



Herstellererklärung

Leistungsbegrenzung auf 0 Watt

Die Einspeiseleistung der unten aufgeführten PV-Wechselrichter kann über angeschlossene Komponenten der SMA Anlagenkommunikation (Cluster Controller, Power Reducer Box, Power Control Module) auf 0 Watt begrenzt werden.

Die genaue Bezeichnung des einzustellenden Parameters ist abhängig vom jeweiligen Wechselrichterprotokoll und ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Parametername SMA Data2 + (SMA Data 1)	Wertebereich SMA Data2 + (SMA Data 1)	Default-Wert
Netztrennung bei 0 %- oder 0 W-Vorgabe, Konfiguration des Einspeisemanagements (P-GriSwOpnZerW)	Nein (No)	Nein (No)
	Ja (Yes)	

Der Parameter ist bei den folgenden PV-Wechselrichtern einstellbar:

SUNNY BOY	SUNNY TRIPOWER
ohne Transformator	ohne Transformator
SB1300TL-10, ab V3.11 SB1600TL-10, ab V3.11	STP 15000TL-10, ab V1.04.00.R STP 17000TL-10, ab V1.04.00.R
SB 2100TL, ab V3.11	STP 15000TLEE-10, ab V2.01.00.R STP 20000TLEE-10, ab V2.01.00.R
SB 3000TL-21, ab V1 50.00.R SB 3600TL-21, ab V1 2.10.16.R SB 4000TL-21, ab V1 50.00.R SB 5000TL-21, ab V1 50.00.R SB 6000TL-21, ab V1 2.60.00.R	STP 5000TL-20, ab V2.26.02.R STP 6000TL-20, ab V2.26.02.R STP 7000TL-20, ab V2.26.02.R STP 8000TL-20, ab V2.26.02.R
SB 2500TLST-21, ab V1 20.00.R SB 3000TLST-21, ab V1 20.00.R	STP 9000TL-20, ab V2.26.02.R STP 10000TL-20, ab V2.52.00.R STP 12000TL-20, ab V2.52.02.R
SB 3600SE-10 SB 5000SE-10	STP 20000TL-30 STP 25000TL-30

Niestetal, 30. September 2014

SMA Solar Technology AG

ppa Frank Greizer
 (Vice President MPTPD)