



WIRELESS BRIDGE



Wi-BR

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Merkmale

Hohe Kompatibilität

- Kompatibel mit einphasigen und dreiphasigen Stromzählern.

Einfache Installation

- Unterstützt die Installation auf einer DIN-Schiene im Schrank für die 85-277 VAC Stromversorgung.

Große Reichweite

- Bietet eine effiziente und stabile Datenübertragung über eine Entfernung von bis zu 300 m.

Starke Penetration

- Bessere Signalübertragung durch die Wand, Kommunikation über mehrere Stockwerke hinweg, starke Anti-Interferenz-Fähigkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns.

www.solaxpower.com

Global: +86 571-56260008

AU: +61 1300 476529

UK: +44 2476 586998

DE: +49 6142 4091664

NL: +31 (0) 852 737932

Technische Daten

WIRELESS BRIDGE

Modell	Wi-BR
Arbeitsmethode	AP / STA
Protokoll	IEEE 802.11ah
Kommunikationsterminal	RS485 * 1 (für jedes Modell)
Phasenspannung	85-277 VAC
Max. Leistungsaufnahme	2 W
Betriebstemperatur	-25°C bis +55°C
Dimensionen	18 mm x 98 mm x 66 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene
Schutzart	IP 20
Betriebshöhe	≤2000 m

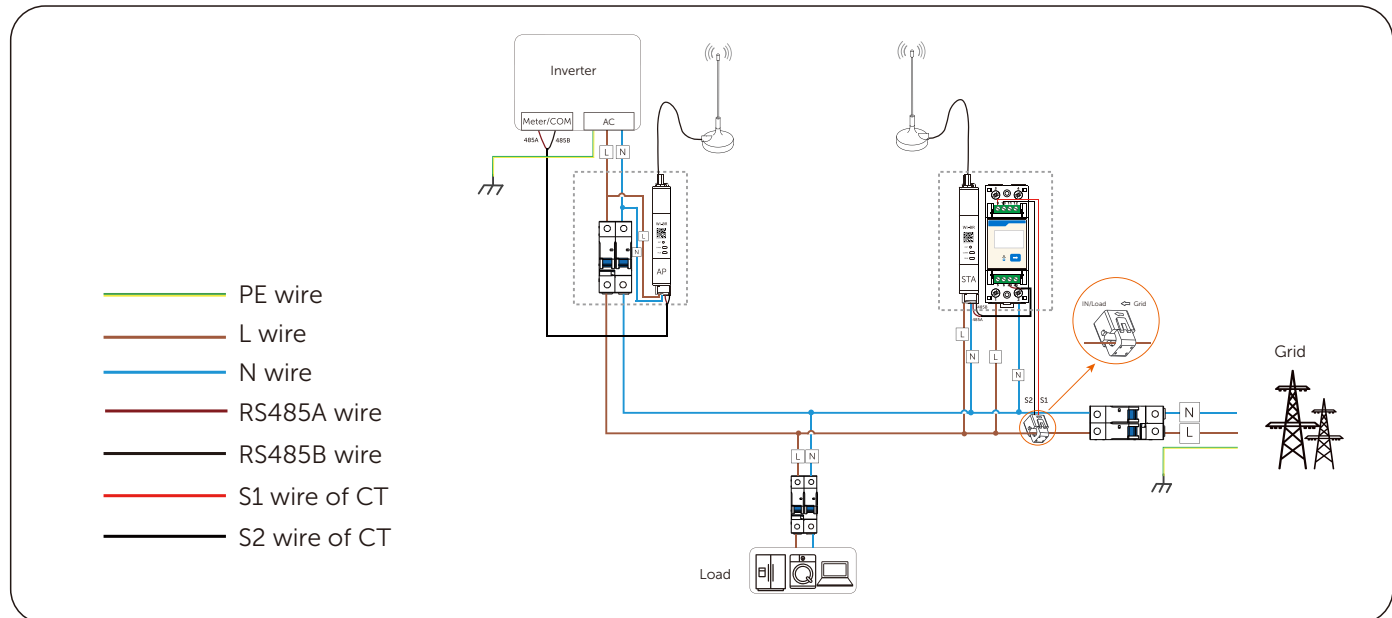
Liste der Leistungsvergleiche

Die folgenden Daten stammen aus eigentlichen Prüfungen im Solax-Labor mit einem Wechselrichter, der mit einem Stromzähler ausgestattet ist.

Die tatsächliche Übertragungsentfernung vor Ort kann je nach Installationsumgebung variieren.

Parameter	SolaX	Wi-Fi4/5/6	LORA	Zigbee
Übertragungsentfernung	300 m	100 m	130 m	20 m
Penetration Boden	4	1	3	1
Sicherheit	Best	Best	Schlecht	Gut
Anti-Interferenz	Best	Best	Schlecht	Gut

Installation



*Die Produktbilder dienen nur der Veranschaulichung und können leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen.