



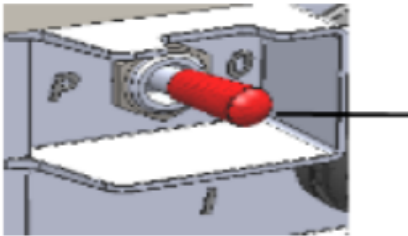
Solaredge RWS Wechselrichter mit BYD LVS neu starten

Bei Fehlern am Wechselrichter & Batterien oder der Datenkommunikation
Müssen die Geräte vorerst neu gestartet / vollständig spannungsfrei
geschaltet werden, um sporadische Softwarefehler auszuschließen!

Diese Schritte müssen unbedingt durchgeführt werden:

1. DC Seite frei schalten (am Wechselrichter)

Stellen Sie den roten DC-Kippschalter am Wechselrichter auf
0 = OFF. (siehe Abbildungen)!



ON/OFF/P-
Schalter:

0=OFF

1=ON

P= Kopplung



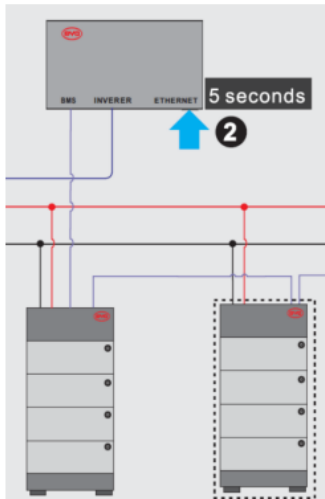
2. AC Seite freischalten (netzseitig im Zählerschrank)

AC-Leitungsschutzschalter (Kippsicherungen) im Zählerschrank
oder Unterverteilung ausschalten. (nach unten)
Wurde mit „von PV Anlage“ gekennzeichnet

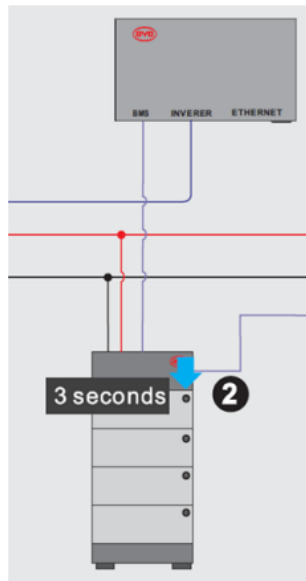


Neustart der LVS Batterie:

Knopf an der BMS für 5 Sekunden lang gedrückt halten.



15 Minuten warten und dann den Knopf am obersten Batteriemodul für 3 Sekunden gedrückt halten (siehe Bild).



Das System sollte nun neu starten.



Wechselrichter wieder einschalten

1. AC Seite wieder zuschalten

Netzspannung über den Leitungsschutzschalter (Kippsicherungen) im Zählerschrank oder Unterverteilung zuschalten. Abb.2

2. DC Seite am Wechselrichter wieder zuschalten

DC-Schalter am Wechselrichter auf I = ON schalten. (Abb. 1)

Der Wechselrichter fährt hoch.

Während des Hochfahrens durchläuft der Wechselrichter Netz- und Selbsttests. Das kann einige Minuten dauern.

Dabei werden auch die Relais getestet, was zu untypischen Geräuschen führen kann.

Die LED's beginnen zu blinken und das Gerät fährt hoch.

Der Wechselrichter ist wieder im Betrieb.

Sollte der Fehler wieder auftreten, notieren Sie den bitte auf dem Serviceformular und senden Sie es an uns zurück. Wir kümmern uns schnellstmöglich um die Behebung der Störung!