

# Power Optimizer

P650 / P701 / P730 / P800p / P801 / P850 / P950 / P1100



POWER OPTIMIZER

## Vermogensoptimalisatie op paneelniveau

De meest kostenbesparende oplossing voor commerciële en grote installaties

- // Speciaal ontworpen om te werken met SolarEdge omvormers
- // Tot 25% meer energie
- // Superieur rendement (99,5%)
- // Lagere systeemkosten: 50% minder kabels, zekeringen en verdeelkasten, meer dan dubbele stringlengte mogelijk
- // Snelle montage door één enkele bevestiging
- // Geavanceerd onderhoud dankzij monitoring op paneelniveau
- // Spanningsafschakeling op paneelniveau voor de veiligheid van installateurs en brandweer
- // Te gebruiken met twee panelen die in serie of parallel geschakeld zijn

# / Power Optimizer

P650 / P701 / P730

Optimizer model (geschikte paneeltypes)	P650 (voor max 2 x 60-cells panelen)	P701 (voor maxo 2 x 60/120-cells panelen)	P730 (voor max 2 x 72-cells panelen)	
<b>INGANG</b>				
Nominaal DC-ingangsvermogen <sup>(1)</sup>	650	700	730	W
Verbindingsmethode	Enkele input voor panelen die in serie verbonden zijn			
Absoluut maximale ingangsspanning (Voc bij laagste temperatuur)	96		125	Vdc
MPPT-werkbereik	12.5 - 80		12.5 - 105	Vdc
Maximale kortsluitstroom (Isc)	11	11.75	11	Adc
Maximaal rendement	99.5			%
EU rendement	98.6			%
Overspanningscategorie	II			
<b>OUTPUT TIJDENS BEDRIJF (POWER OPTIMIZER IS AANGESLOTEN OP WERKENDE SOLAREEDGE OMVORMER)</b>				
Maximale uitgangsstroom	15			Adc
Maximale uitgangsspanning	80			Vdc
<b>OUTPUT TIJDENS STAND-BY (POWER OPTIMIZER IS LOSGEKOPPELD VAN OMVORMER OF OMVORMER IS UIT)</b>				
Veilige uitgangsspanning per power optimizer	1 ± 0.1			Vdc
<b>STANDAARDNORMEN</b>				
Emissies	FCC deel 15 klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3			
Veiligheidsnormen	IEC62109-1 (klasse II veiligheid)			
RoHS	Ja			
Brandveiligheid	VDE-AR-E 2100-712:2013-05			
<b>INSTALLATIE SPECIFICATIES</b>				
Compatibele SolarEdge omvormers	3-fase omvormers SE15K en groter	3-fase omvormers SE16K en groter		
Maximale toegestane systeemspanning	1000			Vdc
Afmetingen (B x L x H)	129 x 153 x 42.5		129 x 153 x 49.5	mm
Gewicht (inclusief kabels)	834		933	gr
Inputconnector	MC4 <sup>(2)</sup>			
Lengte Inputkabel	0.16		0.16, 0.9	m
Uitgangconnector	MC4			
Lengte uitgangskabel (afhankelijk van paneel oriëntatie)	portrait: 1.2	-		m
	landscape: 1.8		landscape: 2.2	
Bedrijfstemperatuur <sup>(4)</sup>	-40 - +85			°C
Beschermingsklasse	IP68 / NEMA6P			
Relatieve vochtigheid	0 - 100			%

(1) Het nominale vermogen van de panelen bij STC zal niet hoger zijn dan de optimizer "Nominale DC- Ingangsvermogen". Panelen met een vermogenstolerantie tot +5% zijn toegestaan

(2) Neem contact op met SolarEdge indien u andere type connectoren wilt gebruiken

(3) Langere inputkabel lengte is beschikbaar voor gebruik met split junction box panelen. (Voor 0,9m inputs bestel P730-xxxLxxx)

(4) Bij een omgevingstemperatuur > +70°C wordt het vermogen gereduceerd. Raadpleeg <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note-nl.pdf> voor meer informatie

# / Power Optimizer

P800p / P801 / P850 / P950 / P1100

Optimizer model (geschikte paneeltypes)	P800p (voor parallel- schakeling van 2 x 96-cells panelen)	P801 (voor max 2 x 72-cells panelen)	P850 (voor max serie schakeling van 2 x hoog vermogen of bi- facial panelen)	P950 (voor max 2 x hoog vermogen of bi-facial panelen)	P1100 (voor max 2 x hoog vermogen of bifacial panelen)	
<b>INGANG</b>						
Nominaal DC-ingangsvermogen <sup>(2)</sup>	800	800	850	950	1100	W
Verbindingsmethode	Dubbele input voor panelen die parallel verbonden moeten worden <sup>(7)</sup>		Enkele input voor panelen die in serie verbonden zijn			
Absoluut maximale ingangsspanning (Voc bij laagste temperatuur)	83	125				Vdc
MPPT-werkbereik	12.5 - 83	12.5 - 105				Vdc
Maximale kortsluitstroom (Isc)	7	11.75	12.5	14		Adc
Maximaal rendement	99.5					%
Gewogen EU rendement	98.6					%
Overspanningscategorie	II					
<b>OUTPUT TIJDENS BEDRIJF (POWER OPTIMIZER IS AANGESLOTEN OP WERKENDE SOLAREEDGE OMVORMER)</b>						
Maximale uitgangsstroom	18	15	18			Adc
Maximale uitgangsspanning	80					Vdc
<b>OUTPUT TIJDENS STAND-BY (POWER OPTIMIZER IS LOSGEKOPPELD VAN OMVORMER OF OMVORMER IS UIT)</b>						
Veilige uitgangsspanning per power optimizer	1 ± 0.1					Vdc
<b>STANDAARDNORMEN</b>						
Emissies	FCC deel 15 klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3					
Veiligheidsnormen	IEC62109-1 (klasse II veiligheid)					
RoHS	Ja					
Brandveiligheid	VDE-AR-E 2100-712:2013-05					
<b>INSTALLATIE SPECIFICATIES</b>						
Compatibele SolarEdge omvormers	3-fase omvormers SE16K en groter				3-fase omvormers SE25K en groter	
Maximale toegestane systeemspanning	1000					Vdc
Afmetingen (B x L x H)	129 x 168 x 59	129 x 153 x 49.5	129 x 162 x 59			mm
Gewicht (inclusief kabels)	1064	933	1064			gr
Inputconnector	MC4 <sup>(2)</sup>					
Lengte Inputkabel	0.16	0.16, 0.9	0.16, 0.9, 1.3, 1.6 <sup>(3)</sup>	0.16, 1.3, 1.6	0.16, 0.9, 1.3, 1.6 <sup>(3)</sup>	m
Uitgangsconnector	MC4					
Lengte uitgangskabel (afhankelijk van paneel oriëntatie)	landscape: 1.8		portrait: 1.2 landscape: 2.2		2.4	m
Bedrijfstemperatuur <sup>(4)</sup>	-40 tot +85					°C
Beschermingsklasse	IP68 / NEMA6P					
Relatieve vochtigheid	0 - 100					%

(1) Het nominale vermogen van de panelen bij STC zal niet hoger zijn dan de optimizer "Nominale DC- Ingangsvermogen". Panelen met een vermogenstolerantie tot +5% zijn toegestaan

(2) Neem contact op met SolarEdge indien u andere type connectoren wilt gebruiken

(3) Langere inputkabelle is beschikbaar voor gebruik met split junction box panelen. (Voor 0,9m inputs bestel P801/P850/P1100-xxxLxxx. Voor 1,3m inputs bestel P801/P950/P1100-xxxXxxx. Voor 1,6m inputs bestel P801/P950/P1100-xxxYxxx)

(4) Bij een omgevingstemperatuur > +70°C wordt het vermogen gereduceerd. Raadpleeg <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note-nl.pdf> voor meer informatie

PV-systeemontwerp met een SolarEdge omvormer <sup>(5)(6)(7)(8)</sup>		3-fase SE15K en groter		3-fase SE16K en groter						3-fase (aansluiting op 277/480V transformator)						
		P650	P650	P701	P730	P801	P800p / P850	P950	P1100	P650	P701	P730	P801	P800p / P850	P950	P1100
Power optimizers																
Minimale stringlengte	Power optimizers	14														
	PV-panelen <sup>(7)</sup>	27														
Maximale stringlengte	Power optimizers	30														
	PV-panelen <sup>(7)</sup>	60														
Maximaal vermogen per string		11250 <sup>(9)</sup>				13500 <sup>(9)</sup>				12750 <sup>(10)</sup>			15300 <sup>(10)</sup>			W
Parallele strings van ongelijke lengtes of oriëntaties		Ja														

(5) P650/P701/P730/P801 kunnen in één string worden gecombineerd, en P850/P800p/P950/P1100 kunnen ook in één string worden gecombineerd. Het is niet toegestaan om P650/P701/P730/P801 te combineren met P850/P800p/P950/P1100, en het is ook niet toegestaan om P650-P1100 te combineren met P370-P505 in één string

(6) Bij een oneven aantal panelen in een string is het toegestaan om een P650/P701/P730/P850/P800p/P801/P950/P1100 op één paneel aan te sluiten. Als er één paneel op een P800p moet worden aangesloten, dan dienen ongebruikte inputconnectoren afgesloten te worden met de bijgeleverde afdichtingen

(7) Power optimizers bedoeld voor gebruik met twee PV-modules (2:1 aansluiting), kunnen worden gebruikt met een enkele PV-module (1:1 aansluiting), zolang de hele string 1:1 aansluitingen gebruikt

(8) Voor SE15K en hoger moet het minimale DC-vermogen 11kW bedragen

(9) Voor het 230/400V-net: Met P650/P701/P730/P801 mag tot 13.500W per string worden geïnstalleerd, met P850/P800p tot 15.750W en met P950/P1100 tot 18.500W per string mag het maximale vermogen worden geïnstalleerd. Het verschil tussen string maximaal 2.000W bedraagt

Voor de P950/P1100 zijn minimaal twee strings nodig voor SE16K-SE27.6K-omvormers en voor SE30K en hoger minimaal drie strings

(10) Voor het 277/480V-net: Met 650/P701/P730/P801 kan tot 15.000W per string worden geïnstalleerd, met P850/P800p tot 17.550W en met P950/P1100 tot 20.300W per string wanneer het maximale vermogensverschil tussen elke string 2.000W bedraagt

Voor de P950/P1100 zijn minimaal drie strings vereist voor SE33,3K en SE40K-omvormers

SolarEdge is wereldmarktleider op het gebied van smart energy technologie. Door onze eersteklas technische expertise en een constante focus op innovatie, creëren wij smart energy oplossingen 'that power our lives' en die onze toekomstige vooruitgang stimuleren.

SolarEdge bedacht een intelligente omvormeroplossing die de manier waarop energie in PV-systemen wordt geproduceerd en beheerd fundamenteel heeft veranderd. De DC-geoptimaliseerde omvormeroplossing maximaliseert energieopwekking terwijl de kosten hiervan worden verlaagd.

SolarEdge ontwikkelt smart energy oplossingen en richt zich op een groot aantal segmenten van de energiemarkt zoals zonne-energie, energieopslag en back-up, het opladen van elektrische auto's, netwerkservices, batterijen en uninterruptible power supplies (UPS).

 SolarEdge

 @SolarEdgePV

 @SolarEdgePV

 SolarEdgePV

 SolarEdge

 infoNL@solaredge.com

**[solaredge.com](https://solaredge.com)**

© SolarEdge Technologies, Ltd. Alle rechten voorbehouden. SOLAREEDGE, het logo van SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREEDGE (geoptimaliseerd door SolarEdge) zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van SolarEdge Technologies, Inc. Alle andere hier genoemde handelsmerken zijn van hun respectievelijke eigenaren. Datum: 12/2020/V01/NL. Onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande mededeling.

Waarschuwing met betrekking tot marktgegevens en industriële prognoses: Deze brochure kan marktgegevens en prognoses bevatten uit bepaalde bronnen van derden. Deze informatie over de industrie is gebaseerd op enquêtes en de expertise van de onderzoeker en is geen garantie dat dergelijke marktgegevens of prognoses gehaald zullen worden. Hoewel we de juistheid van deze marktgegevens en prognoses niet onafhankelijk hebben geverifieerd, zijn wij van mening dat deze gegevens betrouwbaar zijn en de prognoses redelijk.



**solar**edge