



Inverter Logger

GPRS/WCDMA

- Zapewniona kompletność zebranych danych
- Alerty w czasie rzeczywistym z natychmiastowym powiadomieniem do szybkiego rozwiązywania problemów
- Zintegrowana karta SIM do transmisji danych, zapewnia stabilność działania i wysoką wydajność
- Nadaje się do obszarów wiejskich bez połączenia sieciowego
- Szeroki zasięg sieci na całym świecie
- Urządzenia można aktualizować i debugować zdalnie dla łatwej konserwacji
- Szybka instalacja i łatwa obsługa dzięki funkcji „Plug & Play”
- Możliwość sprawdzenia stanu systemu w dowolnym miejscu i czasie za pośrednictwem portalu lub aplikacji online, bez dodatkowego oprogramowania

Podstawowe parametry	
Maksymalna liczba inwerterów	podstawowa wersja: 1 zaawansowana wersja: 1-4 profesjonalna wersja: 1-10 *dla inwerterów z RS232 każdy DATA LOGGER może wspierać tylko jeden inwerter w jednej chwili
Komunikacja inwerterów	RS485/422/232 (opcjonalnie)
Komunikacja zdalna	GSM
Parametry elektryczne	
Prędkość łącza	1200-57 600 b/s (regulowana)
Częstotliwość	850/1900/1800/1900 MHz
Zasięg komunikacji bezprzewodowej	
Komunikacja mocy	3 W (maksymalnie) / 1 W (minimalnie)
Okresy gromadzenia danych	5 minut (domyślnie) / 1-15 minut (opcjonalnie)
Ustawienie preferencji	instrukcja AT portu szeregowego
Dostęp do danych	zdalny serwer 485/422
Pamięć	2M pamięć typu Flash (domyślnie) / 512k-16M pamięć typu Flash (opcjonalnie)
Napięcie wejściowe	DC 5,0 V (+/-5%)
Statyczny pobór mocy	<3 W
Maksymalne chwilowe zużycie energii	3 W
Temperatura działania	-25°C~+65°C
Wilgotność	10%-90% względna wilgotność, bez kondensacji
Wyświetlanie statusu	4 diody LED
Temperatura składowania	-25°C~+65°C
Wilgotność składowania	<40%
Stopień ochrony	IP21
Parametry fizyczne	
Wymiary	110x80x24 mm
Waga	102 g
Możliwość instalacji	do ściany lub płaska