

Optimiseur de puissance

P650 / P730 / P800p / P801 / P850 / P950

OPTIMISEUR DE PUISSANCE



Optimisation de puissance photovoltaïque au niveau des modules La solution la plus rentable pour les installations tertiaires et les grandes installations au sol

- // Spécialement conçu pour fonctionner avec les onduleurs SolarEdge
- // Jusqu'à 25 % d'énergie en plus
- // Rendement supérieur (99,5 %)
- // Réduction des coûts BoS : 50 % de câbles, de fusibles et de boîtes de jonction en moins,, possibilité d'avoir des chaînes jusqu'à 2x plus longues
- // Installation rapide avec une seule vis
- // Maintenance à la pointe de la technologie avec une supervision au niveau des modules
- // Très basse tension au niveau des modules pour la sécurité des installateurs et des sapeurs-pompiers (1V)
- // Utilisation avec deux modules photovoltaïques connectés en série ou en parallèle

/ Optimiseur de puissance

P650 / P730

Modèle de l'optimiseur (compatibilité avec modules courants)	P650 (pour des modules PV à 2 x 60 cellules)	P730 (pour des modules PV à 2 x 72 cellules)	
ENTREE			
Puissance d'entrée nominale DC ⁽¹⁾	650	730	W
Méthode de connexion	Entrée unique pour modules connectés en série		
Tension d'entrée maximale absolue (V _{oc} à la température la plus basse)	96	125	Vdc
Plage de fonctionnement MPPT	12.5 - 80	12.5 - 105	Vdc
Intensité de court-circuit maximale par entrée (Isc)	11		Adc
Rendement maximal	99.5		%
Rendement pondéré	98.6		%
Catégorie de surtension	II		
SORTIE EN COURS DE FONCTIONNEMENT (OPTIMISEUR DE PUISSANCE CONNECTÉ À UN ONDULEUR SOLAIRE DÈS EN COURS DE FONCTIONNEMENT)			
Intensité de sortie maximale	15		Adc
Tension de sortie maximale	85		Vdc
SORTIE EN VEILLE (OPTIMISEUR DE PUISSANCE DECONNECTÉ DE L'ONDULEUR SOLAIRE DÈS OU ONDULEUR SOLAIRE DÈS HORS CIRCUIT)			
Tension de sécurité de sortie par optimiseur de puissance	1 ± 0.1		Vdc
CONFORMITÉ AUX NORMES			
CEM	FCC Partie 15 classe B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3		
Sécurité	IEC62109-1 (classe de sécurité II)		
RoHS	Oui		
Protection contre les incendies	VDE-AR-E 2100-712:2013-05		
SPECIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION			
Onduleurs SolarEdge compatibles	Onduleurs triphasés SE15K et supérieurs	Onduleurs triphasés SE16K et supérieurs	
Tension du système autorisée maximale	1000		Vdc
Dimensions (l x L x h)	129 x 153 x 42.5 / 5.1 x 6 x 1.7	129 x 153 x 49.5 / 5.1 x 6 x 1.9	mm / in
Poids (câbles compris)	834 / 1.8	933 / 2.1	gr / lb
Connecteur d'entrée	MC4 ⁽²⁾		
Longueur du câble d'entrée	0.16 / 0.52	0.16 / 0.52 , 0.9 / 2.95 ⁽³⁾	m / ft
Connecteur de sortie	MC4		
Longueur du câble de sortie	1,2 / 3,9 (orientation portrait)		m / ft
	1,8 / 5,9 (orientation paysage)	2,2 / 7,2 (orientation paysage)	
Plage de température de fonctionnement ⁽⁴⁾	-40 - +85 / -40 - +185		°C / °F
Indice de protection	IP68 / NEMA6P		
Humidité relative	0 - 100		%

(1) La puissance nominale du module à STC ne dépassera pas la puissance d'entrée nominale DC de l'optimiseur. Les modules avec une tolérance de puissance allant jusqu'à +5% sont autorisés.

(2) Pour d'autres types de connecteurs, veuillez prendre contact avec SolarEdge.

(3) Des câbles d'entrée plus longs sont disponibles pour une utilisation avec des modules avec boîtes de jonction séparées. (Pour une commande de 0,9m/0,52ft P730-xxxLxxx).

(4) Pour les températures ambiantes supérieures à +70 °C / +158 °F, une réduction de puissance est appliquée. Veuillez consulter la [Note relative à l'application de la réduction de la température des optimiseurs de puissance](#) pour de plus amples informations.

/ Optimiseur de puissance

P800p / P801 / P850 / P950

Modèle de l'optimiseur (compatibilité avec modules courants)	P800p (pour une connexion en parallèle de modules PV de 5" à 2 x 96 cellules)	P801 (pour des modules PV à 2 x 72 cellules)	P850 ⁽¹⁾ (pour une connexion en série de 2 modules à haut rendement ou de modules bifaces)	P950 (pour une connexion en série de 2 modules à haut rendement ou de modules bifaces)	
ENTREE					
Puissance d'entrée nominale DC ⁽²⁾	800	800	850	950	W
Méthode de connexion	Entrée unique pour modules connectés en série ⁽⁷⁾		Double entrée pour connexion indépendante		
Tension d'entrée maximale absolue (V _{oc} à la température la plus basse)	83		125		Vdc
Plage de fonctionnement MPPT	12.5 - 83		12.5 - 105		Vdc
Intensité de court-circuit maximale par entrée (I _{sc})	7	11.75	12.5		Adc
Rendement maximal					99.5 %
Rendement pondéré					98.6 %
Catégorie de surtension					II
SORTIE EN COURS DE FONCTIONNEMENT (OPTIMISEUR DE PUISSANCE CONNECTE A UN ONDULEUR SOLAREEDGE EN COURS DE FONCTIONNEMENT)					
Intensité de sortie maximale	18	15	18	17	Adc
Tension de sortie maximale					85 Vdc
SORTIE EN VEILLE (OPTIMISEUR DE PUISSANCE DECONNECTE DE L'ONDULEUR SOLAREEDGE OU ONDULEUR SOLAREEDGE HORS CIRCUIT)					
Tension de sécurité de sortie par optimiseur de puissance					1 ± 0.1 Vdc
CONFORMITE AUX NORMES					
CEM					FCC Partie 15 classe B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3
Sécurité					IEC62109-1 (classe de sécurité II)
RoHS					Oui
Protection contre les incendies					VDE-AR-E 2100-712:2013-05
SPECIFICATIONS RELATIVES A L'INSTALLATION					
Onduleurs SolarEdge compatibles					Onduleurs triphasés SE16K et supérieurs
Tension du système autorisée maximale					1000 Vdc
Dimensions (l x L x h)	129 x 168 x 59 / 5.1 x 6.61 x 2.32	129 x 153 x 49.5 / 5.1 x 6 x 1.9	129 x 162 x 59 / 5.1 x 6.4 x 2.32		mm / in
Poids (câbles compris)	1064 / 2.3	933 / 2.1	1064 / 2.3		gr / lb
Connecteur d'entrée					MC4 ⁽³⁾
Longueur du câble d'entrée	0.16 / 0.52	0.16 / 0.52, 0.9 / 2.95	0.16 / 0.52, 0.9 / 2.95, 1.3 / 4.26, 1.6 / 5.24 ⁽⁴⁾	0.16 / 0.52, 1.3 / 4.26, 1.6 / 5.24	m / ft
Connecteur de sortie					MC4
Longueur du câble de sortie					1,2 / 3,9 (orientation portrait)
	1,8 / 5,9 (orientation paysage)				2,2 / 7,2 (orientation paysage)
Plage de température de fonctionnement ⁽⁵⁾					-40 - +85 / -40 - +185 °C / °F
Indice de protection					IP68 / NEMA6P
Humidité relative					0 - 100 %

(1) Le P730 a remplacé le P700; le P850 a remplacé le P800s; chaque paire peut être utilisée de manière interchangeable et peut être connectée à la même chaîne.

(2) La puissance nominale du module à STC ne dépassera pas la puissance d'entrée nominale DC de l'optimiseur. Les modules avec une tolérance de puissance allant jusqu'à +5% sont autorisés.

(3) Pour d'autres types de connecteurs, veuillez prendre contact avec SolarEdge.

(4) Des câbles d'entrée plus longs sont disponibles pour une utilisation avec des modules avec boîtes de jonction séparées. (Pour une commande de 0,9m/0,52ft P850-xxxLxxx ou P950-xxxLxxx Pour 1,3m/4,26ft commander P850-xxxXxxx. Pour 1,6m/5,24ft commande P950-xxxYxxx).

(5) Pour les températures ambiantes supérieures à +70 °C / +158 °F, une réduction de puissance est appliquée. Veuillez consulter la [Note relative à l'application de la réduction de la température des optimiseurs de puissance](#) pour de plus amples informations.

/ Optimiseur de puissance

P650 / P730 / P800p / P801 / P850 / P950

CONCEPTION DU SYSTEME PV UTILISANT UN ONDULEUR SOLAREEDGE ⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾		ONDULEUR TRIPHASE SE15K OU SUPERIEUR	ONDULEUR TRIPHASE SE16K OU SUPERIEUR					ONDULEUR TRIPHASE POUR RESEAUX 277/480V					
Optimiseurs de puissance compatibles		P650	P650	P730	P801	P800p / P850	P950	P650	P730	P801	P800p / P850	P950	
Longueur de chaîne minimum	Optimiseurs de puissance	14											
	Modules PV ⁽⁷⁾	27											
Longueur de chaîne maximale	Optimiseurs de puissance	30											
	Modules PV ⁽⁷⁾	60											
Chaînes parallèles de différentes longueurs ou orientations		11250 ⁽⁹⁾			13500 ⁽⁹⁾		12750 ⁽⁹⁾	12750 ⁽¹⁰⁾		15300 ⁽¹⁰⁾		14450 ⁽¹⁰⁾	W
Parallel Strings of Different Lengths or Orientations		Yes											

(6) Les optimiseurs P650/P730/P801 peuvent être mélangés sur une seule chaîne. Il n'est pas permis de mélanger les P650/P730/P801 avec les P850/P800p. Il n'est pas autorisé de mélanger le P950 avec un autre optimiseur de puissance ou de mélanger les P650-P950 avec les P300-P505 sur une même chaîne.

(7) Dans le cas d'un nombre impair de modules PV dans une chaîne, il est permis d'installer un optimiseur de puissance P600/P650/P730/P850/P800p connecté à un module PV. Lorsque vous connectez un seul module à un P800p, l'entrée inutilisée est obturée par la paire de bouchons fournie.

(8) Pour les SE15K et plus, la puissance DC minimale doit être de 11KW

(9) Pour le réseau 230/400V : avec les optimiseurs P650/P730/P801, on peut installer jusqu'à 13 500W par chaîne, avec les P850/P800p jusqu'à 15 750W et avec les P950 jusqu'à 16 250W par chaîne lorsque la différence de puissance maximale entre chaque chaîne est de 2 000W.

(10) Pour le réseau 277/480V : avec les optimiseurs P650/P730/P801, il est possible d'installer jusqu'à 15 000W par chaîne, avec les P850/P800p jusqu'à 17 550W et avec les P950 jusqu'à 17 950W par chaîne lorsque la différence de puissance maximale entre chaque chaîne est de 2 000W.