Leistungsoptimierer Für Hausdachanlagen Für Europa



EISTUNGSOPTIMIER

PV-Leistungsoptimierung auf Modulebene

- Speziell für den Einsatz mit SolarEdge Wechselrichtern für Hausdachanlagen entwickelt
- 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
- 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 und OVE R11-1
- Flexibles Anlagendesign für maximale Flächennutzung
- Kompatibel mit bifazialen PV-Modulen

solaredge.com





^{*} Funktionalität abhängig von Wechselrichtermodell und Firmwareversion

/ Leistungsoptimierer für Hausdachanlagen Für Europa

S440, S500

	S440	S500	EINHEIT		
DC-Nenneingangsleistung ⁽¹⁾	440	500	W		
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc)	60				
MPPT-Betriebsbereich	8 - 60	Vdc Vdc			
Max. Kurzschlussstrom (Isc) des angeschlossenen PV-Moduls	14,5	Adc			
Maximaler Wirkungsgrad	99,5	%			
Gewichteter Wirkungsgrad	98,6				
Überspannungskategorie		,			
AUSGANG IM BETRIEB					
Maximaler Ausgangsstrom	15	Adc			
Maximale Ausgangsspannung	60	60			
AUSGANG IM STANDBY (LEISTUNGSOPTIMIERER VO	M WECHSELRICHTER GETRENNT ODER SO	OLAREDGE WECHSELRI	CHTER AUS)		
Sicherheitsspannung pro Leistungsoptimierer	1		Vdc		
ERFÜLLTE NORMEN			"		
EMC	FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC6100	00-6-3, CISPR11, EN-55011			
Sicherheit	IEC62109-1 (Sicherheitsklasse				
Material	UL94 V-0, UV-resiste	UL94 V-0, UV-resistent			
RoHS	Ja				
Brandschutz	VDE-AR-E 2100-712:20				
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN					
Maximale Systemspannung	1000	1000			
Abmessungen (H x B x T)	129 x 155 x 30		mm		
Gewicht (inklusive Kabel)	0,655	kg			
Steckverbinder Eingang	MC4 ⁽²⁾	MC4 ⁽²⁾			
Länge des Eingangskabels	0,1	0,1			
Steckverbinder Ausgang	MC4				
Länge des Ausgangskabels	(+) 2,3, (-) 0,1	m			
Betriebstemperaturbereich ⁽³⁾	-40 bis +85	°C			
Schutzart	IP68/NEMA6P	%			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100	0 - 100			

- (1) Die Nennleistung des Moduls bei STC darf die DC-Nenneingangsleistung des Leistungoptimierers nicht überschreiten. Module mit einer Leistungstoleranz von bis zu 5 % sind zulässig
- (2) Wenden Sie sich an SolarEdge, wenn Sie andere Steckverbindertypen benötigen
 (3) Bei einer Umgebungstemperatur von über 70 °C wird die Leistung der Optimierer reduziert. Siehe technischer Hinweis zur Temperatur-Leistungsreduzierung für Leistungoptimierer für weitere Details

PV-Anlagendesign mit Sol Wechselrichter	arEdge	Einphasig HD-Wave	Einphasig	Dreiphasig	Dreiphasig für 277/480 V-Netz	
Minimale Stranglänge (Leistungsoptimierer)	S440, S500	8	}	16	18	
Maximale Stranglänge (Leistungsopti	imierer)	25		50		_
Maximale Leistung pro Strang ⁽⁴⁾		5700	5250	11250 ⁽⁵⁾	12750 ⁽⁶⁾	W
Parallele Stränge unterschiedlicher Lä	ängen oder Ausrichtungen	en Ja				

- (4) Wenn die AC-Nennleistung des Wechselrichters

 der maximalen Nennleistung pro Strang ist, kann der Strang maximal die DC-Eingangsleistung des Wechselrichters erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-power-optimizer-single-string-design-technical-document-de.pdf
 (5) Für das 230/400V-Netz können bis zu 13.500 W pro Strang installiert werden, wenn der maximale Leistungsunterschied zwischen den Strängen 2.000 W beträgt
- (6) Für das 277/480V-Netz können bis zu 15.000 W pro Strang installiert werden, wenn der maximale Leistungsunterschied zwischen den Strängen 2.000 W beträgt
- (7) Bei Neuinstallationen ist es nicht zulässig, Leistungsoptimierer der S-Serie und der P-Serie gemischt zu installieren

