

Freigabeliste für die Inanspruchnahme des Komplettschutzes für SOLARWATT MyReserve

SOLARWATT Energetische Systeme

- MyReserve kann mit jedem Standard – Stringwechselrichter arbeiten.
- Eine Labor-Freiprüfung der eingesetzten Wechselrichter ist lediglich für die Inanspruchnahme des SOLARWATT Komplettschutzes notwendig
- Zu beachten sind die technischen Auslegungsparameter von MyReserve

Steca	SMA	Kostal neue Generation	Kaco	Fronius
Stecagrid 2500	SB 2.5*	PIKO 3.0	Powador 3002	Fronius Symo 3.0-3-S
Stecagrid 3010	SB 3000TLST-21	PIKO 4.2	Powador 4202	Fronius Symo 3.0-3-M
Stecagrid 3600	SB 3000 TL-21	PIKO 4.6	Powador 4400	Fronius Symo 3.7-3-S
Stecagrid 4200	SB 3600 TL-21	PIKO 5.5	blueplanet 3.0 TL1 M1	Fronius Symo 3.7-3-M
	SB 4000 TL-21	PIKO 7.0	blueplanet 3.0 TL1	Fronius Symo 4.5-3-S
Stecagrid 2500x	SB 5000 TL-21	PIKO 8.5	blueplanet 3.5 TL1	Fronius Symo 4.5-3-M
Stecagrid 3010x	SB 6000 TL-21	PIKO 10	blueplanet 3.7 TL1	Fronius Symo 5.0-3-M
Stecagrid 3600x	SB 3600 TL-20	PIKO 12	blueplanet 4.0 TL1	Fronius Symo 6.0-3-M
Stecagrid 4200x	SB 4000 TL-20		blueplanet 4.6 TL1	Fronius Symo 7.0-3-M
	SB 5000 TL-20		blueplanet 5.0 TL1	Fronius Symo 8.2-3-M
	SB 3300 TL-11		blueplanet 5.0 TL3	Fronius Symo 10.0-3-M
	SB 3800 TL-11		blueplanet 6.5 TL3	Fronius Symo 12.5-3-M
	SMC 4600 A		blueplanet 7.5 TL3	Fronius Symo 15.0-3-M
	STP 5000 TL-20		blueplanet 9.0 TL3	
	STP 6000 TL-20			Fronius Primo 3.0-1
	STP 7000 TL-20			Fronius Primo 3.5-1
	STP 8000 TL-20			Fronius Primo 3.6-1
	STP 9000 TL-20			Fronius Primo 4.0-1
	STP 10000 TL-20			Fronius Primo 4.6-1
	STP 12000 TL-20			Fronius Primo 5.0-1
	STP 8000 TL-10			Fronius Primo 6.0-1
	STP 10000 TL-10			Fronius Primo 8.2-1
	STP 12000 TL-10			
		Kostal bewährte Generation		
		PIKO 4.2		
		PIKO 5.5		

* Opti Trac Global Peak MPP-Tracking muss am Wechselrichter ausgeschaltet sein