## GOODWE

## 4G Kit 2.0

Il GoodWe Smart Dongle 4G Kit 2.0 consente un monitoraggio remoto stabile ed efficiente dei sistemi solari tramite reti mobili 4G. Con un'installazione plug-and-play e una trasmissione dati affidabile, è una soluzione intelligente per una gestione energetica senza interruzioni.





Conforme allo standard di cybersicurezza EN 18031



Supporta la personalizzazione dell'APN in loco



Moduli integrati 4G e Bluetooth per un'implementazione flessibile



Supporta la ritrasmissione dopo interruzione

Modello	4G Kit-G20
Gestione del dispositivo	
Max. Numero massimo di dispositivi collegati	1
Potenza	
Tensione di ingresso (V)	5
Consumo di energia (W)	≤5
Connection Interface	USB
Comunicazione	
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
Antenna di estensione	4G
Meccanico	
Dimensioni (L × H × P mm)	48.3 × 32.8 × 32.3 (Con antenna esterna)
Peso (g)	100 (Con antenna esterna)
Indicatore	LED × 2
Metodo di installazione	Plug & Play
Tipo di scheda SIM	Micro SIM, 15mm × 12mm
Ambiente	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-30 ~ +65
Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ~ +70
Umidità relativa	0 ~ 100%
Grado di protezione da ingressi	IP66
Altitudine operativa max (m)	4000
Conformità di certificazione	
Certificato	CE-RED (EN18031), RCM

<sup>\*:</sup> Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.