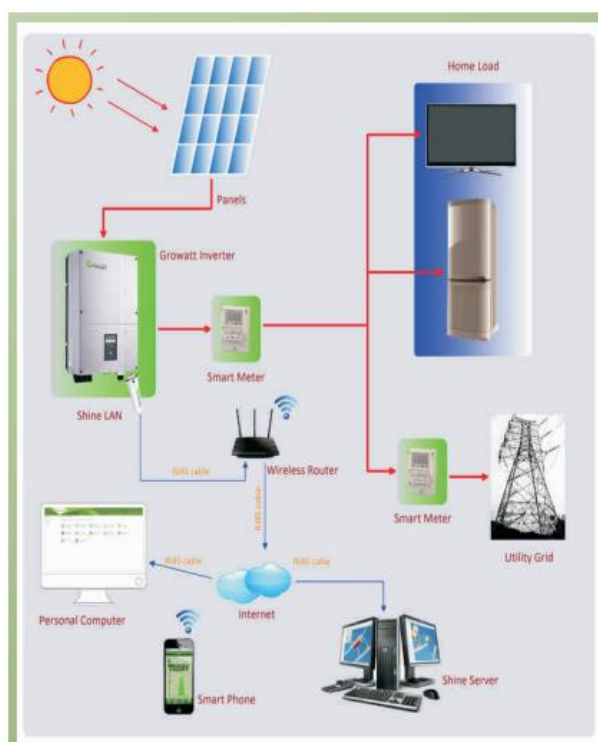




GROWATT ShineLAN

Monitoring z każdego miejsca na świecie

- Łatwa obsługa
- Plug-and-play
- Bezpośrednie połączenie z routerem przez RJ45
- Zdalna aktualizacja oprogramowania
- Darmowy monitoring poprzez serwer Shine



	Model	ShineLAN
Dane ogólne		
Wymiary (dł/szer/wys)		144/80/38 mm
Waga		100g
Język urządzenia		Angielski, Chiński
Instrukcja obsługi		Polski, Angielski, Chiński
Certyfikat		FCC/CE
Parametry bezprzewodowe		
Typ łącza		Kabel
Standard Wifi		802.11 b/g/n
Zakres częstotliwości		2.412Ghz ~2.484Ghz
Zysk antenowy		2.5dBi
Zabezpieczenia		WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WAPI
Szyfrowanie		WEP64/WEP128/TKIP/AES
Parametry przewodowe		
Szybkość transmisji UART		9600bps
Szybkość transmisji Ethernet		100Mbps
Rodzaje interfejsu		RS232, RJ45
Sygnalizacja		LED dla stanu podłączenia / LED dla stanu transmisji
Parametry sprzętu		
Napięcie robocze		9V(+/-20%)
Prąd roboczy		100mA ~ 300mA
Temperatura robocza		-25°C~+55°C
Temperatura pracy pamięci		-30°C~+60°C
Parametry oprogramowania		
Domyślny adres IP		192.168.10.100
Wspierany serwer		ShineServer
Automatyczne przełączanie pomiędzy połączeniem przewodowym i bezprzewodowym		TAK
Możliwość aktualizacji		Ręczna / Zdalna
Parametry komunikacyjne		
Komunikacja z inwerterem		RS232(Modbus RTU)
Komunikacja z serwerem		RJ45 poprzez router (Modbus TCP)
Kompatybilne routery		Większość (włącznie z przewodowymi, bezprzewodowymi i 3G)
Interfejs konfiguracyjny		Poprzez przeglądarkę internetową
Maks. zasięg komunikacji		100m pojedynczym podłączeniem
Interwał przesyłu danych		5 minut (domyślnie)
Domyślny serwer		Server.growatt.com