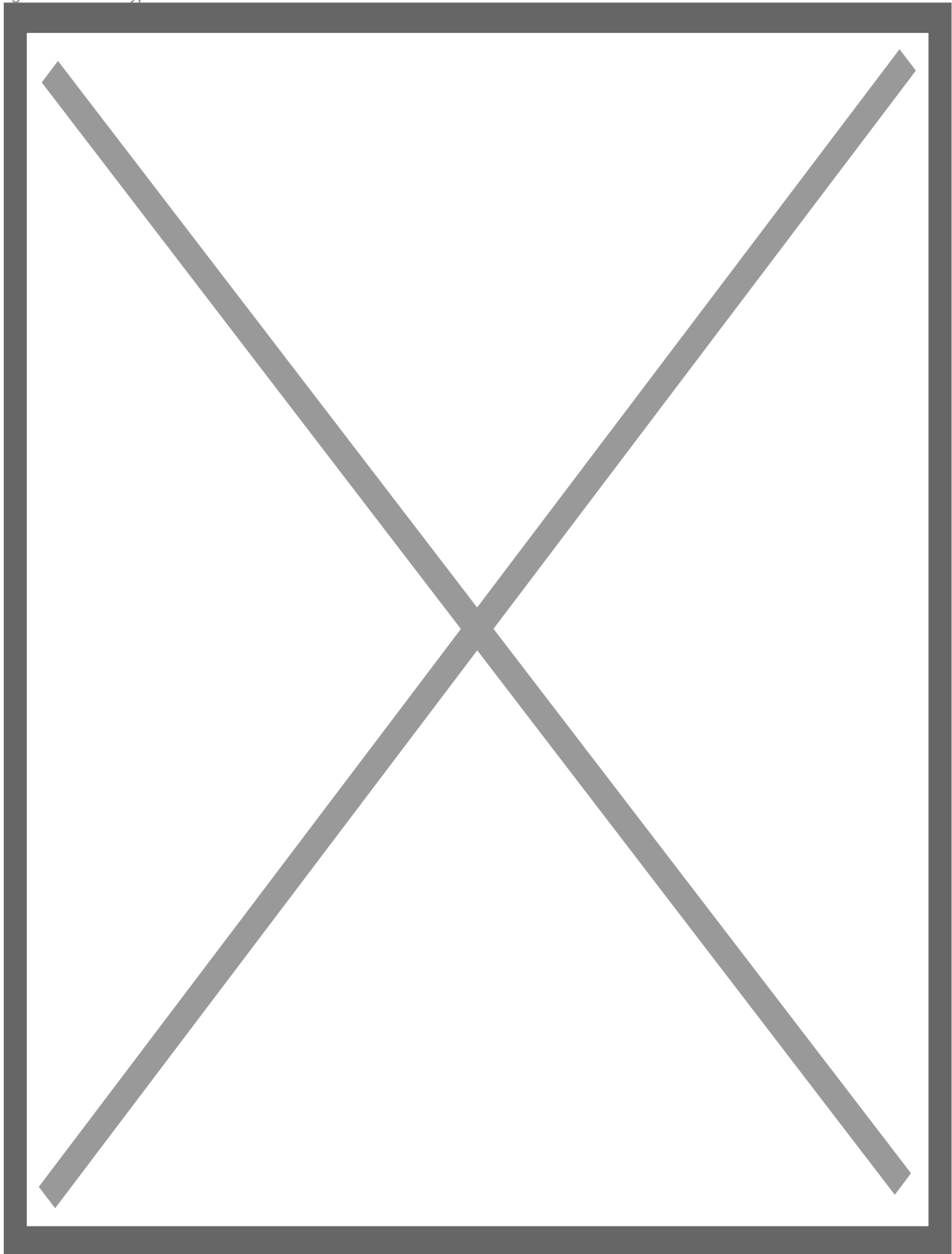


## Setting - Menü II (Schalter-Umkehr/Swap Inputs)

### SWAP INPUTS

Falls bei einem Firmware-Update Probleme mit der Schalter-/Taster-Zuordnung auftreten, kann dies ohne die Shellys ausbauen zu müssen softwareseitig geändert werden. Meistens sind sie mühselig hinter den Schaltern/Tastern in die Dosen montiert worden.

Image not found or type unknown



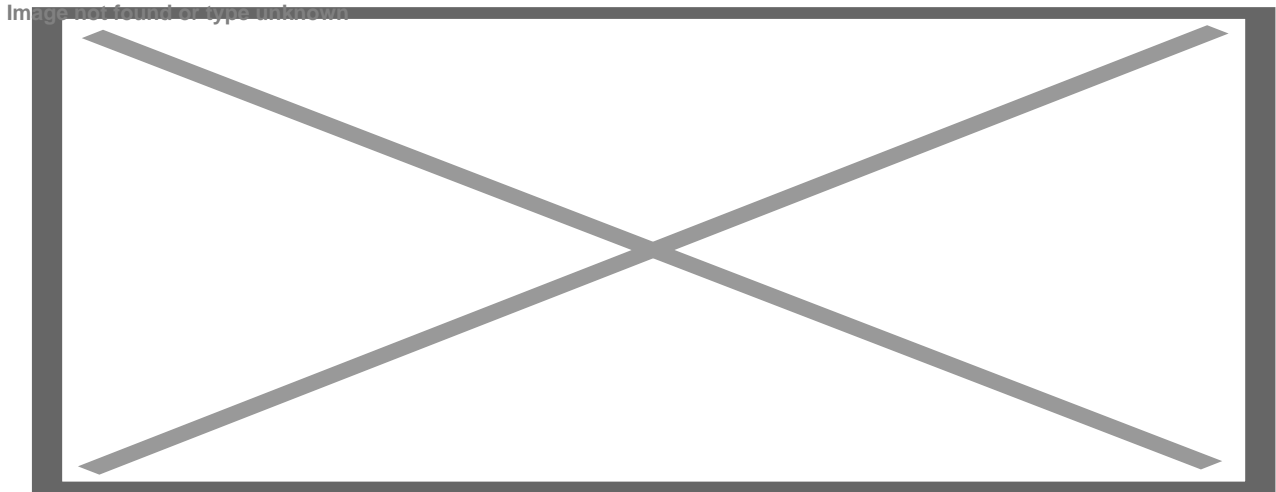
**SETTINGS:**

## BUTTON TYPE:

- Haken bei *Reverse switch* setzen
- ggf. *REVERSE CONTROLS* aktivieren

Hier muss natürlich individuell probiert und getestet werden! Nicht jede Installation ist identisch bzw. vergleichbar.

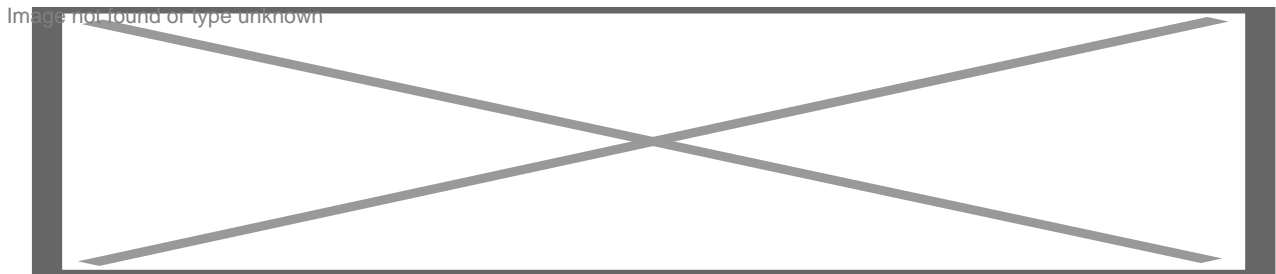
# Erläuterungen zu den REVERSE Optionen



Diese Option regelt die Tastenlogik.

Normalerweise ist das Relais eingeschaltet, wenn die Taste gedrückt wird.

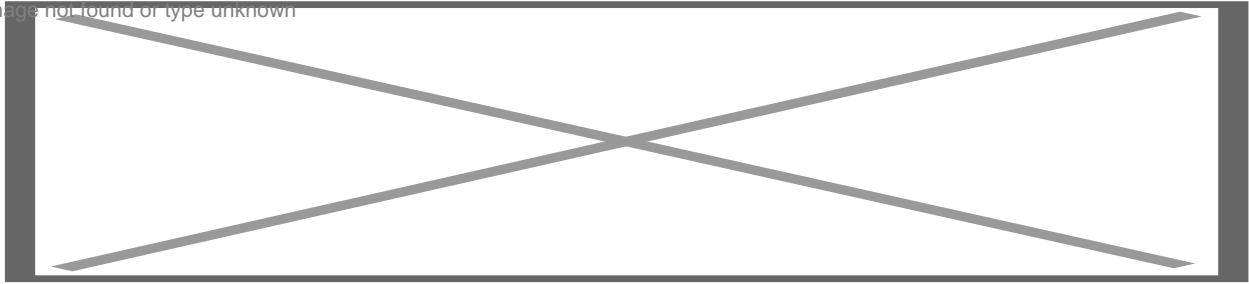
Wenn Sie **"Reverse Switch"** aktivieren, wird das Relais eingeschaltet, wenn Sie die Taste drücken und **loslassen**.



Wenn Sie die Tastenzuordnung für **"HOCH/ÖFFNEN"** und **"RUNTER/SCHLIESSEN"** ändern möchten, aktivieren Sie **"SWAP INPUTS"**.

Vor Firmware 1.5.0 hatte der Shelly2.5 einen Fehler/Bug, möglicherweise muss diese Option aktiviert werden, damit die vorherige Zuordnung beibehalten werden kann.

Image not found or type unknown



Diese Option kehrt lediglich die Ausgänge um.

Falls z.B. der Rollladen "**HOCH**" fährt obwohl "**RUNTER**" im WebUI oder in der APP gedrückt wurde, müssen Sie "**REVERSE CONTROLS**" aktivieren.