## GOODWE

## 4G Kit 2.0

Le GoodWe Smart Dongle 4G Kit 2.0 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

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	
ension d'entrée (V)	5
Consommation électrique (W)	≤5
nterface 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 × H × P mm)	48.3 × 32.8 × 32.3 (Avec antenne externe)
Poids (g)	100 (Avec antenne externe)
ndicateur	LED × 2
ndicateur d'installation	Plug & Play
ype de carte SIM	Micro SIM, 15mm × 12mm
Données environnementales	
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +65
Plage de température de stockage (°C)	-40 ~ +70
Humidité relative	0 ~ 100%
ndice de protection contre la pénétration	IP66
Altitude de fonctionnement max. (m)	4000
Conformité de certification	
Certificat	CE-RED (EN18031), RCM

<sup>\*:</sup> Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.