

READ ME

Inverter	Sunny Boy Storage 2.5	SBS2.5-1VL-10
FW-Version	VERSION 3.11.11.R	
Update feature/reason	<ul style="list-style-type: none"> • Das Update nicht durchführen, wenn bereits die Firmware 3.11.12.R installiert ist. • Bitte folgen Sie dem weiter unten stehenden „Update Manual “ • Sunny Portal Registrierung via Webconnect. 	
Update medium	SBS2.5-1VL-10-V3.11.11.R.up2 über integrierten Webserver	
File Name	FW3-11-11-R_SBS25-1VL-10.zip	
Update manual	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leitungsschutzschalter des Sunny Boy Storage einschalten. 2. Aktivieren Sie die Benutzeroberfläche des Wechselrichters und melden Sie sich als Installateur an. 3. Batterie zuschalten. 4. Wählen Sie im Drop-Down Menü Geräte-Konfiguration aus. 5. Klicken Sie in der Zeile des Wechselrichters auf das Zahnradsymbol und wählen Sie Firmware aktualisieren aus. 6. Wählen Sie das Update-Paket aus und bestätigen Sie mit Update-Firmware. 7. Befolgen Sie die Anweisungen im Dialogfeld. 8. Das Update sollte normalerweise max. 15 Minuten dauern. Den Batterie-Wechselrichter nicht manuell neu starten und die Batterie nicht manuell trennen. Den Browser nicht schließen. Nach dem Neustart des Batterie-Wechselrichters wird die Web-Oberfläche automatisch neu gestartet. Das Update ist beendet, wenn das Event „27312 – Update beendet“ ausgegeben wird. Der Erfolg des Updates kann auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters überprüft werden. Wählen Sie im Drop-Down Menü Geräteparameter > Gerätekomponenten aus. 	

Note

- **Wichtig:** Wenn Sie vor dem Update die Nutzungsbereiche der Batterie eingestellt haben, kann durch das Update die unten aufgeführten Parameter auf Werkseinstellung zurückgestellt worden sein. Bitte überprüfen Sie in diesem Fall die Parameter.

○ „Geräteparameter“ → „Batterie“ → „Nutzungsbereiche“

Untere Grenze des Tiefentladeschutzbereichs vor Abschaltung	0 %	(0 % ... 5 %)
Minimale Breite des Tiefentladeschutzbereichs	1 %	(1 % ... 5 %)
Breite des Bereichs zur Erhaltung des Batterieladezustands	3 %	(1 % ... 10 %)

- Das Paket enthält eine Aktualisierungsdatei (*.up2). Die Datei kann über die Webserver-Schnittstelle mit einem Smartphone, Notebook oder PC direkt auf den Wechselrichter geladen werden.
- Die Durchführung des Updates via LAN ist gewöhnlich zuverlässiger und schneller.