

# LSW-5 Stick Logger (WiFi)

Az inverter üzemi adatainak és energiatermelésének gyűjtésével a stick naplózó (WiFi) képes hosszú távú és hatékony felügyeletet végezni a PV rendszeren. Eközben a távfelügyeleti felhőplatform hatékony adattámogatást biztosít a naplózó számára. A naplózóba integrált WiFi modul, amely lehetővé teszi az adatok WiFi-n keresztül történő továbbítását a felügyeleti platformra.



Távvezérlés



Távli Frissítés



Csatlakoztasd



7/24-es Felügyelet



MODEL	LSW-5
<b>Vezeték nélküli Paraméterek</b>	
Működési Frekvencia	2,412 GHz-2,472 GHz
Teljesítményátvitel	802,11b: +17+/-1,5dBm(@11Mbps)
	802,11g: +15+/-1,5dBm(@54Mbps)
	802,11n: +14+/-1,5dBm(@HT20,MCS7)
Antenna Opció	Külső WiFi Stick Antenna
<b>Hardver Paraméterek</b>	
Adat Interfész	RS-485
Működési Feszültség	DC 5 V - DC 12 V
Működési Teljesítmény	1,5 W
Jelzőfények	Az egyik inverterhez van csatlakoztatva
	Az egyik csatlakozik a routerhez
	Egy szívverés jelzőfény
Adattárolás	Alapértelmezett: 8 MByte Flash
Munkahőmérséklet	-30°C ~ +70°C
Működési Páratartalom	Relatív páratartalom: 10% ~ 90%, nincs kondenzáció
Tárolási Hőmérséklet	-45°C ~ +90°C
Tárolási Páratartalom	< 40%
IP Fokozat	IP65
Külső Interfész	DB 9
<b>Szoftver AT+Utasítás Készlet Paraméterek</b>	
Csatlakozások Száma	Egy
Soros Kommunikációs Sebesség	Alapértelmezett: 9600 bps (1200 ~ 115200 bps Opcionális)
Adatátviteli intervallum	Alapértelmezett: 5 perc (1 ~ 15 perc Opcionális)
Konfiguráció	AT+Utasítás Készlet
	Helyi web Konfiguráció
	Távoli Kiszolgáló
Firmware Frissítés	Helyi webes Frissítés
	Távoli Frissítés
Működési Mód	AP+STA
Egyéb	Valós idejű vezérlés, adatok folytatása

\* Lakossági rendszerhez ajánlott a Stick naplózó (WiFi) használata. A Stick Naplózó (Ethernet/4G) pedig opcionális.