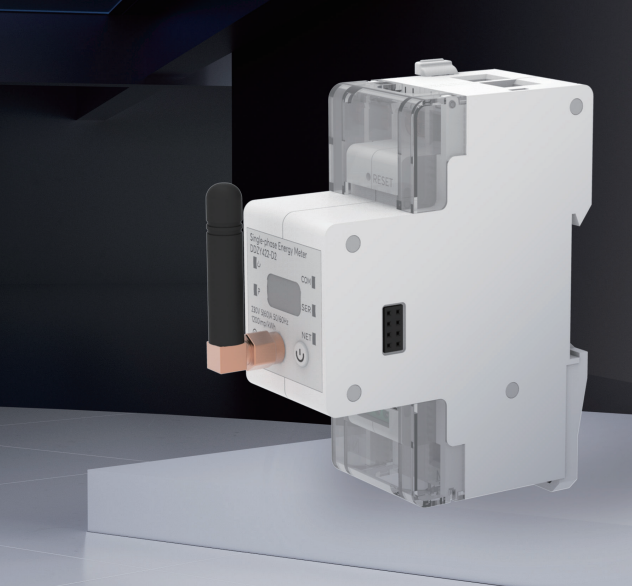
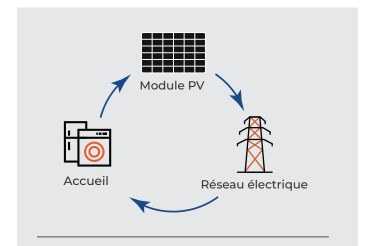


Compteur intelligent (WiFi)

TSOL-MG3-MS



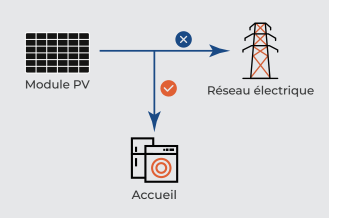
TSUNESS Co., Ltd



Calcul de consommation

Le compteur intelligent collectera la tension, le courant, l'alimentation et d'autres données sur le côté de réseau électrique de la maison, la téléchargera sur le serveur, et l'affichera sur l'application et le WEB.

En même temps, la plate-forme de surveillance combinera la puissance du microonduleur et d'autres données pour calculer les données de consommation de charge du ménage et les afficher sur les côtés de l'application et du WEB



Fonction zéro exportation

Quand la fonction d'écoulement anti-inverse est allumée, le compteur intelligent enverra les données recueillies de réseau électrique au flux micro-inverse en temps réel par le réseau local.

Le micro-onduleur ajuste automatiquement la puissance de sortie pour correspondre à la puissance consommée par la charge domestique. Ceci permet de ne pas transmettre d'énergie au réseau public, qui est la fonction anti-refoulement.

Données techniques

Modèle	TSOL-MG3-MS
Communication	
Type sans fil	WiFi
Fréquence fonctionnante	2.412GHz~2.484GHz
COM locale	RS485
Paramètre série	Address 001/9600bps/E/8/1
Intervalle de données	5 mins
Compteur	
Tension évaluée	AC 230V 5 (60)A 50/60Hz
Gamme de puissance	0~99999.99kWh
Classe d'exactitude	1
Consommation	≤3.5W
Environnement	
La température fonctionnante	-30°C~+70°C
Humidité Relative	≤85%(Pas de condensation), Altitude<3000m
Pression atmosphérique	70kPa~106kPa
Transport et stockage	Température : -40°C~85°C, Humidité Relative≤85%