



REGISTRADOR DIN-RAIL

Accesorio

Características

Principales

Al recopilar el estado de operación y la generación de energía del inversor, medidor y otros dispositivos, el DIN-Rail Logger puede realizar un monitoreo eficiente y a largo plazo del sistema fotovoltaico. El logger puede conectarse a múltiples dispositivos a través de RS485/RS422/RS232 y otras interfaces. Al mismo tiempo, la plataforma de monitoreo remoto SOLARMAN Portal proporciona un soporte de datos potente para el logger. El logger envía los datos a la plataforma de monitoreo a través de WiFi/Ethernet/GPRS. El estado en tiempo real y los datos históricos pueden ser visualizados con gráficos, lo que permite una comprensión intuitiva y clara del sistema.

35mm

Montaje estándar en riel DIN

Adecuado para montaje en riel DIN de 35 mm.

Reanudación de datos

Garantiza la integridad de los datos.

Actualización remota

Actualización remota y depuración del sistema, fácil para O&M.

Notificación de alertas

Alertas en tiempo real con notificaciones oportunas, garantizando una solución rápida de problemas.



Parámetros Técnicos

	LDW-1
Interfaz de comunicación remota	Wi-Fi
Frecuencia de trabajo	2,142 GHz ~ 2,484 GHz
Número de conexiones	10-Jan
Ethernet	10/100M (Red adaptativa)
Voltaje de trabajo	CC 4,7-15 V
Poder de trabajo	1W
Comunicación local	RS485/RS422/RS232
Velocidad de comunicación en serie	1200-115200bps configurable
Intervalo de carga de datos	Predeterminado: 5 minutos (configurable entre 1 y 15 minutos)
Memoria	2M Flash (512K-16M opcional)
Configuración de usuario	Conjunto de instrucciones AT+, Servidor remoto
Tarjeta SIM	-
Antena	Antena pequeña GPRS (Antena de ventosa opcional)
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +85°C
Humedad de trabajo	< 90% (sin condensación)
Dimensiones (An x Al x Pr)	76 x 91 x 18 mm
Método de instalación	Riel DIN de 35 mm