

# Leistungsoptimierer Für Hausdachanlagen

S440 / S500 / S500B / S650B



LEISTUNGSOPTIMIERER

## PV-Leistungsoptimierung auf Modulebene

- Speziell für den Einsatz mit SolarEdge Wechselrichtern für Hausdachanlagen entwickelt
- Erkennt Abnormalitäten am PV-Stecker und beugt so möglichen Sicherheitsrisiken vor\*
- Erweiterte Sicherheit für Installateure, Wartungspersonal und Einsatzkräfte durch Spannungsreduzierung auf Modulebene, konform mit den Anforderungen der VDE AR 2100-712
- Überragender Wirkungsgrad (99,5 %)
- Vermindert alle Arten von Verlusten durch Modul-Mismatch, von der Fertigungstoleranz bis zur Teilverschattung
- Schnellere Installation mit vereinfachtem Kabelmanagement und simpler Montage mit nur einer Schraube
- Flexibles Anlagendesign für maximale Flächennutzung
- Kompatibel mit bifazialen PV-Modulen

\* Funktionalität abhängig von Wechselrichtermodell und Firmwareversion

# / Leistungsoptimierer für Hausdachanlagen

S440 / S500 / S500B / S650B

	S440	S500	S500B	S650B	EINHEIT
<b>EINGANG</b>					
DC-Nenneingangsleistung <sup>(1)</sup>	440	500		650	W
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc)	60		125	85	Vdc
MPPT-Betriebsbereich	8 – 60		12,5 – 105	12,5 - 85	Vdc
Max. Kurzschlussstrom (Isc) des angeschlossenen PV-Moduls	14,5	15			Adc
Maximaler Wirkungsgrad	99,5				%
Gewichteter Wirkungsgrad	98,6				%
Überspannungskategorie	II				
<b>AUSGANGSLEISTUNG IM BETRIEB</b>					
Maximaler Ausgangsstrom	15				Adc
Maximale Ausgangsspannung	60		80		Vdc
<b>AUSGANG IM STANDBY (LEISTUNGSOPTIMIERER VOM WECHSELRICHTER GETRENNT ODER SOLAREEDGE WECHSELRICHTER AUS)</b>					
Sicherheitsspannung pro Leistungsoptimierer	1 ± 0,1				Vdc
<b>ERFÜLLTE NORMEN<sup>(2)</sup></b>					
EMC	FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, CISPR11, EN-55011				
Sicherheit	IEC62109-1 (Sicherheit Klasse II), UL1741				
Material	UL94 V-0, UV-resistent				
RoHS	Ja				
Brandschutz	VDE-AR-E 2100-712:2018-12				
<b>MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN</b>					
Maximale Systemspannung	1000				Vdc
Abmessung (B x H x T)	129 x 155 x 30		129 x 165 x 45		mm
Gewicht	0,720		0,790		kg
Steckverbinder Eingang	MC4 <sup>(3)</sup>				
Länge des Eingangskabels	0,1				m
Steckverbinder Ausgang	MC4				
Länge des Ausgangskabels	(+) 2,3, (-) 0,10				m
Betriebstemperaturbereich <sup>(4)</sup>	-40 bis +85				°C
Schutzklasse	IP68				
Relative Luftfeuchtigkeit	0 – 100				%

(1) Die STC-Nennleistung des Modules darf die Nenneingangsleistung des Leistungsoptimierers nicht überschreiten. Eine Modultoleranz von bis zu +5% ist zulässig.

(2) Informationen zur CE-Konformität finden Sie unter Konformitätserklärung – CE.

(3) Für weitere Steckverbinderarten kontaktieren Sie bitte SolarEdge.

(4) Bei einer Umgebungstemperatur von über +70 °C wird die Leistung der Optimierer reduziert. Siehe [Technischer Hinweis zur Temperatur-Leistungsreduzierung](#) für Leistungsoptimierer für weitere Informationen.

PV-Anlagendesign mit SolarEdge Wechselrichter <sup>(5)</sup>		SolarEdge Home Wave Wechselrichter Einphasig	SolarEdge Home Kurzstrang-Wechselrichter Dreiphasig	Dreiphasig für 230/400-V-Netz	Dreiphasig für 277/480-V-Netz	
Minimale Stranglänge (Leistungsoptimierer)	S440, S500	8	9	16	18	
	S500B	6	8		14	
Maximale Stranglänge (Leistungsoptimierer)		25	20	50		
Maximale Dauerleistung pro Strang		5 700	5 625	11 250	12 750	W
Maximal zulässige verbundene Leistung pro Strang (Nur zulässig, wenn der Leistungsunterschied zwischen den Strängen 2.000 W oder weniger beträgt)		6 800 <sup>(6)(7)</sup>	Siehe <sup>(7)</sup>	13 500	15 000	W
Parallele Stränge unterschiedlicher Längen oder Ausrichtungen		Ja				

(5) Es ist bei Neuinstallationen nicht zulässig, Leistungsoptimierer der S-Serie und der P-Serie im selben Strang gemischt zu installieren.

(6) Bei Wechselrichtern mit einer AC-Nennleistung  $\geq 7\,600\text{ W}$ , die an mindestens zwei Strings angeschlossen sind.

(7) Wenn die AC-Nennleistung des Wechselrichters  $\leq$  der maximalen Nennleistung pro Strang ist, kann der Strang maximal die DC-Eingangsleistung des Wechselrichters erreichen. Siehe [Anwendungshinweis: Richtlinien zur Einzelstrangaulegung](#).

