



PRZETWORNICY

REJESTRATOR DANYCH

WiFi / Ethernet

- Duży zasięg sieci na całym świecie
- Sprawdzanie stanu systemu w dowolnym miejscu i czasie za pośrednictwem portalu internetowego lub aplikacji, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania
- Plug-and-play zapewnia szybką instalację i łatwą obsługę
- Alerty w czasie rzeczywistym umożliwiające natychmiastowe i szybkie rozwiązywanie problemów
- Zdalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego i analiza błędów
- Odpowiedni dla obszarów wiejskich, gdzie nie ma dostępu do sieci

GLOBALNY SERWIS DANYCH

SOFARSOLAR zapewnia globalną obsługę danych dla użytkowników na całym świecie. W przypadku projektów realizowanych na obszarach wiejskich lub w miejscach bez dostępu do Internetu rejestrator falowników zapewnia stabilną transmisję danych do zdalnego serwera za pośrednictwem sieci komórkowej, umożliwiając zdalne monitorowanie w dowolnym miejscu i czasie.



Plany danych dla różnych użytkowników



Szeroki zasięg sieci w większości krajów



Usługa "pay-as-you-go" & doładowanie online

Arkusz danych

LIG-1

LIW-1

Parametry ogólne	LIG-1	LIW-1
Liczba połączeń	Basic Version: 1-4, Advanced Version: 1-10	Basic Version: 1-4, Advanced Version: 1-10
Interfejs komunikacyjny falownika	One-way RS485 / 422	
Interfejs zdalnej komunikacji	GSM	WiFi (802.11b / g / n) / Ethernet
Szybkość komunikacji szeregowej	1200-57600bps (configurable)	1200-19200bps (configurable)
Częstotliwość robocza	850 / 900 / 1800 / 1900 mHz	2.4GHz
Zakres komunikacji	-	400 m (open space)
Moc nadawcza	2W(max.) / 1W(min.)	802.11b / g / n:+20 dBm / +18 dBm / 15 dBm (max.)
Częstotliwość zbierania danych	Domyślna strona: 5 mins (1-15 mins configurable)	
Ustawianie parametrów	Serial port AT instruction	Web server / serial port AT instruction
Dostęp do danych	RS485 / 422, remote server	Serial port / WiFi point to point / remote server
Status	LED x4	
Parametry elektryczne		
Napięcie wejściowe (V)	5 V (+/-5%)	5
Pobór mocy statycznej (W)	< 2	< 1.6
Maks. chwilowy pobór mocy (W)	3	< 2.5
Parametry środowiskowe		
Temperatura pracy	-25°C ... +65°C	-10°C ... +65°C
Wilgotność robocza	10%-90% (no condensation)	
Temperatura przechowywania	-25°C ... +65°C	-10°C ... +65°C
Wilgotność przechowywania	< 40%	
Klasa ochrony	IP21	
Parametry fizyczne		
Wymiar (mm)	110*80*24	110*80*26
Inne		
Instalacja	Do zawieszenia na ścianie / na płasko	110*80*26

LIG-1 / LIW-1_PL_202206

Import i dystrybucja komponentów PV

ENERGYNAT
TRADE

www.energynat.trade

Masz pytanie? Skontaktuj się

+ 48 784 312 719

+ 48 602 742 447

+ 48 532 160 711

lub zamowienia@energynat.pl

Szukasz niezawodnych komponentów PV w najlepszej cenie? Skorzystaj z oferty

Duże RABATY na MEGAWATY

Zadzwoń i zapytaj o szczegóły

