

TS4

Übersicht der zugelassenen SMA Wechselrichter

In folgender Übersicht finden Sie eine Auflistung der SMA Wechselrichter, die mit TS4-Deckeln kompatibel sind. Die TS4-Deckel werden in den Retrofit-Modellen TS4-R und in den Smart-Modulen eingesetzt.

Gerätetyp	Kompatibel mit:	Bemerkung
SB1.5-1VL-40	TS4-D	
SB2.5-1VL-40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Spannung der PV-Anlage: 520 V
SB3.0-1AV40	TS4-D	
SB3.6-1AV40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB4.0-1AV40	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
SB5.0-1AV40	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Spannung der PV-Anlage: 500 V
SB 3000TL-21	TS4-D	
SB 3600TL-21	TS4-M / TS4-R-M-Duo	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Spannung der PV-Anlage: 500 V
SB 4000TL-21		<ul style="list-style-type: none"> Nicht zu verwenden im Inselnetzbetrieb in Kombination mit Batterie-Wechselrichtern vom Typ Sunny Island
SB 5000TL-21		
SB 6000TL-21		
	TS4-S / TS4-R-S-Duo	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Spannung der PV-Anlage: 500 V Nicht zu verwenden im Inselnetzbetrieb in Kombination mit Batterie-Wechselrichtern vom Typ Sunny Island
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Spannung der PV-Anlage: 500 V Nicht zu verwenden im Inselnetzbetrieb in Kombination mit Batterie-Wechselrichtern vom Typ Sunny Island
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Spannung der PV-Anlage: 500 V Nicht zu verwenden im Inselnetzbetrieb in Kombination mit Batterie-Wechselrichtern vom Typ Sunny Island

Gerätetyp	Kompatibel mit:	Bemerkung
SB3.0-1 SP-US-40	TS4-D	
SB3.8-1 SP-US-40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB5.0-1 SP-US-40	TS4-S / TS4-R-S-Duo	<ul style="list-style-type: none"> • Der Notstrom-Betrieb funktioniert nicht.
SB6.0-1 SP-US-40	TS4-O / TS4-R-O-Duo	<ul style="list-style-type: none"> • Der Notstrom-Betrieb funktioniert nicht.
SB7.7-1 SP-US-40	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Spannung der PV-Anlage: 520 V • Der Notstrom-Betrieb funktioniert nicht.
SB 3000TL-US-22	TS4-D	
SB 3800TL-US-22	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB 4000TL-US-22	TS4-S / TS4-R-S-Duo	<ul style="list-style-type: none"> • Der Notstrom-Betrieb funktioniert nicht.
SB 5000TL-US-22	TS4-O / TS4-R-O-Duo	<ul style="list-style-type: none"> • Der Notstrom-Betrieb funktioniert nicht.
SB 7000TL-US-22	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Spannung der PV-Anlage: 500 V • Der Notstrom-Betrieb funktioniert nicht.
SB 7700TL-US-22		
SB 3500TL-JP-22/MP	TS4-D	
SB 4500TL-JP-22/MP	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB 5400TL-JP-22/MP	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	
STP 5000TL-20	TS4-D	
STP 6000TL-20	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 7000TL-20	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 8000TL-20	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
STP 10000TL-20	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Spannung der PV-Anlage: 800 V
STP 12000TL-20		
STP 15000TL-30	TS4-D	
STP 20000TL-30	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 25000TL-30	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 25000TL-JP-30	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Spannung der PV-Anlage: 800 V

Gerätetyp	Kompatibel mit:	Bemerkung
STP 12000TL-US-10	TS4-D	
STP 15000TL-US-10	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 20000TL-US-10	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 24000TL-US-10	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
STP 30000TL-US-10	TS4-L	• Maximale Spannung der PV-Anlage: 800 V
STP 10000TLEE-JP-10	TS4-D	
STP 10000TLEE-JP-11	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 50-40	TS4-D	
STP 50-US-40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 50-JP-40	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	
STP 60-10	TS4-D	
STP 60-US-10	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 60-JP-10	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	