



Fiche de données du micro-onduleur

HMS-1600 HMS-1800 HMS-2000

Description

Doté d'une puissance de sortie de 2 000 VA, le nouveau micro-onduleur de la gamme HMS-2000 de Hoymiles est classé parmi les plus puissants micro-onduleurs 4 en 1.

Chaque micro-onduleur peut se relier à 4 panneaux, avec une fonction MPPT et une surveillance indépendantes afin d'optimiser la production d'énergie de votre installation.

La nouvelle solution sans fil Sub-1G permet de stabiliser davantage la communication avec la passerelle DTU de Hoymiles.

Caractéristiques

Micro-onduleur à haute puissance de sortie 2 000 VA max.

La fonction MPPT et un contrôle indépendants garantissent une plus grande récolte d'énergie et facilite la maintenance.

Équipé d'un système de contrôle de la puissance réactive, conformément aux normes EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR2019, etc. La conception 4 en 1 permet une installation plus rapide et les coûts sont moindres.

OS Sécurité optimale pour les centrales solaires de toit grâce à un transformateur isolé à arrêt rapide

La solution sans fil Sub-1G permet de stabiliser les échanges dans des environnements commerciaux et industriels.

Spécifications techniques

Modèle	HMS-1600-4T			HMS-1800-4T			HMS-2000-4T		
Données d'entrée (CC)									
Plage de puissances du module courante (W)	320 à 540+			360 à 600+			400 à 670+		
Données de sortie (CA)									
Puissance de sortie nominale (VA)		1 600			1 800			2 000	
Efficacité									
Efficacité maximale CEC	96,7 %			96,5 %			96,5 %		
Données mécaniques									
Plage de températures ambiantes (°C)	-40 à +65								
	Convection naturelle sans ventilateur								
Caractéristiques									
Communication	Sub-1G								

^{*1} La gamme de tensions/fréquences nominales varient selon la réglementation en vigueur.

^{*2} Consultez la réglementation locale pour connaître le nombre exact de micro-onduleurs par branche

^{*3} Système de surveillance de Hoymiles