

## Solis-EPM-5G

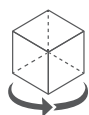
Accessoires - Solis Export Power Manager

### >> Modèle:

Solis-EPM1-5G

Solis-EPM3-5G

Solis-EPM3-5G-PRO



Vue 360°



### Intelligent et solide

- Contrôle simultané de 60 onduleurs Solis
- Réalisation de compensation réactive du système

### Économique et de haute précision

- Surveillance simultanée des données de fonctionnement des 60 onduleurs Solis, ce qui permet d'optimiser le coût du système de surveillance
- La précision du contrôle est de 3 %, ce qui améliore l'efficacité de l'installation

### Convivial et compatible

- Prend en charge l'accès simultané aux onduleurs Solis ayant différentes puissances
- Surveillance continue de la production d'énergie et de la consommation

**Fiche technique****Modèle****Solis-EPM1-5G****Solis-EPM-5G****Solis-EPM3-5G****Solis-EPM3-5G-PRO****Entrée CA**

Tension nominale	1/N/PE, 230 V	3/N/PE, 230 V / 400 V
Plage de tension d'entrée	100 ~ 300 V (L-N)	175 ~ 520V (L-L)
Plage de fréquence d'entrée	45-65 Hz	

**Communication**

Communication de l'onduleur	Modbus	
Communication avec l'onduleur	RS485 (filaire)	
Nombre max. d'onduleurs en communication	10	60 <sup>(1)</sup>
Distance max. de communication	1000 m	
Surveillance	WiFi/4G/LAN Stick (En option)	

**Données générales**

Température ambiante	-25 ~ +60°C	
Humidité relative	5%~95%	
Indice de protection	IP65	
Autoconsommation	<5 W	
Dimensions (L × H × P)	364*276*114 mm	
Masse	2.1 kg (sans TC, compteur)	
Connexion AC	Borne de connexion rapide	
Affichage	LCD	
Compteur intelligent	Non	Oui
Connexion CT	Borne de raccordement enfichable	
Spécification CT	En option (Le courant au secondaire est de 5A)	

**Caractéristiques**

Fonction de sécurité (Failsafe)	Oui	
Mise à jour à distance	Oui	
Réglage du PF	Non	Oui
Temps de contrôle	5 s	

**Spécification CT**

Spécifications	Dimensions (mm)			Taille pour le passage de câble (mm)		Rapport
	W	H	D	a	e	
CT-30×20-100 A	90	114	40	22	32	100:5 A
CT-60×40-300 A	114	140	36	42	62	300:5 A
CT-80×40-600 A	122	162	40	42	82	600:5 A
CT-80×40-1000 A	122	162	40	42	82	1000:5 A
CT-160×80-2000 A	184	254	52	82	162	2000:5 A
CT-160×80-3000 A	184	254	52	82	162	3000:5 A

(1) Puissance max. onduleurs cumulée 5MW.