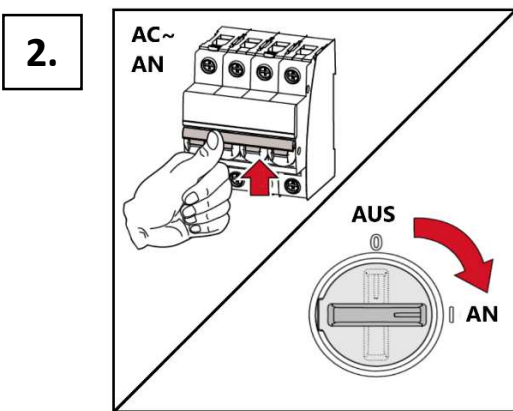
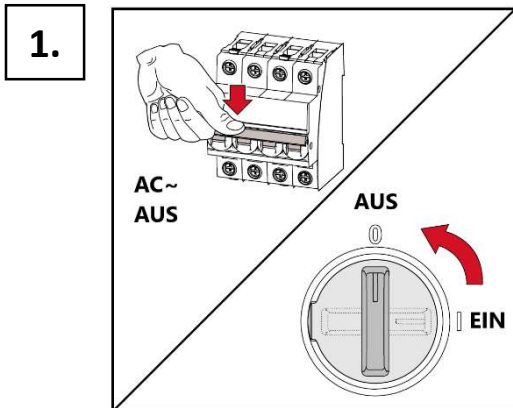


Ein- und Ausschalten Ihres Fronius GEN24 Wechselrichters im Störfall



Bei einer Störung an Ihrer Photovoltaikanlage bitte zunächst Ihren Wechselrichter neustarten. Dazu die folgenden Schritte beachten:

1. Schalten Sie die Sicherung/en des Wechselrichters im Zählerschrank/Sicherungskasten aus. Siehe Beschriftung im Zählerschrank „PV Anlage“ oder „Wechselrichter“
2. Schalten Sie den Drehschalter am Wechselrichter ab. Dieser befindet sich vorne links an der Front oder an der linken Unterseite des Gerätes.
3. Warten Sie solange, bis alle LEDs am Wechselrichter erloschen sind.
4. Schalten Sie nun zuerst den Drehschalter und dann die Sicherungen wieder ein.

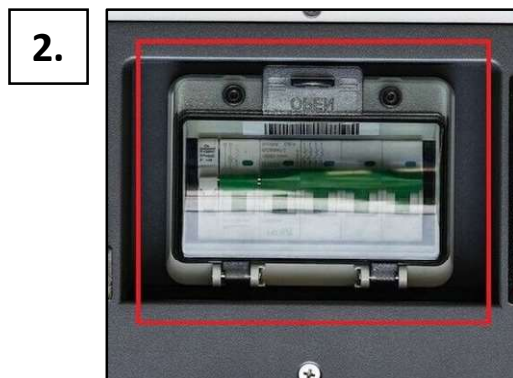
Wenn die Störung weiter bestehen bleibt nehmen sie mit uns Kontakt auf:

griesohn-solar GmbH

Tel.: 02303 660829

Mail: info@griesohn-solar.de

Ein- und Ausschalten Ihres-BYD Akkus im Störfall



Um den Akku auszuschalten, halten Sie den leuchtenden Knopf links oben am Akku für 5 Sekunden gedrückt (Siehe Abbildung 1) . Die Sicherungen an der rechten Seite des Akkus schalten deutlich hörbar ab. Öffnen Sie die Abdeckung der Sicherungen (siehe Abbildung 2) und schalten die Sicherungen wie auf der Abbildung zu sehen wieder ein.

Sollte es z.B. aufgrund eines Stromausfalls zu einem Ausfall des Wechselrichters kommen, schaltet sich der Akku nach kurzer Zeit automatisch ab. In diesem Fall befolgen Sie die Punkte 1-3 und schalten den Akku wieder ein. Abschließend folgt Punkt 4.

Beachten Sie:

Damit die Komponenten einwandfrei miteinander kommunizieren können, muss immer erst der Akku in Betrieb sein.

Möchten Sie das gesamte System resetten, gilt es zunächst die Schritte 1-3 zu befolgen.

Schalten Sie dann wie beschrieben den Akku aus und wieder ein .

Danach mit Schritt 4 fortfahren. Ihre Anlage sollte nach einigen Minuten wieder normal funktionieren.