

Data Logger

LSW-5 / LSE-3 / LDW

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



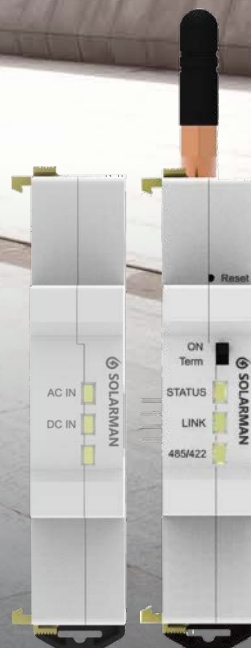
Aggiornamento Remoto



Plug and Play



Monitoraggio 7/24



MODELLO	LSW-5	LSE-3	LDW
Parametri Wireless			
Modo Remoto	WiFi	Ethernet	Ethernet / WiFi
Numero di Inverter Collegati	1	1	10
Intervallo di Trasmissione Dati	Predefinito: 5 min (1 ~ 15 min opzionale)		
Interfaccia Esterna	Connettore	Connettore	Guida DIN (Cablaggio RS-485)
Parametri hardware			
Tensione di Lavoro	CC 5 V ~ CC 12 V		
Potenza di Lavoro	1.5 W	1 W	2 W
Spia Luminosa	Una collegata all'inverter Una collegata al router Una spia luminosa di funzionamento		
Memorizzazione dati	Predefinita: Flash da 8 MB	Predefinita: Flash da 2 MB	Predefinita: Flash da 2 MB
Temperatura di Lavoro	-30°C ~ +70°C		
Umidità di Lavoro	Umidità relativa: 10% ~ 90%, Senza Condensa		
Temperatura di conservazione	-45°C ~ +90°C		
Umidità di Conservazione	< 40%		
Grado IP	IP65	IP65	IP20
Software AT+Parametri del set di Istruzioni			
Velocità di Comunicazione Seriale	Predefinita: 9600 bps (1200 ~ 115200 bps opzionale)		
Configurazione	Set di istruzioni AT+ Configurazione Localweb Server remoto Bluetooth		
Aggiornamento firmware	Aggiornamento Localweb Aggiornamento remoto		
Modalità di Lavoro	AP + STA		
Altri	Controllo in Tempo reale, Ripresa dei Dati		

* Contattare KSTAR per ottenere consigli sui data logger più adatti come accessori specifici per i vari prodotti.

** Per il data logger LDW, è necessario configurare sia il "modulo di alimentazione" (sinistra) che il "modulo data logger" (destra).