

Data Logger

LSW-5 / LSE-4W / LS4G-4

Il data logger consente un monitoraggio efficace e a lungo termine dell'impianto solare ed energetico, raccogliendo i dati di funzionamento e di produzione di energia dell'inverter. La piattaforma cloud offre un solido supporto per i dati, mentre i dati raccolti vengono inviati alla piattaforma di monitoraggio tramite diverse interfacce, come Wi-Fi, Ethernet, 4G e altre ancora. I dati di sistema in tempo reale e storici vengono visualizzati in grafici chiari e intuitivi, consentendo agli utenti di monitorare il sistema sempre e ovunque.



Controllo Remoto



Aggiornamento Remoto



Plug and Play



Monitoraggio 7/24

MODELLO	LSW-5	LSE-4W	LS4G-4
Parametri Wireless			
Modalità remota	WiFi	Ethernet / WIFI	4G
Numero di Inverter Collegati	1		
Intervallo di Trasmissione Dati	Predefinito: 5 min (1 ~ 15 min opzionale)		
Interfaccia Esterna	N / A	RJ45	Slot per scheda Micro SIM
Parametri hardware			
Tensione di Lavoro	DC 5 V ~ DC 12 V		
Potenza di Lavoro	1,5 W	1,5 W	3,5 W
Spia Luminos	Uno collegato all'inverter Uno connesso al router Una spia luminosa del battito cardiaco		
Archiviazione dei dati	Predefinita: Flash da 8 MB	Predefinita: Flash da 4 MB	Predefinita: Flash da 8 MB
Temperatura di esercizio	-30°C ~ +70°C		
Umidità di esercizio	Umidità relativa: 10% ~ 90%, Senza Condensa		
Temperatura di conservazione	-45°C ~ +90°C		
Umidità di Conservazione	< 40%		
Grado IP	IP65		
Software AT+Parametri del set di Istruzioni			
Velocità di Comunicazione Seriale	Predefinita: 9600 bps (1200 ~ 115200 bps opzionale)		
Configurazione	AT+Set di Istruzioni Configurazione Localweb Server Remoto Bluetooth		
Aggiornamento firmware	Aggiornamento Local Web; Aggiornamento Remoto		
Modalità di esercizio	AP+STA		
Altri	Controllo in Tempo reale, Ripresa dei Dati		

Si consiglia di utilizzare il logger Stick (WiFi) per gli impianti residenziali, E il Logger Stick (Ethernet / 4G) è opzionale,
Il data logger 4G può essere utilizzato solo in Europa, Contattare il team KSTAR per informazioni specifiche sui Paesi disponibili,