

Kommunikationsmodule

GoodWe

Kommunikationsmodule

Übersicht der Kommunikationsmodule

Kompatibel Liste

PV-Wechselrichter 1ph

PV-Wechselrichter 3ph

Hybridwechselrichter 1ph

Hybridwechselrichter 3ph

Kommunikationsmodule im Wechselrichterpaket

PV-Wechselrichter

Hybridwechselrichter

Übersicht Kommunikationsmodule

PV-Wechselrichter 1ph

PV-Wechselrichter 3ph

Hybridwechselrichter 1ph

Hybridwechselrichter 3ph

Übersicht Kommunikationsmodule

GOODWE

WiFi Kit 1.0	WiFi Kit 2.0 WFA0000-01-00P	WiFi/LAN 1.0 GA10081-69-00P	WiFi/LAN 2.0 WLA0000-01-00P	4G Kit GA10081-54-00P	Bluetooth
					
Kommunikationstyp <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 	Kommunikationstyp <ul style="list-style-type: none"> • WiFi • Bluetooth 	Kommunikationstyp <ul style="list-style-type: none"> • WiFi • LAN 	Kommunikationstyp <ul style="list-style-type: none"> • WiFi • LAN • Bluetooth 	Kommunikationstyp <ul style="list-style-type: none"> • 4G • 3G • 2G 	Kommunikationstyp <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth
Reichweite <ul style="list-style-type: none"> • 50m WiFi 	Reichweite <ul style="list-style-type: none"> • 50m WiFi • 10m Bluetooth 	Reichweite <ul style="list-style-type: none"> • 50m WiFi • 100m LAN 	Reichweite <ul style="list-style-type: none"> • 50m WiFi • 100m LAN • 10m Bluetooth 	Für das Setup wird der Bluetooth Stick benötigt	Reichweite <ul style="list-style-type: none"> • 10m Bluetooth



Gen1

WIFI Kit 1.0 / WIFI Box

LAN Kit 1.0 / LAN Box

WIFI/LAN Kit 1.0



GEN 2

WIFI/LAN Kit 1.0

Bluetooth Kit

WIFI/LAN Kit 2.0

Kompatibel Liste

PV-Wechselrichter 1ph

PV-Wechselrichter 3ph

Hybridwechselrichter 1ph

Hybridwechselrichter 3ph

Liste der kompatiblen PV-Wechselrichter (1-ph)



Produkt	ARM Plattform	WiFi Kit 1.0	Wifi Kit 2.0	Wifi Box	4G Kit	Bluetooth Kit	LAN Kit	LAN Box	Wifi/Lan Kit 1.0	Wifi/Lan Kit 2.0	Wifi/Lan Kit 2.0 (Cyber Security Version)	Anforderung für ARM Version
XS (Phased Out)	105	☑*1			☑*3	☑*2	☑*3		☑*3			*1: ≥ 04 *2: ≥ 14 *3: ≥ 15
XS Plus	305	☑			☑	☑	☑		☑			≥ 50
XS G3	425	☑	☑		☑					☑*1	☑*2	*1: Wifi/Lan Kit 2.0 benötigt ARM ≥ 04 *2: Wifi/Lan Kit 2.0 benötigt ARM ≥ 01
DNS (Phased Out)	105	☑*1			☑*3	☑*2	☑*3		☑*3			*1: ≥ 04 *2: ≥ 14 *3: ≥ 15
	305	☑			☑	☑		☑	☑			≥ 50
DNS G3	425	☑	☑*1		☑*2	☑			☑*3	☑*1	☑*4	*1: ≥ 03 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *2: ≥ 06 *3: ≥ 03 *4: ≥ 03 (Kit benötigt ARM ≥ 01)
MS (Phased Out)	305	☑			☑	☑	☑		☑			≥ 50
MS G3	425	☑	☑*1		☑*3	☑				☑*1	☑*2	*1: ≥ 03 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *2: ≥ 03 (Kit benötigt ARM ≥ 01) *3: ≥ 06

Liste der kompatiblen PV-Wechselrichter (3-ph)

Produkt	ARM Plattform	WiFi Kit 1.0	Wifi Kit 2.0	Wifi Box	4G Kit	Bluetooth Kit	LAN Kit	LAN Box	Wifi/Lan Kit 1.0	Wifi/Lan Kit 2.0	Wifi/Lan Kit 2.0 (Cyber Security Version)	Anforderung für ARM Version
SDT G2 (Phased Out)	205	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			*1: ≥ 14 *2: ≥ 09
SDT G2 Plus	405	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			≥ 50
SDT G3	425	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	*1: ≥ 14 *2: ≥ 09
SMT	205	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> *2			*1: ≥ 09 *2: ≥ 12
MT (Phased Out)	105	<input checked="" type="checkbox"/> *1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3		<input checked="" type="checkbox"/> *3			*1: ≥ 04 *2: ≥ 14 *3: ≥ 15
MT G2 (Phased Out)	305	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			≥ 50
HT 1100V	753	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>						
HT 1500V	753	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>						
UT	745					<input checked="" type="checkbox"/>						

Liste der kompatiblen Hybridwechselrichter (1-ph)

Produkt	ARM Plattform	WiFi Kit 1.0	Wifi Kit 2.0	Wifi Box	4G Kit	Bluetooth Kit	LAN Kit	LAN Box	Wifi/Lan Kit 1.0	Wifi/Lan Kit 2.0	Wifi/Lan Kit 2.0 (Cyber Security Version)	Anforderung für ARM Version
EH (Phased Out)	205	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> *1			<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	*1: ≥ 12 *2: ≥ 25 *3: ≥ 29 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *4: ≥ 29 (Kit benötigt ARM ≥ 01)
BH	205	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> *1			<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	
EH Plus	205	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> *1			<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	
ES (Phased Out)	105	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> *1			*1: ≥ 09; DSP benötigt ≥ 12
SBP (Phased Out)	105			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> *1				*1: ≥ 13
ESA	105			<input checked="" type="checkbox"/>								
EM (Phased Out)	105			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> *1				*1: ≥ 13
ES G2	745	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1						<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	*1: ≥ 07 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *2: ≥ 02 *3: ≥ 08 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *4: ≥ 08 (Kit benötigt ARM ≥ 01)
SBP G2	745	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1						<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3		*1: ≥ 07 *2: ≥ 02 *3: ≥ 08 (Kit benötigt ARM ≥ 02)

Liste der kompatiblen Hybridwechselrichter (3-ph)



Produkt	ARM Plattform	WiFi Kit 1.0	Wifi Kit 2.0	Wifi Box	4G Kit	Bluetooth Kit	LAN Kit	LAN Box	Wifi/Lan Kit 1.0	Wifi/Lan Kit 2.0	Wifi/Lan Kit 2.0 (Cyber Security Version)	Anforderung für ARM Version
ET Plus (Phased Out)	205	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1			<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	*1: ≥ 12 *2: ≥ 25 *3: ≥ 29 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *4: ≥ 29, (Kit benötigt ARM ≥ 01)
BT	205	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1			<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	
ET Plus (16A)	205	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1			<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	
ET 15-30k	745	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1						<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3	<input checked="" type="checkbox"/> *4	*1: ≥ 07 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *2: ≥ 02 *3: ≥ 08 (Kit benötigt ARM ≥ 04) *4: ≥ 08 (Kit benötigt ARM ≥ 01)
ET G2	745									<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	*1: Kit benötigt ARM ≥ 04 *2: Kit benötigt ARM ≥ 01
ET 40-50K	745									<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	*1: ≥ 09 (Kit benötigt ARM ≥ 03) *2: ≥ 09
ETC	753	LAN Port										
BTC	753	LAN Port										

Kommunikationsmodule im Paket

PV-Wechselrichter

Hybridwechselrichter

Produkt	WiFi Kit 1.0	Wifi/Lan Kit 2.0	Bluetooth Kit
XS (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
XS Plus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
XS G3		<input checked="" type="checkbox"/>	
DNS (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		
DNS G3		<input checked="" type="checkbox"/>	
MS (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		
MS G3		<input checked="" type="checkbox"/>	
SDT G2 (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		
SDT G2 Plus	<input checked="" type="checkbox"/>		
SMT (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		
SMT New	<input checked="" type="checkbox"/>		
MT (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		
HT 1100V	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
HT 1500V			<input checked="" type="checkbox"/>
UT			<input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikationsmodule im Hybridwechselrichterpaket



Produkt	WiFi Kit 1.0	Wifi/Lan Kit 2.0	Bluetooth Kit
EH (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		
BH	<input checked="" type="checkbox"/>		
EH Plus	<input checked="" type="checkbox"/>		
ES (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
SBP (abgekündigt)	Wifi Box		
ESA	None		
EM (abgekündigt)	Wifi Box		
ES G2	<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *1
SBP G2	<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *1
ET Plus (abgekündigt)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
ET Plus (16A)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
BT	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
ET 15-30k	<input checked="" type="checkbox"/> *1	<input checked="" type="checkbox"/> *2	<input checked="" type="checkbox"/> *3
ET 40-50k		<input checked="" type="checkbox"/>	
ETC	LAN Port		<input checked="" type="checkbox"/> *3
BTC	LAN Port		<input checked="" type="checkbox"/> *3

*1 bis 12.2023*2 ab 01.2024
*3 integriert

GOODWE



THANK YOU

GOODWE TECHNOLOGIES CO., LTD.