

# LSW-5 Stick Logger (WiFi)

Zbierając dane operacyjne i moc generowaną przez falownik, stick logger (WiFi) może prowadzić długoterminowe i wydajne monitorowanie systemu PV. Jednocześnie platforma zdalnego monitorowania w chmurze zapewnia potężne wsparcie danych dla rejestratora. Moduł WiFi jest zintegrowany wewnątrz rejestratora, co umożliwia przesyłanie danych do platformy monitorującej przez WiFi.



Zdalne sterowanie



Zdalna aktualizacja



Plug & Play



Monitoring 24/7



MODEL	LSW-5
<b>Parametry bezprzewodowe</b>	
Częstotliwość pracy	2.412 GHz ~ 2.472 GHz
Moc nadawania	802.11b: +17+/-1.5dBm(@11Mbps)
	802.11g: +15+/-1.5dBm(@54Mbps)
	802.11n: +14+/-1.5dBm(@HT20,MCS7)
Opcja anteny	Zewnętrzna antena WiFi Stick
<b>Parametry sprzętowe</b>	
Interfejs danych	RS-485
Napięcie robocze	DC 5 V ~ DC 12 V
Moc robocza	1.5 W
Sygnalizacja LED	Podłączenia do falownika
	Połączenia z routerem
	Pracy urządzenia
Przechowywanie danych	Domyślnie: 8 MB pamięci Flash
Temperatura pracy	-30°C -+ 70°C
Wilgotność robocza	Wilgotność względna: 10% - 90%, bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-45°C -+ 90°C
Wilgotność przechowywania	< 40%
Klasa ochrony IP	IP65
Interfejs zewnętrzny	DB 9
<b>Oprogramowanie AT+zestaw instrukcji Parametry</b>	
Liczba połączeń	Jedno
Szybkość komunikacji szeregowej	Domyślnie: 9600 bps (1200 ~ 115200 bps opcjonalnie)
Interwał transmisji danych	Domyślnie: 5 minut (1 ~ 15 minut opcjonalnie)
Konfiguracja	AT+zestaw instrukcji
	Konfiguracja sieci lokalnej
	Zdalny serwer
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Lokalna aktualizacja sieciowa
	Zdalna aktualizacja
Tryb pracy	AP+STA
Inne	Kontrola w czasie rzeczywistym, wznawianie danych

\* Zaleca się używanie Stick Loggera (WiFi) dla systemów domowych. Stick Logger (Ethernet/4G) jest opcjonalny.