

Série 4G Kit

Le GoodWe Smart Dongle Série 4G Kit permet une surveillance à distance stable et efficace des systèmes solaires via les réseaux mobiles 4G. Grâce à une installation plug-and-play et à une transmission de données fiable, il constitue une solution intelligente pour une gestion énergétique optimale et sans interruption.



Conforme à la norme de cybersécurité EN 18031



Prend en charge l'adaptation de l'APN spécifique au site



Modules 4G et Bluetooth intégrés pour un utilisation flexible



Prend en charge la reprise de transmission après interruption

Modèle	4G Kit-G20
Gestion des appareils	
Nombre max. Nombre d'appareils connectés	1
Puissance	
Tension d'entrée (V)	5
Consommation électrique (W)	≤5
Interface de connexion	USB
Communication	
4G / 3G / 2G	LTE-FDD: B1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 7 / 8 / 12 / 13 / 18 / 19 / 20 / 25 / 26 / 28 / 66
	LTE-TDD: B34 / 38 / 39 / 40 / 41
	WCDMA: B1 / 2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 19
	GSM / EDGE: B2 / 3 / 5 / 8
Bluetooth	Bluetooth V5.0
Antenne d'extension	4G
Mécanisme d'entraînement	
Dimensions (L x H x P mm)	48.3 x 32.8 x 32.3 (Avec antenne externe)
Poids (g)	100 (Avec antenne externe)
Indicateur	LED x 2
Indicateur d'installation	Plug & Play ^{*1}
Type de carte SIM	Micro SIM, 15mm x 12mm
Données environnementales	
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +65
Plage de température de stockage (°C)	-40 ~ +70
Humidité relative	0 ~ 100%
Indice de protection contre la pénétration	IP66
Altitude de fonctionnement max. (m)	4000
Conformité de certification	
Certificat	CE-RED (EN18031), RCM

*1: Les paramètres APN doivent être correctement configurés avant le fonctionnement du module.

*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.