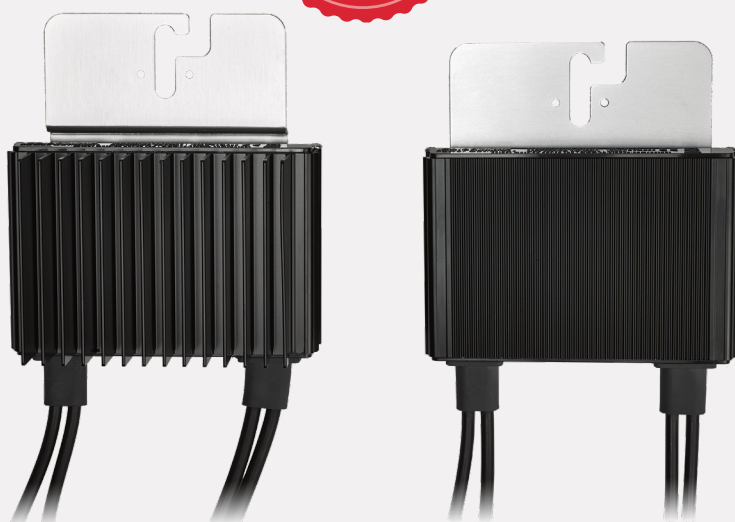


Optimiseur de puissance

P370 / P401 / P404 / P405 / P485 / P500 / P505

OPTIMISEUR DE PUISSANCE



Optimisation de la puissance PV au niveau du module

- Spécialement conçu pour fonctionner avec les onduleurs SolarEdge
- Jusqu'à 25% d'augmentation de la puissance de sortie
- Conception flexible des systèmes pour une utilisation maximum de l'espace
- Atténue tous les types de pertes dues à la disparité entre modules, à la tolérance de fabrication et à l'ombrage partiel
- Rendement accru (99,5 %)
- Installation rapide avec une seule vis
- Maintenance de dernière génération avec supervision au niveau du module
- Coupure au niveau du module pour la sécurité des installateurs et des pompiers

/ Optimiseur de puissance

P370 / P401 / P404 / P405 / P485 / P500 / P505

Modèle de l'optimiseur (compatibilité avec modules courants)	P370 (modules de plus fortes puissances 60 et 72 cellules)	P401 (Pour modules de courant élevé de 60/72 cellules)	P404 (pour modules de 60 cellules et de 72 cellules, chaînes courtes)	P405 (pour modules en couches minces)	P485 (for high-voltage modules)	P500 (pour modules de 96 cellules)	P505 (pour modules de courant plus élevé)	UNITE
--	--	--	---	---------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---	-------

ENTREE

Puissance nominale d'entrée DC ⁽¹⁾	370	400	405	405	485	500	505	W
Tension d'entrée maximum absolue (Voc à la température la plus basse)	60		80	125		80	83	Vdc
Plage de fonctionnement MPPT	8 - 60		12,5 - 80	12,5 - 105		8 - 80	12,5-83	Vdc
Courant de court-circuit maximum (Isc)	11	11,75	11			10,1	14	Adc
Rendement maximum	99,5							%
Rendement pondéré	98,8							%
Catégorie de surtension	II							

SORTIE (OPTIMISEUR DE PUISSANCE RELIE A UN ONDULEUR SOLAREEDGE EN FONCTIONNEMENT)

Courant maximum de sortie	15							Adc
Tension maximum de sortie	60	85		60	85			Vdc

TENSION DE SORTIE EN VEILLE (OPTIMISEUR DE PUISSANCE DECONNECTE DE L'ONDULEUR SOLAREEDGE OU ONDULEUR SOLAREEDGE ETEINT)

Tension de sortie de sécurité par optimiseur de puissance	1 ± 0,1							Vdc
---	---------	--	--	--	--	--	--	-----

CONFORMITE AUX NORMES

EMC	FCC Part15 Class B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3							
Sécurité	IEC62109-1 (sécurité de classe II), UL1741							
RoHS	Oui							
Sécurité incendie	VDE-AR-E 2100-712:2013-05							

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Tension maximum permise du système	1000							Vdc
Dimensions (L x P x H)	129 x 153 x 27,5 / 5,1 x 6 x 1,1	129 x 153 x 29,5 / 5,08 x 6,02 x 1,16	129 x 89 x 42,5 / 5,1 x 3,5 x 1,7	129 x 90 x 49,5 / 5,1 x 3,5 x 1,9	129 x 153 x 33,5 / 5,1 x 6 x 1,3	129 x 162 x 59 / 5,1 x 6,4 x 2,3		mm / in
Poids (câbles compris)	630 / 1,4	655 / 1,5	775 / 1,7	845 / 1,9	750 / 1,7	1064 / 2,3		gr / lb
Connecteur d'entrée	MC4 ⁽²⁾			Simple ou Double MC4 ⁽²⁾⁽³⁾	MC4 ⁽²⁾			
Longueur du câble d'entrée	0,16 / 0,52							m / ft
Connecteur de sortie	MC4							
Longueur de câble PV de sortie	0,9 / 2,95	1,2 / 3,9						m / ft
Plage de température en fonctionnement	-40 - +85 / -40 - +185							°C / °F
Caractéristiques nominales de protection	IP68							
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 contacter SolarEdge.

(3) Pour la version double pour le montage en parallèle de deux modules, utiliser le P485. Dans le cas d'un nombre impair de modules PV dans une chaîne, installer un optimiseur de puissance P485 à double version connecté à un module PV est pris en charge. Lors du raccordement d'un seul module, obturer les connecteurs d'entrée inutilisés à l'aide de la paire de joints fournie.

CONCEPTION DU SYSTEME PV EN UTILISANT UN ONDULEUR SOLAREEDGE ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	HD-WAVE MONOPHASE	MONOPHASE	TRIPHASE	TRIPHASE POUR RESEAU 277/480V	
Longueur de la chaîne minimum (optimiseurs de puissance)	P370, P401, P500 ⁽⁶⁾	8	16	18	
	P404, P405, P485, P505	6	14 (13 avec SE3K) ⁽⁷⁾	14	
Longueur de chaîne maximale (optimiseurs de puissance)		25	50	50	
Puissance maximum par chaîne	5700	5250	11250 ⁽⁸⁾	12750	W
Chaînes parallèles de différentes longueurs ou orientations	Oui				

(4) Il n'est pas permis de mélanger P404/P405/P485/P505 avec P370/P401/P500/P600/P650/P730/P801/P800p/P850/P950 dans une seule chaîne.

(5) Pour les SE15K et plus, la puissance continue minimale doit être de 11kW.

(6) Les P370/P401/P500 ne peuvent pas être utilisés avec l'onduleur triphasé SE3K available in some countries; refer to the three phase inverter SE3K-SE10K datasheet.

(7) Précisément 10 en utilisant SE3K-RW010BNN4.

(8) Pour le réseau 230/400V : il est permis d'installer jusqu'à 13 500W par chaîne lorsque la différence de puissance maximale entre chaque chaîne est de 2 000W.

(9) Pour le réseau 277/480V : il est permis d'installer jusqu'à 15 000W par chaîne lorsque la différence de puissance maximale entre chaque chaîne est de 2 000W.