



STATION SOLAIRE 400W NOMADE PRÊTE À L'EMPLOI

QSOL-ESK400-P / QSOL-ESK800-P



Garantie
du produit

Applicable pour



Sol plat



Angle réglable



Solide



Très étanche



Protection contre la neige



Pré-assemblé



Conception tout-en-un



Angle réglable pour plus
de production d'énergie



WiFi intégré,
surveillance à distance
APP



La puissance de sortie du
système peut être limitée à 300
W ou 600 W

Qualiwatt

SAS au Capital de 300 000 Euros
Adresse: 7 avenue Niel, 75 017 Paris
RCS Paris 853 655 363
SIRET: 85365536300028
Numéro de TVA : FR 37853655363
Email : info@qualiwatt.com
Site Internet: www.qualiwatt.com

Qualiwatt

info@qualiwatt.com

www.qualiwatt.com

+331 84 74 58 58

Données techniques

Modèle	QSOL-ESK400-P	QSOL-ESK800-P
Paramètre du module PV *		
Alimentation des modules (Pmpp @STC)	400 (400 - 460 facultative)	400 * 2 (400 - 460 facultative)
Max. Efficacité des modules	20.7% (jusqu'à 24%)	20.7% (jusqu'à 24%)
Temp. Coef. (Pouvoir)	-0.34%/°C	-0.34%/°C
Couleur	Noire	Noire
Paramètre de sortie AC		
Max. Puissance de sortie continue du système (W)**	400	800
Max. Courant de sortie (A)	2	4
Tension de sortie nominale (V)***	220/230/240	
Fréquence nominale (Hz)***	50/60	
Facteur de puissance	>0.99	
Distorsion harmonique du courant de sortie	<3%	
Longueur du câble d'extrémité CA***	5m (10m, 15m facultative)	

Certification

Module solaire	CE, TUV, UL, CQC, IEC 61215, IEC 61730
Micro-onduleur	CE-LVD, CE-EMC, CE-ROUGE, VDE 4105, EN 50549-1

Paramètre environnemental

Cote de protection de l'environnement	IP67
Plage de température ambiante de fonctionnement	-40°C to 60°C
Humidité relative	0-100%
Max. Altitude de fonctionnement sans déclassement [m]	2000

Paramètre mécanique

Poids [kg]	29.5	59
Dimensions du colis (W×H×D mm)	1724*1164*90	1724*1164*90 *2pcs
Garantie	12 années	

* La couleur, la marque et la puissance du module solaire peuvent être personnalisées si le module PV est compatible avec le système ESK.

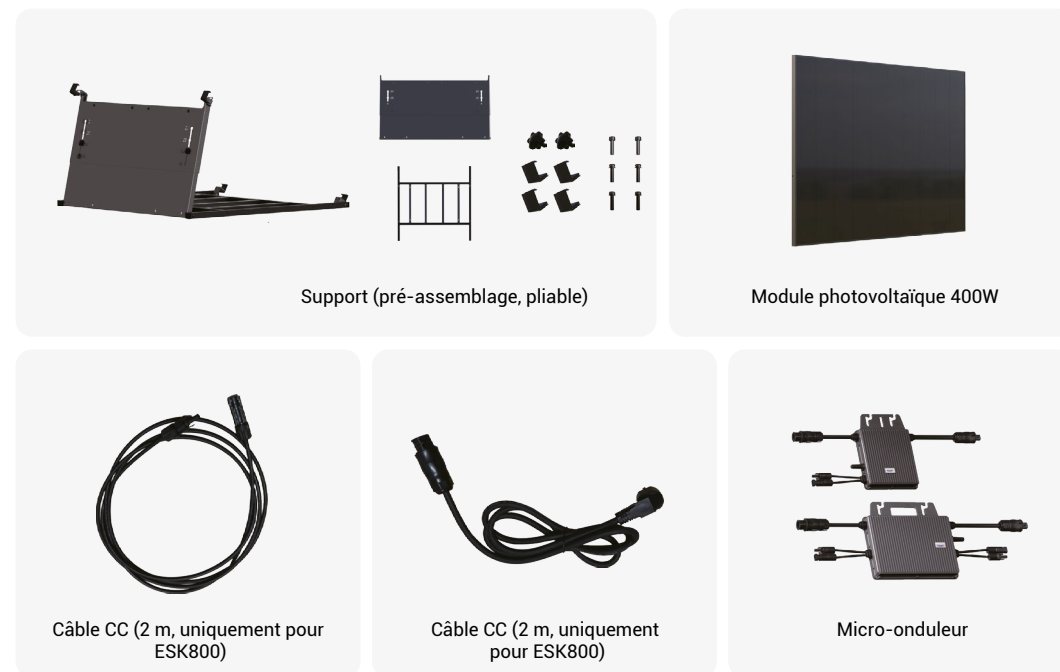
** La puissance de sortie du système peut être limitée à 300 W (ESK400) ou 600 W (ESK800).

*** La tension alternative, la plage de fréquence et le type de prise peuvent varier en fonction du réseau électrique du pays.

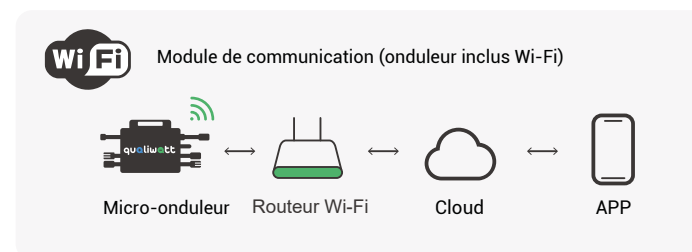
Informations de commande

Surgir	QSOL-ESK400-P	TSUNESS ESK Surgir (400W panneau entièrement noir, Support noir, micro onduleur MS400, câble d'extrémité 5m et fiche)
Surgir	QSOL-ESK800-P	TSUNESS ESK Surgir (panneau noir complet de 400 W*2, Support noir*2, micro-onduleur MS800, câble CC 2 m*2, câble d'extrémité 5 m et fiche)

Configuration standard



Plateforme de surveillance



Application



Talent Home est un système de **surveillance de l'énergie logiciel d'application mobile**.

Les utilisateurs peuvent utiliser l'application dédiée pour surveiller le temps réel fonctionnement de l'ensemble du système de production d'énergie photovoltaïque.

Surveiller les données de production de la centrale solaire

Un seul bouton pour connecter le réseau

Statistiques de production d'électricité

Système de surveillance au niveau du module

Configuration réseau rapide