

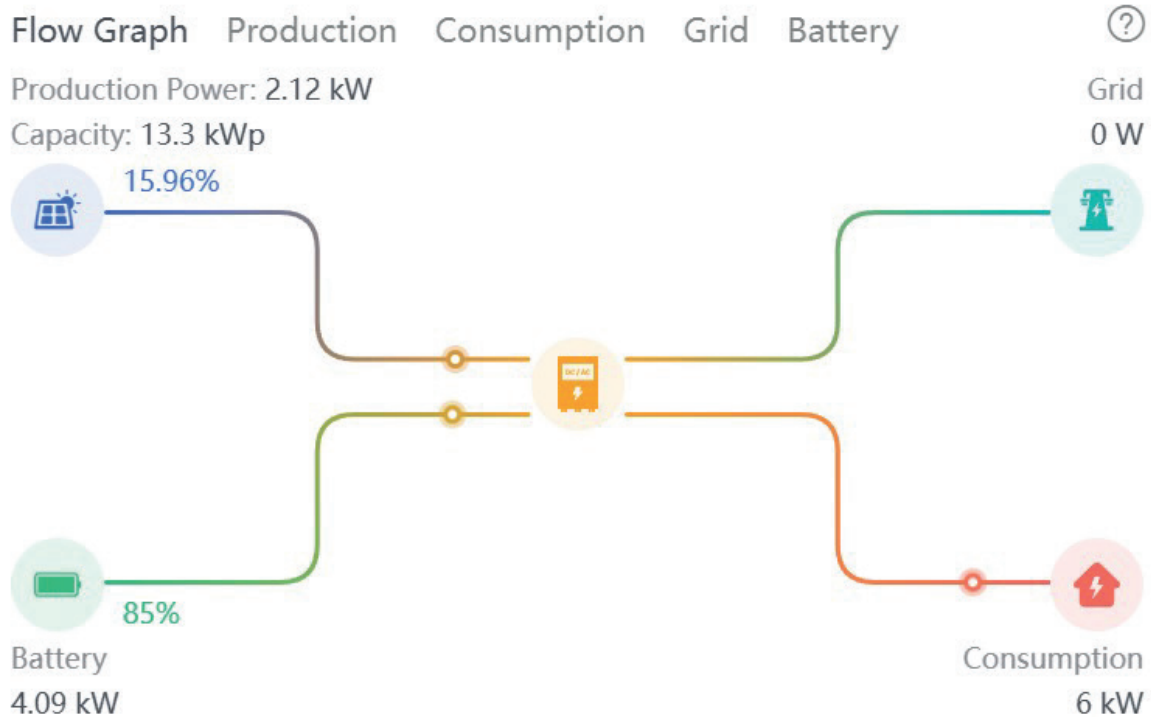


SRNE



WIFI LSW-5

- Admite la supervisión de inversores solares
- Adopta chips Bluetooth y WiFi de bajo consumo
- Compatible con los estándares inalámbricos Wi-Fi 802.11b/g/n y BLE5.0 estándares.
- El logger permite monitorear y gestionar en tiempo real un sistema fotovoltaico, enviando alertas de fallos y facilitando el mantenimiento desde cualquier lugar.



MÓDULO WIFI LSW-5

CATEGORÍA	PARÁMETRO	VALOR
Parámetro Inalámbrico	Frecuencia de trabajo	2.412GHz~2.472GHz
	Potencia de transmisión	802.11b: +17 dBm±1.5 dBm (@11Mbps)
		802.11g: +15 dBm±1.5 dBm (@54Mbps)
		802.11n: +14 dBm±1.5 dBm (@HT20, MCS7)
Opción de antena	Antena PCB embebida	
Bluetooth	Estándar inalámbrico	BLE5.0
	Rango de frecuencia	2.402GHz~2.480GHz
	Potencia de transmisión	MAX15dBm
Parámetro de hardware	Interfaz de datos	RS485
	Voltaje de trabajo	DC5V ~DC12V
	Potencia de trabajo	1.5W
	Luz indicadora	NET
		COM
		READY
	Almacenamiento de datos	Predeterminado: 8 MBYTE FLASH
	Temperatura de trabajo	-30°C~+70°C
	Humedad de trabajo	10%~90%, sin condensación
	Temperatura de almacenamiento	-45°C~+90°C
	Humedad de almacenamiento	≤40%
	Interfaz externa	Conector de aviación pequeño
	Dimensiones	127.50 mm x 27.12 mm
Peso	160g	
Parámetro de software	N° de conexiones	1
	Tasa de comunicación serial	Predeterminado: 9600bps (1200~115200bps opcional)
	Intervalo de transmisión de datos	Predeterminado: 5 mins (1~15 mins opcional)
	Configuración	Conjunto de instrucciones AT+
		Configuración web local
		Servidor remoto
		Bluetooth
	Actualización de firmware	Actualización web local
Actualización remota		
Otros	Control en tiempo real, reanudación de datos	