GOODWE

4G Kit 2.0

Das GoodWe Smart Dongle 4G Kit 2.0 ermöglicht eine stabile und effiziente Fernüberwachung von Solaranlagen über das 4G-Mobilfunknet. Mit Plug-and-Play-Installation und zuverlässiger Datenübertragung ist es eine intelligente Lösung für ein optimales Energiemanagement.





Entspricht dem Cybersicherheitsstandard EN 18031



Integrierte 4G- und Bluetooth-Module für einen flexiblen Einsatz



Unterstützt die standortspezifische APN-Anpassung



Unterstützt Unterbrechungswiederaufnahme

Modell	4G Kit-G20
Geräte-Management	
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	1
Leistung	
Eingangsspannung (V)	5
Stromverbrauch (W)	≤ 5
Verbindungsschnittstelle	USB
Kommunikation	
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
Erweiterungsantenne	4G
Mechanisch	
Abmessungen (B × H × D mm)	48.3 × 32.8 × 32.3 (Mit externer Antenne)
Gewicht (g)	100 (Mit externer Antenne)
Anzeige	LED × 2
nstallationsmethode	Plug and Play
SIM-Kartentyp	Micro SIM, 15mm x 12mm
Umgebung	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 ~ +65
_agertemperatur-Bereich (°C)	-40 ~ +70
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%
Schutzklasse gegen Eindringen	IP66
Max. Einsatzhöhe (m)	4000
Zertifizierungskonformität	
Zertifikat	CE-RED (EN18031), RCM

^{*:} Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.