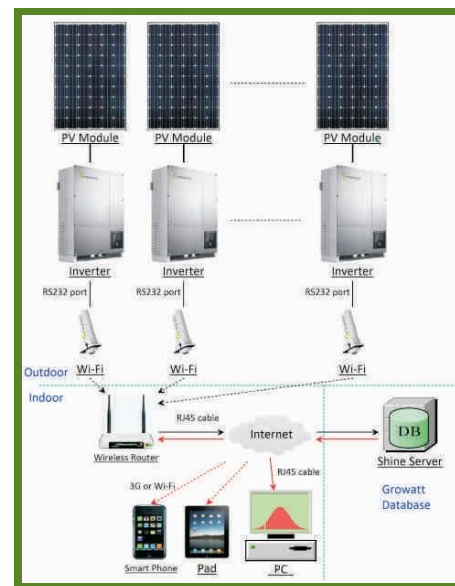




ShineWiFi

Rekomendowany dla zastosowań domowych

- Łatwa obsługa
- Plug-and-play
- Bezprzewodowe połączenia z inwerterem do 100 metrów
- Zdalna aktualizacja oprogramowania
- Darmowy monitoring poprzez serwer Shine



Model	ShineWiFi
Dane ogólne	
Wymiary (dł/szer/wys)	135/79/29 mm
Waga	63g
Język oprogramowania	Angielski, Chiński
Instrukcja obsługi	Angielski, Chiński
Parametry Wifi	
Certyfikat	FCC/CE
Typ łącza	Wifi
Standard Wifi	802.11 b/g/n
Zakres częstotliwości	2.415Ghz ~ 2.484GHz
Zysk antenowy	2.5dBi
Moc transmisji	802.11b: +20dBm(Max.) 802.11g: +18dBm(Max.) 802.11n: +15dBm(Max.)
Czułość odbiornika	802.11b: -89dBm(Max.) 802.11g: -81dBm(Max.) 802.11n: -71dBm(Max.)
Parametry pracy	
Interfejs danych	UART : 9600bps Ethernet : 100Mbps
Napięcie pracy	9V(+/-15%)
Zakres prądowy pracy	100mA ~ 300mA
Temperatura pracy	-25°C ~ +55°C
Temperatura przechowywania	-30°C ~ +60°C
Typ sieci	AP(Punkt dostępu) Tryb; Stacjonarny (Aplikacja dedykowana)
Parametry oprogramowania	
Zabezpieczenia sieci	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WAPI
Szyfrowanie	WEP64/WEP128/TKIP/AES
Domyślny adres WLAN	192.168.10.100
Parametry aplikacji	
Serwer danych	ShineServer
Komunikacja z inwerterem	RS232(Protokół Modbus RTU)
Komunikacja z serwerem	Wifi poprzez router (Protokół Modbus TCP)
Wspierane Routery	Bezprzewodowe routery (Włącznie z routerami 3G)
Interfejs konfiguracyjny użytkownika	Zintegrowany serwer sieciowy (przeglądarka internetowa)
Maksymalny zakres pracy	100m
Interwały transferu danych	5 minut
Domyślny adres serwera	Server.growatt.com
Pozostałe	
Gwarancja	1 rok