

### 3-phase Hybrids-FAQ

## Mehrere SBR Batterien parallel verbinden

Anwendbar auf: SRB HV Batterien

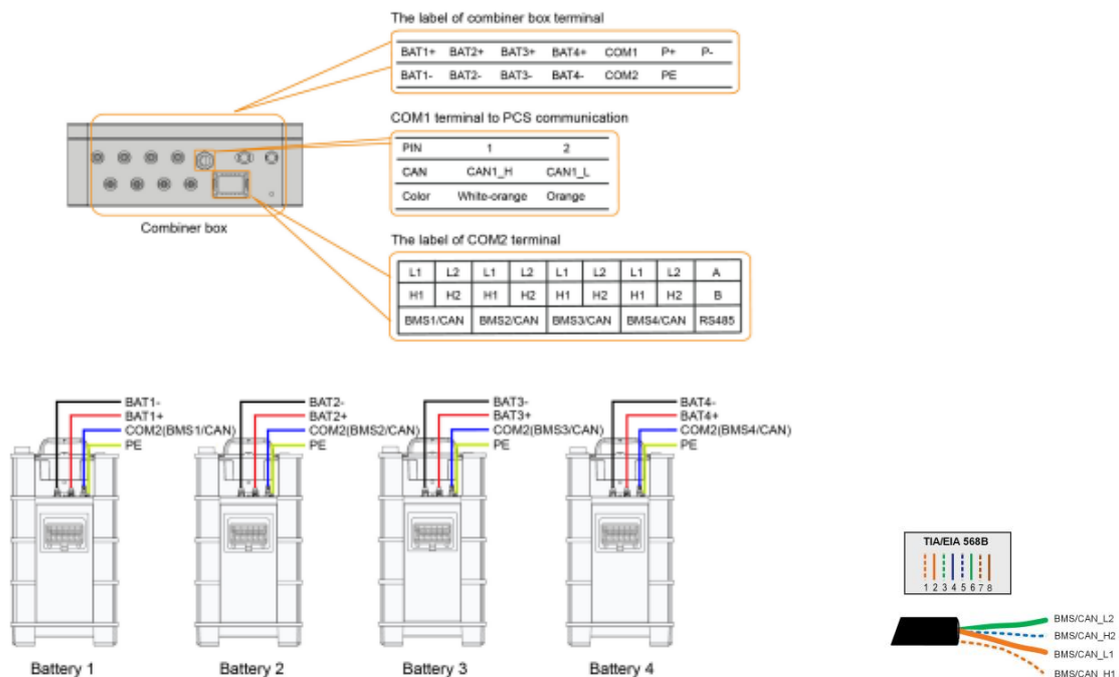
Will man das Batteriesystem vergrößern, kann man mehrere SBR-Batteriemodule parallel an einem Wechselrichter anschließen.

Nehmen Sie hierzu die [Bedienungsanleitung](#) zur Hilfe. Die DC-Leitung der Batterien wird an den korrespondierenden DC-Anschlüssen an der Combiner Box angeschlossen, die Kommunikationsleitung der Batterien entsprechend an den Kommunikationsanschlüssen an der Combiner Box.

#### Achtung:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Verbinder benutzen. (Der Batterie-Anschluss ist SUNCLIX und die Combiner Box hat MC4. Beide Anschlüsse dürfen nur mit den entsprechenden Steckern verbunden werden.)
2. Aderbelegung Kommunikation: Orange-Weiss-CAN-H; Orange-CAN-L (Kommunikation mit Wechselrichter), interne Batterie Kommunikation: Blau-Weiss CAN-H; GrünCAN-L.

Für detaillierte Information, schauen Sie bitte in die [Bedienungsanleitung](#).



Es ist keine Änderung der Parameter im Wechselrichter notwendig

Für weitere Informationen, finden Sie [hier die Bedienungsanleitung](#).

Dieses Handbuch richtet sich an qualifiziertes Personal, das für die Installation und die Inbetriebnahme des Wechselrichters zuständig ist, sowie an die Besitzer der Wechselrichter, die mit den Wechselrichtern interagieren können. Lesen Sie das Handbuch und alle anderen zugehörigen Dokumente vor jeglicher Handhabung und Bedienung des Wechselrichters. Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt werden und jederzeit griffbereit sein. Die Inhalte können aufgrund der Produktentwicklung regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Informationen in diesem Handbuch können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Das neueste Handbuch kann unter <http://support.sungrowpower.com/> bezogen werden.