



DTU-W100/G100 3e Gén

Nouveau haut de gamme,
idéal pour un contrôle simple et sûr

Points forts

- ✓ Contrôle au niveau du module et stockage des données
- ✓ Intégré pour utiliser, brancher et fonctionner simplement
- ✓ Extrêmement convivial un affichage visuel
- ✓ Assistant d'installation local conçu pour garantir la qualité de l'installation
- ✓ Communication optimisée avec micro-onduleur et serveur avec un nouveau système d'alarme

Modèle	DTU-W100	DTU-G100
Communication vers le cloud		
Signal	WIFI(802.11b/g/n)	GSM(850/900/1800/1900MHz)
Taux d'échantillonnage	Per 15 minutes	
Communication vers le micro-onduleur		
Signal	2,4GHz RF propriétaire (Nordique)	
Distance maximale (espace ouvert)	150m	
Limite de données contrôlable des panneaux solaires	99 ¹	
Interaction		
LED	Indicateur LED	
APP	Application locale	
Alimentation électrique (Adaptateur)		
Type	Adaptateur externe	
Tension/fréquence d'entrée de l'adaptateur	100~240V CA / 50 ou 60Hz	
Adapter output voltage/current	5V / 2A	
Tension/courant de sortie de l'adaptateur	1.0W (typique), 5W (maximum)	
Données mécaniques		
Plage de température ambiante (°C)	-20°C~55°C	
Dimensions (L×H×P)	143 X 33 X 12.5	
Poids	0.1kg	
Options d' installation	Branchement direct	
Caractéristiques		
Conformité	FCC 15B, FCC 15C, EN62368-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN301489, EN300328, EN300440	
Garantie standard	2 ans	

*1 Selon l'environnement d'installation, reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails.

