

Soft Reset Shelly Relais

Soft Reset Shelly Relais

Ich möchte Euch hier kurz den weniger bekannten **Soft-Reset** der Shelly Relais vorstellen (möglich ab Firmware 1.4.8).

Der Unterschied zu **Hardreset** liegt darin, dass hier für **3 Minuten ein AP Modus** aufgebaut wird, wo ihr Einstellungen wie z. B. Netzwerkdaten oder andere Sachen ändern könnt. Sehr nützlich z.B. bei einem [Routerwechsel](#). Oder auch für Relais die hinter Steckdosen verbaut sind, Ihr aber **keinen Schalter habt für einen Hardreset** durchzuführen.

Alle Einstellungen wie Timer oder Sonnenauf-Sonnenuntergang, Schaltereinstellungen... bleiben bei Nichtänderung voll erhalten.

Vorgehensweise:

1. Der am Shelly Relais hängende Sicherungsautomat 5x aus- und wieder einschalten (dabei darf die Ausphase nicht länger sein als 5sek.)
2. Danach gehen alle am Sicherungsautomat hängenden Shelly für 3min in den AP-Modus
3. Den entsprechenden Shelly in eurer [Wlan](#) Liste auswählen und Verbindung aufbauen.
4. Durch Eingabe über euren Browser mit der IP 192.168.33.1 könnt Ihr nun auf das Webinterface des Shelly zugreifen, und dort z.B. eure [WLAN](#) Zugangsdaten ändern, und speichern. Alle hier getätigten Änderungen werden gespeichert. Und der Shelly ist mit den neuen Einstellungen bedienbar.

Sollte in den 3 Minuten währenddessen der Shelly den AP Modus aufbaut, keine Verbindung zum Shelly hergestellt werden, beendet er den Modus und kehrt mit den alten gespeicherten Daten und Einstellungen zurück, und ist wie vorher bedienbar.

Tipp:

Stellt euch eine Liste zusammen, wo ihr die genaue Bezeichnung eurer Shelly erkennen könnt.

Zu erfahren gibt es diese unter Einstellungen -> Geräteinformation, und ist eine 6 Stellige Kombination aus Zahlen, teils auch mit Buchstaben. Diese genaue Bezeichnung erscheint im Netzwerknamen des Shellys im AP-Modus, und ihr könnt den entsprechenden zu ändern Shelly besser zuordnen. Bei mehreren Shellys pro Zimmer wird das schnell mal unübersichtlich wenn ein Softreset durchgeführt wird. Für Hardreset gilt das natürlich auch.?