

3-phase Hybrids-FAQ

Fehlercodes und Fehlersuche

Anwendbar auf: SRB HV Batterien

Batterie-Hardware-Fehler (Code 833)

Fehler	Batterie-Hardware-Fehler (Fehlercode: 833)
Fehlertyp	Fehler
Bedingung	Der Alarm wird ausgelöst, wenn das Laden der Batterie fehl schlägt und am Wechselrichtereingang weniger als 90% der Batteriespannung anliegen..
Fehlersuche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie die DC Verkabelung und stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen fest sitzen. 2. Vergleichen Sie die Spannung am Batterieausgang (Schutzschalter) und am Wechselrichtereingang. 3. Prüfen Sie die Spannung an beiden Seiten des eingeschalteten Schutzschalters. Fällt diese ab, ersetzen Sie das Schaltgerät.

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.