



Anleitung

Neustart des Systems

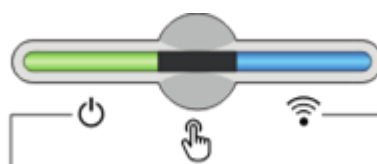
1. Trennschalter direkt am Wechselrichter auf 0 stellen



2. Wechselrichter Sicherung ausschalten (Sicherungsschalter im Verteilerkasten runter)

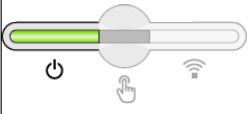
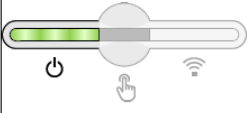
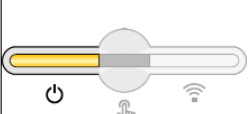
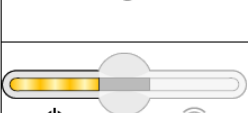
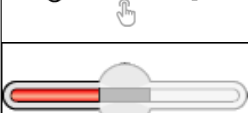
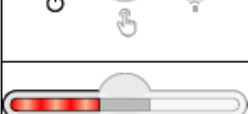



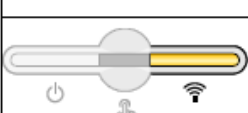
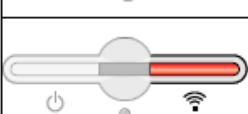
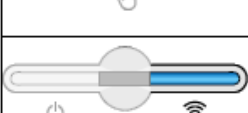


3. Wenn die LEDs erloschen sind, mindestens **ZWEI** Minuten warten
4. Wechselrichter Sicherung wieder einschalten (Sicherungsschalter im Verteilerkasten rauf)
5. Trennschalter am Wechselrichter zurück auf 1 stellen
6. War der Neustart erfolgreich, leuchten die LEDs der Wechselrichter wie folgt:





Fronius Wechselrichter LED Statusanzeige

	Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei. ⏻ leuchtet grün
	Der Wechselrichter startet. ⏻ blinkt grün
	Der Wechselrichter befindet sich im Standby, arbeitet nicht (z. B. keine Einspeisung bei Nacht) oder ist nicht konfiguriert. ⏻ leuchtet gelb
	Der Wechselrichter zeigt einen unkritischen Status an. ⏻ blinkt gelb
	Der Wechselrichter zeigt einen kritischen Status an und es findet kein Einspeisevorgang statt. ⏻ leuchtet rot
	Der Wechselrichter zeigt eine Notstrom-Überlastung an. ⏻ blinkt rot
	Die Netzwerk-Verbindung wird über WPS hergestellt. 2x 🖱 = WPS Suchmodus. 📶 blinkt grün
	Die Netzwerk-Verbindung wird über WLAN AP hergestellt. 1x 🖱 = WLAN AP Suchmodus (30 Minuten aktiv). 📶 blinkt blau
	Die Netzwerk-Verbindung ist nicht konfiguriert. 📶 leuchtet gelb
	Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei, ein Netzwerkfehler wird angezeigt. 📶 leuchtet rot
	Die Netzwerk-Verbindung ist aktiv. 📶 leuchtet blau
	Der Wechselrichter führt eine Aktualisierung durch. ⏻ / 📶 blinken blau