



VARTA Storage GmbH
Nürnberger Straße 64-65 · 86720 Nördlingen · Deutschland

Kompatibilitätsliste VARTA.wall Version 1.1

Kompatible Wechselrichter					
Hersteller	Modellbezeichnung <i>Minimaler Firmwarestand Wechselrichter</i>	Voraussichtlich kompatible VARTA.wall Konfigurationen			Hinweis
		wall 10	wall 15	wall 20	
 SMA	Sunny Boy Storage 3.7		ja		Möglicherweise ist ein Firmwareupdate seitens SMA erforderlich. Der verfügbare Zeitpunkt des Firmwareupdates, das eine Kompatibilität zu der VARTA.wall ermöglicht, hängt von den jeweiligen Freigabezeitpunkten von der Software ab.
	Sunny Boy Storage 5.0		ja		
	Sunny Boy Storage 6.0		ja		
	Sunny Tripower Smart Energy 5.0		ja		
	Sunny Tripower Smart Energy 6.0		ja		
	Sunny Tripower Smart Energy 8.0		ja		
	Sunny Tripower Smart Energy 10.0		ja		



VARTA

Allgemeine Hinweise:

- Im vorliegenden Dokument handelt es sich um die voraussichtlichen Kompatibilitäten, welche durch VARTA zum Marktstart angestrebt werden. Dieses Dokument unterliegt fortlaufenden Änderungen seitens VARTA und stellt möglicherweise nicht den aktuellen Zustand dar. VARTA behält sich Änderungen vor.
- Der Betrieb der VARTA.wall ist ausschließlich mit nachfolgendem aufgeführten Wechselrichtermodellen zulässig. Die Verwendung eines nicht zugelassen Wechselrichters führt zu dem Entfall der von VARTA gewährten Garantie sowie Versicherungen der Produktsicherheit.
- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass die aktuelle Firmwareversion der VARTA.wall installiert ist.
- Aus technischer Sicht gibt es für keinen der aufgeführten kompatiblen Wechselrichtermodellen eine Einschränkung bezüglich der Ausbauvarianten der VARTA.wall. Alle Wechselrichtermodelle können mit 2-4 Batteriemodulen betrieben werden. Beachten Sie jedoch bei der Konfiguration des Gesamtsystems, die Limitation der Lade/Entladeleistung des VARTA.wall Batteriespeichers.