbar(!), d.h. es können keine Actions zu anderen Clients dieses Netzwerkes oder zu sich selbst gesendet werden!

Image not found or type unknown



RESTRICT LOGIN

Beschränkt den Zugriff auf den Shelly mit Benutzernamen und Passwort.

SNTP SERVER

Verwendung eines alternativen Zeit-Servers.

ADVANCED - DEVELOPER SETTINGS

Ermöglicht das Ändern der Aktionsausführung

- über CoAP (CoIOT)

- über MQTT

CLOUD

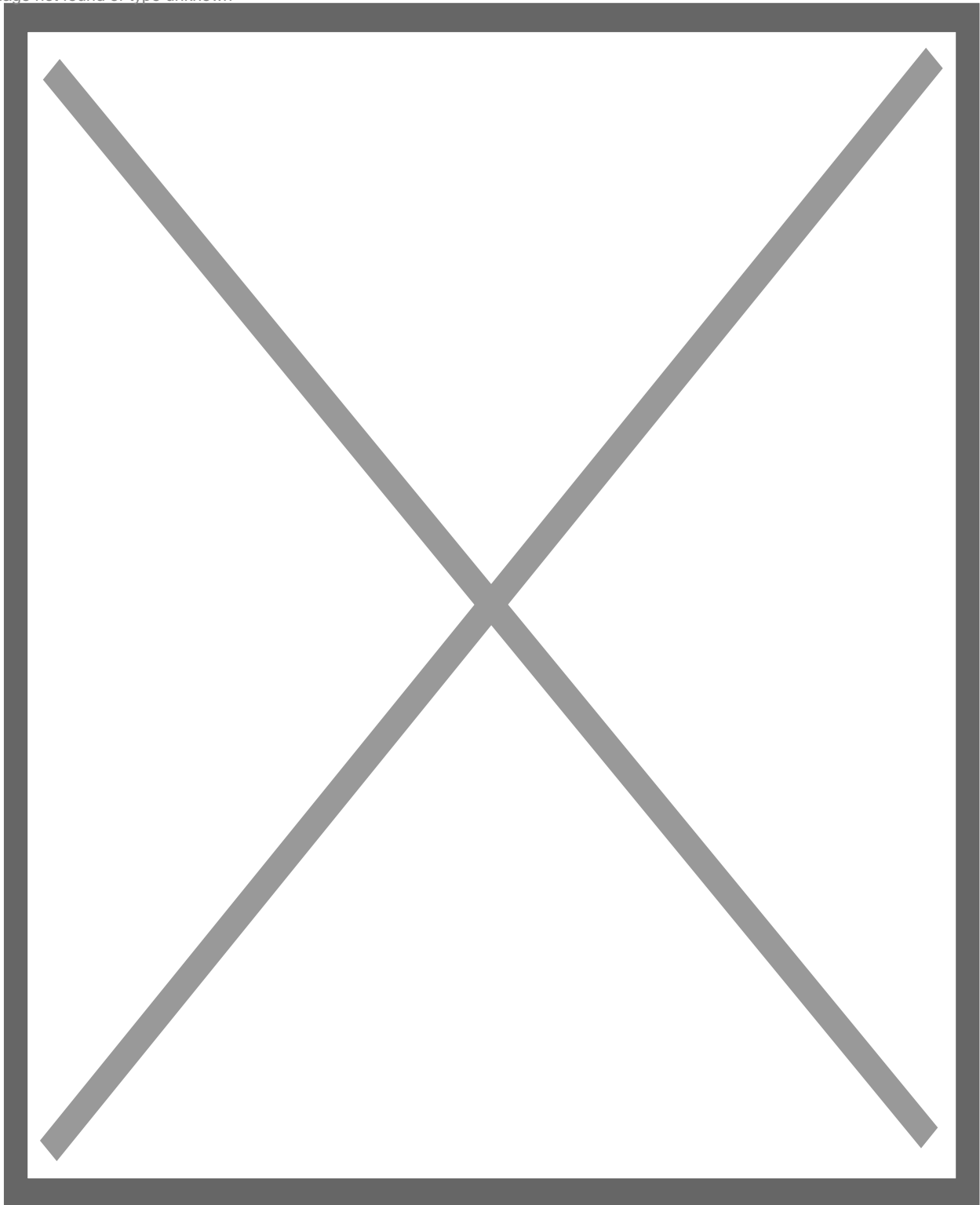
Aktivieren oder Deaktivieren der Cloud

- Verbindung zu <https://my.shelly.cloud>

Actions

(ausgenommen Shelly 4PRO)

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 communicaton \(DDD\)\)](#)

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

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

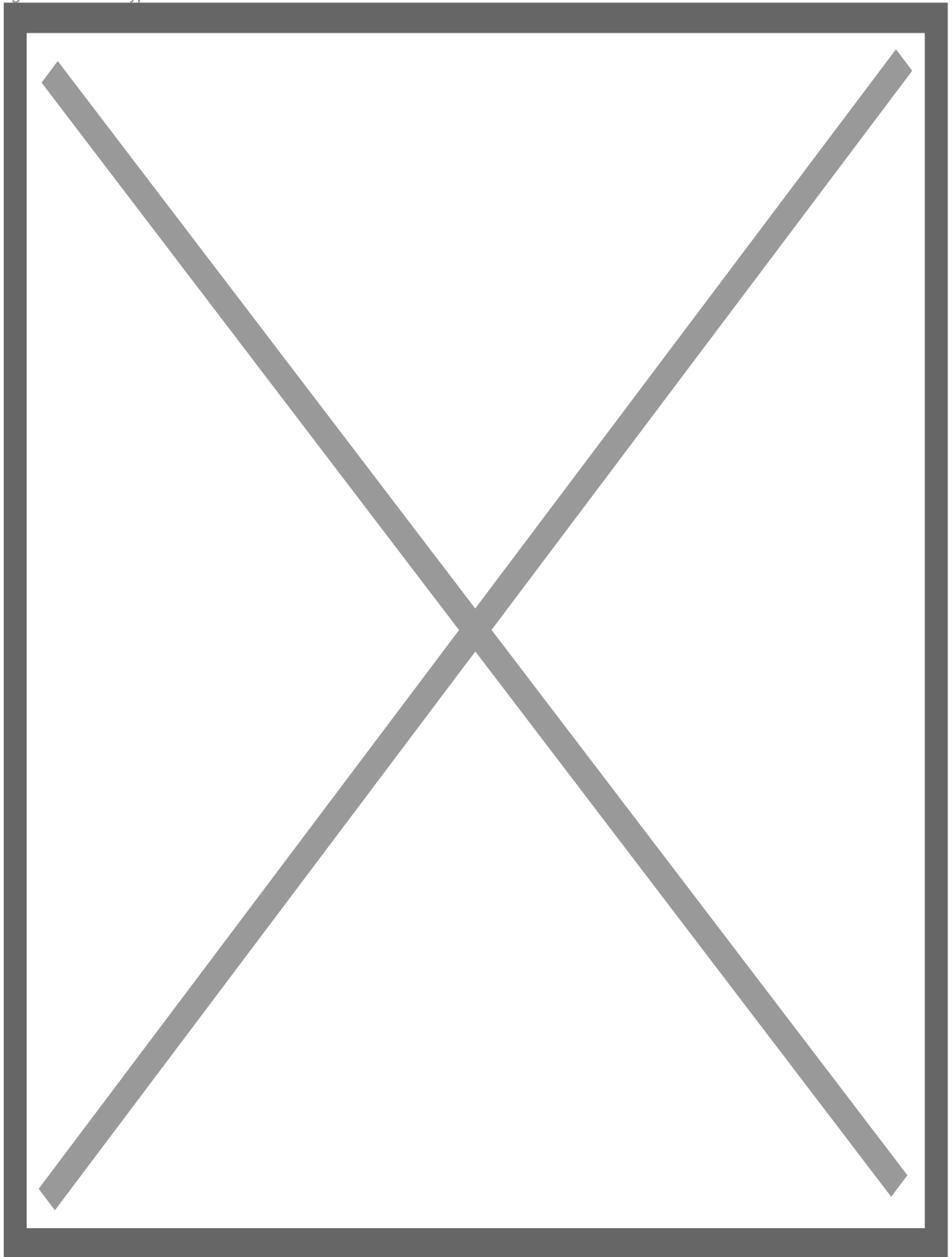
BUTTON LONG PRESSED URL - Taste lang drücken -> Ausführung URL

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

Image not found or type unknown

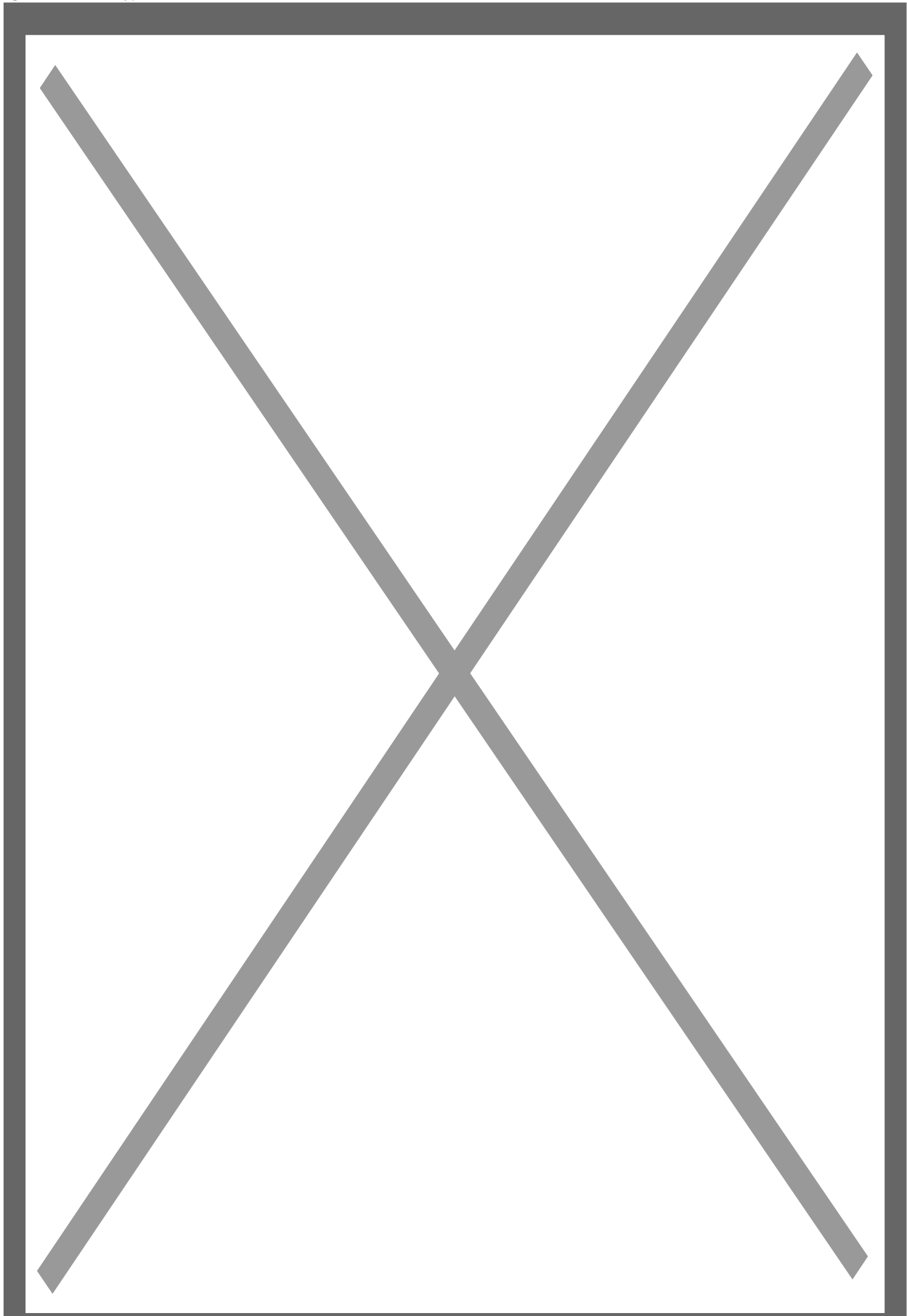


? Enable Actions

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

Settings

Image not found or type unknown



POWER ON DEFAULT MODE

Konfiguration des Shelly bei Spannungswiederkehr, z.B. bei Inbetriebnahme, nach einem Netzausfall.

ON - schaltet den angeschlossenen Verbraucher EIN

OFF - schaltet den angeschlossenen Verbraucher AUS

Restore Last Mode - letzter Modus wird wieder hergestellt in dem sich der Shelly vor der Spannungsunterbrechung befand

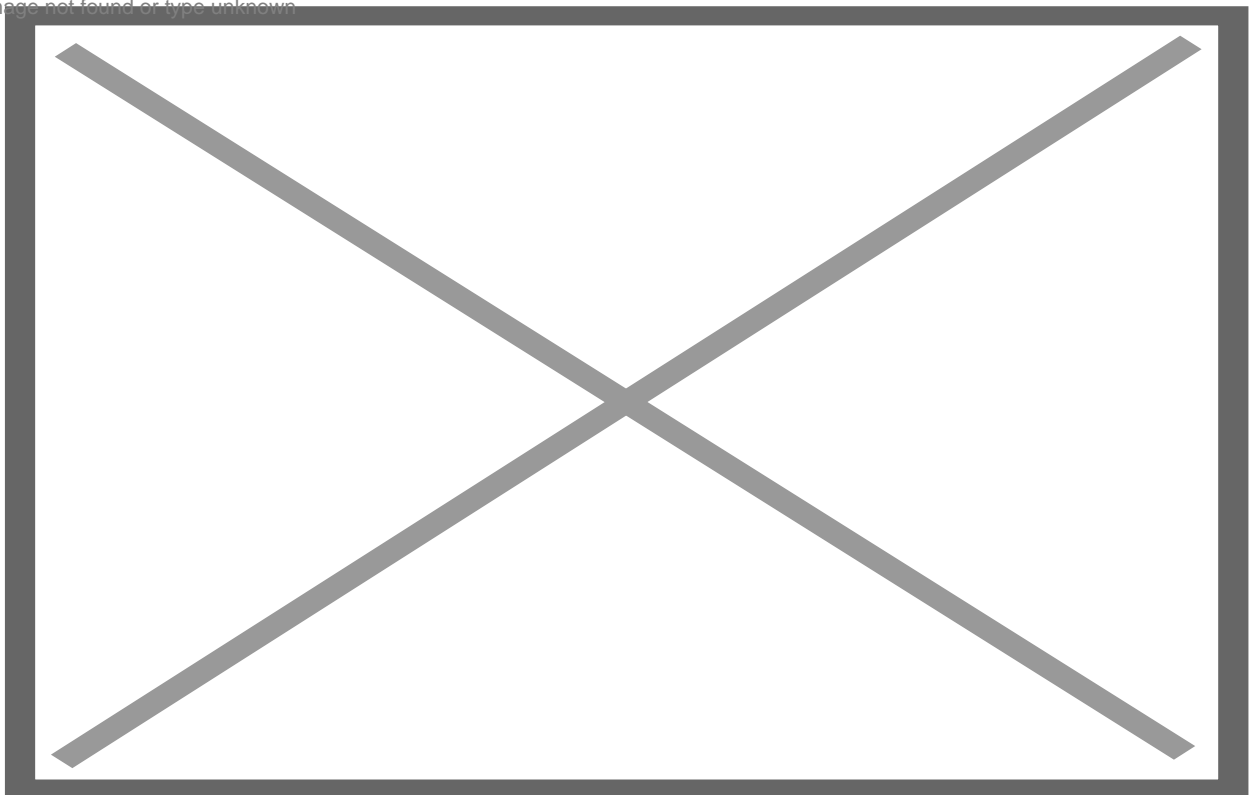
SWITCH - der Shelly wechselt in den Schaltstatus des angeschlossenen Schalters

BUTTON TYPE

(ausgenommen [Shelly EM](#), Plug, Plug S)

Auswahl des Taster- bzw. Schalterttyp

Image not found or type unknown



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

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.

FIRMWARE UPDATE

Anzeige der aktuellen Firmware-Version.

Wenn neue Firmware-Version verfügbar, dann kann diese hier aktualisiert werden.

TIME ZONE AND GEO-LOCATION

Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Zeitzonen- und Geo-Standorterkenntung.

DEVICE NAME

Gerätenamen vergeben

CHANNEL NAME

Kanalnamen vergeben

FACTORY RESET

Zurücksetzen in die Werkseinstellungen

DEVICE REBOOT

Neustart des Shelly

DEVICE DISCOVERABLE

Macht das Gerät sichtbar

LONG PUSH TIME

Setzen der Zeit für einen langen Tastendruck

Image not found or type unknown



DEVICE INFO

Device ID - Geräte ID - eindeutige ID des Shelly

Device IP - Geräte IP - zugewiesene Netzwerk-IP (Heimnetzwerk)

Device Type - Geräte Typ - Shelly Typ -> [Shelly 1](#), [Shelly EM](#) etc.

Wifi Name - Netzwerkname (SSID) des verbundenen Netzwerkes

Wifi Signal - Signalstärke des verbundenen Netzwerkes