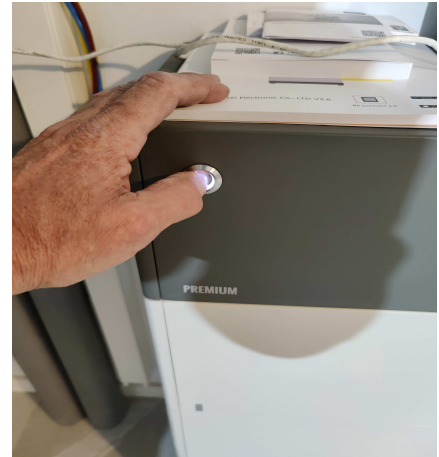


## Ein-und Ausschalten von SMA-Anlagen mit BYD Batterie

### Ausschalten:

**halten Sie ca. 6 Sekunden den Drucktaster der Batterie gedrückt.**

Sie hören ein lautes Klack-Geräusch.  
Der Hauptschalter der Batterie, rechts hinter der Kunststoffklappe, ist aus, die Batterie ist abgeschaltet.



**Danach schalten Sie den Wechselrichter aus.**

Hierzu drehen Sie den Dehschalter links am Wechselrichter von Stellung 1 auf 0.

Jetzt ist der Wechselrichter DC-seitig aus.



**Jetzt schalten Sie die Anlage noch AC-seitig aus.**

Hierzu gehen Sie an den Zählerschrank und schalten den FI-Schalter der Anlage aus.

**Ihre Anlage ist nun komplett abgeschaltet.**

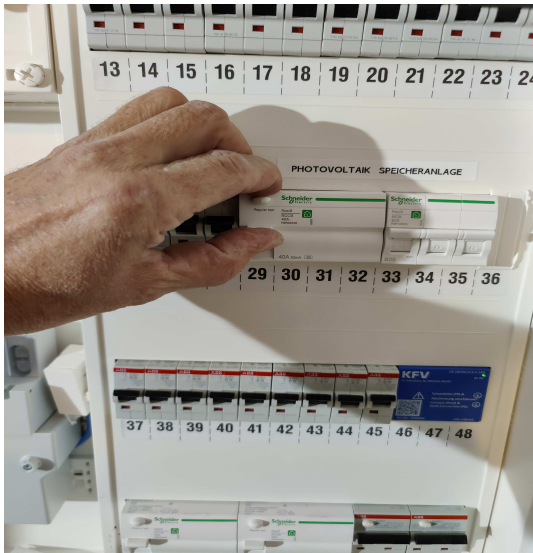


## Einschalten:

**Als erstes schalten Sie die Batterie ein.**

Hierzu öffnen Sie die Kunststoffklappe rechts an der Batterie. Dahinter befindet sich der 6-polige Hauptschalter. Diesen drücken Sie bitte nach oben, bis er einrastet.

**Die Batterie ist eingeschaltet.**



**Jetzt gehen Sie wieder zum Zählerschrank und schalten AC-seitig wieder zu.**

Schalten Sie den FI-Schalter der Anlage wieder ein.

**Jetzt schalten Sie den Wechselrichter wieder DC-seitig ein.**

Drehen Sie den Drehschalter links am Wechselrichter wieder auf Position 1.

Der Wechselrichter durchläuft jetzt einen Selbsttest. Dieser dauert ca. 4-5 Minuten. Danach ist die Anlage wieder betriebsbereit.

***Bitte unterbrechen Sie nicht den Selbsttest !***

**Bei Problemen oder Fragen wenden Sie sich gerne an uns.**

