

Registrador de datos

SL-CR001 G1 / SL-CR002 G1

SL-CR006 G1 / SL-CR007 G1



- **Simple y Fácil**

Plug & Play, fácil instalación y soporta reconexión automática;

- **Inversión Óptima**

Soporta múltiples dispositivos conectados mediante comunicación Ethernet para reducir costos de monitoreo;

- **Operaciones eficientes**

Conecte Smart M con un solo clic, control por aplicaciones de teléfonos móviles o control de sitios web, soporta actualización remota de firmware y conjunto de datos;

- **Alta Confiabilidad**

el registrador de datos 4G adapta módulos 4G en lugar de 2G para una señal móvil estable y garantizar una transmisión de datos estable.

Modelo	SL-CR001 G1	SL-CR002 G1	SL-CR006 G1	SL-CR007 G1
Datos de aplicación				
WLAN	4G		2.4G WiFi	
Operador	China Mobile		/	
Tarjeta SIM	Tarjeta SIM estándar		/	
Comunicación inalámbrica	/		802.11 b/g/n 2,412~2,484 GHz	
Interfaz de usuario	Smart M			
Ciclo de carga de datos	5 min/tiempo (Personalizado en 1~15 min)			
Comunicación con inversores	USB (protocolo Modbus RTU)	RS485 (protocolo Modbus RTU)	USB (protocolo Modbus RTU)	RS485 (protocolo Modbus RTU)
Comunicación con servidores	TCP (protocolo Modbus MQTT)			
Datos Eléctricos				
Tipo de interfaz	Tipo A	/	Tipo A	/
Tensión de trabajo	+5Vcc (±5%)			
Luz indicadora	Directores de LED x3			
Datos Ambientales				
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-30°C~+60°C			
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40°C~+70°C			
Clasificación de Protección	IP65			
Datos Mecánicos				
Dimensiones [An×Al×Pr mm]	46 × 117 × 31 mm			
Peso	60 g		50 g	
Instalación	Perilla giratoria de conexión y desconexión			
Certificaciones				
Normas	/		CE-RED	