

Technische Information

Herstellererklärung zum prognosebasierten Laden von TESVOLT Batteriespeichersystemen

Hiermit erklären wir, dass die unten aufgeführten Batteriespeichersysteme die Anforderungen des prognosebasierten Energiemanagements erfüllen.

Batterie-speichersystem	Batterie-wechselrichter	Kommunikationskomponente zwischen Batteriewechselrichter und Zähler	Zähler
TS 48 V	SMA Sunny Island 4.4M SMA Sunny Island 6.0H SMA Sunny Island 8.0H	SMA Sunny Home Manager 2.0 / SMA Energy Meter	Integrierte Messeinrichtung des SMA Sunny Home Manager 2.0 / SMA Energy Meter
TS HV 70*	SMA Sunny Tripower Storage 60	SMA Inverter Manager	Janitza UMG 604
TS HV 70 Outdoor*	SMA Sunny Tripower Storage 60	SMA Inverter Manager	Janitza UMG 604
TS-I HV 80	TESVOLT PCS (MR Gridcon PCS 3W)	TESVOLT Energy Manager	Janitza UMG 604

*Nur durch funktionale Einbindung in die SMA Energy App und Verwendung von SMA PV-Wechselrichter der Serien Sunny Boy und Sunny Mini Central (mit geeigneter Kommunikationsschnittstelle) / Sunny Tripower / Sunny Highpower.



Daniel Hannemann, M.A.
CEO



Simon Schandert, M.Sc.
CTO