

Shine WiFi-F

- Dispositivo de Monitoramento



P O W E R
- I N G O
T O M O -
R R O W O

GROWATT

www.ginverter.com

DADOS GERAIS

Dimensões (L/A/P)	79/135/29mm
Peso	63g
Idioma	Inglês, Chinês

WIRELESS PARAMETERS

Tipo do Wireless	WiFi
Padrão do Wireless	802.11 b/g/n
Potência de Transmissão	802.11b: +20dBm(Max.); 802.11g: +18dBm(Max.); 802.11n: +15dBm(Max.)
Sensibilidade do Receptor	802.11b: -89dBm(Max.); 802.11g: -81dBm(Max.); 802.11n: -71dBm(Max.)

PARÂMETROS DE HARDWARE

Interface de Dados	UART: 9600bps; Ethernet: 100Mbps
Tensão Operacional	5V (+/-15%)
Corrente Operacional	1A
Temperatura de Operação	-20°C ~ +65°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C ~ +70°C
Tipo de Rede	AP (Ponto de Acesso); modo de estação (com AP suave)
Mecanismos de Segurança	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK
Criptografia	WEP64 / WEP128 / TKIP / AES

APLICAÇÃO DE PARÂMETROS

Servidores Suportados	ShineServer
Comunicação do Inversor	USB tipo A
Comunicação do Servidor	WiFi via roteador (protocolo Modbus TCP)
Roteadores Suportados	Roteador sem fio (Inclui roteador 3G)
Interface de Configuração do Usuário	Servidor web sem fio (Navegador de Internet)
Máx. Alcance de Comunicação	100m
Intervalo de Transferência de Dados	5 minutos
URL do servidor padrão	server-cn.growatt.com