

LSW-5 Data Logger

Sběrem provozních dat a výrobou energie měniče může Data Logger (WiFi) provádět dlouhodobý a efektivní monitoring PV systému. Mezitím cloudová platforma vzdáleného monitorování poskytuje výkonnou podporu dat pro záznamník. Uvnitř záznamníku je integrován WiFi modul, který umožňuje přenos dat na monitorovací platformu přes WiFi.



Dálkové Ovládání



Vzdálený Upgrade



Plug and Play

MODEL	LSW-5
Bezdrátové Parametry	
Pracovní Frekvence	2,412 GHz ~ 2,472 GHz
Vysílací Výkon	802.11b: +17+/-1,5dBm (@11Mbps)
	802.11g: +15+/-1,5dBm (@54Mbps)
	802.11n: +14+/-1,5dBm (@HT20,MCS7)
Možnost Antény	Externí WiFi Stick Anténa
Hardwarové Parametry	
Datové Rozhraní	RS-485
Pracovní Napětí	DC 5 V ~ DC 12 V
Pracovní Výkon	1,5 W
Světelný Indikátor	Jeden připojený k měniči
	Jeden připojený k routeru
	Jedna kontrolka srdečního tepu
Datové Úložiště	Výchozí: 8 MByte Flash
Pracovní Teplota	-30°C -+ 70°C
Pracovní Vlhkost	Relativní vlhkost: 10% ~ 90%, Bez Kondenzace
Skladovací Teplota	-45°C -+ 90°C
Skladovací Vlhkost	< 40%
Stupeň IP	IP65
Externí Rozhraní	DB 9
Software AT+Parametry Instrukční Sady	
Počet Připojení	Jedna
Rychlost Sériové Komunikace	Výchozí: 9600 bps (1200 ~ 115200 bps Volitelně)
Interval Přenosu Dat	Výchozí: 5 minut (1 ~ 15 minut Volitelný)
Konfigurace	AT+Instrukční Sada
	Konfigurace Místního Webu
	Vzdálený Server
Aktualizace Firmwaru	Upgrade Místního Webu
	Vzdálená Aktualizace
Pracovní Režim	AP+STA
Jiní	Kontrola v Reálném Čase, Obnovení Dat

* Pro rezidenční systémy se doporučuje používat Tyčový Záznamník (WiFi). A Tyčový Záznamník (Ethernet/4G) je volitelný.