

# LSW-5 Stick Logger (WiFi)

İnvertörün çalışma verilerini ve güç üretimini toplayarak, çubuk kaydedici (WiFi) PV sisteminin uzun vadeli ve verimli bir şekilde izlenmesini sağlayabilir. Bu arada, uzaktan izleme bulut platformu kaydedici için güçlü veri desteği sağlar. WiFi modülü, verilerin WiFi aracılığıyla izleme platformuna iletilmesini sağlayan kaydedicinin içine entegre edilmiştir.



Uzaktan Kumanda



Uzaktan Yükseltme



Tak ve Çalıştır



7 / 24 İzleme



MODEL	LSW-5
<b>Kablosuz Parametreleri</b>	
Çalışma Frekansı	2,412 GHz ~ 2,472 GHz
İletim Gücü	802,11 b: +17+/-1,5 dBm (@11 Mbps)
	802,11 g: +15+/-1,5 dBm (@54 Mbps)
	802,11 n: +14+/-1,5 dBm (@HT20,MCS7)
Anten Opsiyonu	Harici WiFi Çubuk Anten
<b>Donanım Parametreleri</b>	
Veri Arayüzü	RS-485
Çalışma Voltajı	DC 5 V ~ DC 12 V
Çalışma Gücü	1,5 W
Gösterge Işığı	Biri invertöre bağlı
	Biri yönlendiriciye bağlı
	Bir kalp atışı gösterge ışığı
Veri Depolama	Varsayılan: 8 MByte Flaş
Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ +70°C
Çalışma Nemi	Bağıl nem: 10 ~ %90, Yoğuşma Yok
Depolama Sıcaklığı	-45°C ~ +90°C
Depolama Nemi	< %40
IP Sınıfı	IP65
Harici Arayüz	DB 9
<b>Yazılım AT + Talimat seti Parametreleri</b>	
Bağlantı Sayısı	Bir
Seri İletişim Oranı	Varsayılan: 9600 bps (1200 ~ 115200 bps Opsiyonel)
Veri İletim Aralığı	Varsayılan: 5 dakika (1 ~ 15 dakika Opsiyonel)
Konfigürasyon	AT + Talimat Seti
	Yerelweb Yapılandırması
	Uzak Sunucu
Yazılım Yükseltmesi	Yerel Web Yükseltmesi
	Uzaktan Güncelleme
Çalışma Modu	AP+STA
Diğerleri	Gerçek Zamanlı Kontrol, Veri Devam Ettirme

\* Konut sistemi için Çubuk kaydedici (WiFi) kullanılması önerilir. Ve Çubuk Kaydedicir (Ethernet/4G) opsiyoneldir.