



SolarEdge Leistungsoptimierer

Modul Add-On mit IndOP™ Technologie

P350I



LEISTUNGSOPTIMIERER

PV Leistungsoptimierung auf Modulebene

- Unabhängige Optimierungstechnologie (Independent Optimization Technology, IndOP™) – ermöglicht den Leistungsoptimierern direkt mit jedem Wechselrichter zu arbeiten und ohne zusätzliche Schnittstellen auszukommen
- Bis zu 25 % mehr Energieertrag
- Reduziert alle Arten von Energieverlust durch Mismatch, von Herstellungstoleranzen bis hin zu Teilverschattungen
- Höchste Wirkungsgrade (99,5%)
- Schnelle Installation mit nur einer Schraube
- Ideal für die Nachrüstung bestehender Installationen



SolarEdge Leistungsoptimierer

Modul Add-On mit IndOP™ Technologie P350I

VORTEILE DER LÖSUNG	SolarEdge Leistungsoptimierer mit SolarEdge Wechselrichter	SolarEdge Leistungsoptimierer mit SolarEdge Safety & Monitoring Interface und einem Nicht-SolarEdge Wechselrichter	SolarEdge Leistungsoptimierer mit einem Nicht-SolarEdge Wechselrichter
Mehrertrag	✓	✓	✓
Sicherheit	✓	✓	-
Überwachung	✓	✓	-
Flexibles Design	✓	✓	✓
Design für lange Strings	✓	-	-

P350I (für PV Module mit 60 und 72 Zellen)

EINGANG		
DC-Nenneingangsleistung ⁽¹⁾	350	W
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc bei geringster Temperatur)	60	Vdc
MPPT-Betriebsbereich	8 - 60	Vdc
Maximaler dauerhafter Eingangsstrom (Isc)	10	Adc
Maximaler Wirkungsgrad	99,5	%
Gewichteter Wirkungsgrad	98,6	%
Überspannungskategorie	II	

AUSGANG IM BETRIEB (LEISTUNGSOPTIMIERER VERBUNDEN MIT WECHSELRICHTER IM BETRIEB)	Leistungsoptimierer verbunden mit einem SolarEdge Wechselrichter	Leistungsoptimierer verbunden mit einem Nicht-SolarEdge Wechselrichter ⁽²⁾	
Maximaler Ausgangsstrom	15	10	Adc
Maximale Ausgangsbetriebsspannung	60	Voc des PV-Moduls	Vdc

AUSGANG IM STANDBY (LEISTUNGSOPTIMIERER VOM WECHSELRICHTER GETRENNT ODER WECHSELRICHTER AUS)			
Sicherheitsausgangsspannung pro Leistungsoptimierer	1	1 ⁽³⁾	Vdc

ERFÜLLTE NORMEN		
EMV	FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	
Sicherheit	IEC62109-1 (Sicherheitsklasse II), UL1741	
RoHS	Ja	
Brandschutz	VDE-AR-E 2100-712:2013-05	

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN			
Maximale Systemspannung		1000	Vdc
Abmessungen (B x L x H)	Serie Pxxx-2	141 x 212 x 40,5	mm
	Serie Pxxx-5	128 x 152 x 27,5	mm
Gewicht (inklusive Kabel)	Serie Pxxx-2	950	g
	Serie Pxxx-5	770	g
Steckverbinder modulseitig		MC4 ⁽⁴⁾	
Ausgangssteckverbinder		MC4	
Länge des Ausgangskabels		1,2	m
Betriebstemperaturbereich		-40 - +85	°C
Schutzklasse	Serie Pxxx-2	IP65	
	Serie Pxxx-5	IP68	
Relative Luftfeuchtigkeit		0 - 100	%

⁽¹⁾ Modul-Nennleistung unter Standardtestbedingungen (STC). Modul mit bis zu +5% Leistungstoleranz.
⁽²⁾ Nur anwendbar, wenn entweder ein Steuerungs- und Überwachungsgateway (SMI) installiert ist oder wenn SafeDC™ während der Installation einmalig über den SolarEdge Key ausgeschaltet wird.
⁽³⁾ Falls eine SolarEdge Sicherheits- und Überwachungsschnittstelle (SMI) installiert und ausgeschaltet ist.
⁽⁴⁾ Für andere Steckverbinder-Typen kontaktieren Sie bitte SolarEdge.

PV-SYSTEMAUSLEGUNG	EINPHASIGER SOLAREDEGE WECHSELRICHTER		DREIPHASIGER SOLAREDEGE WECHSELRICHTER		NICHT-SOLAREDEGE WECHSELRICHTER ⁽²⁾	
Minimale Stringlänge (Leistungsoptimierer)	8		16		Gemäß Auslegungsrichtlinien des Wechselrichters & Datenblatt des PV-Moduls, mindestens 4 Leistungsoptimierer pro String.	
Maximale Stringlänge (Leistungsoptimierer)	25		50			
Maximale Leistung pro String	5250		11250		W	
Parallele Stränge unterschiedlicher Länge		Ja		Nein		
Parallele Stränge mit unterschiedlichen Ausrichtungen		Ja		Ja		

