

# 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
<b>Datos de aplicación</b>				
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)			
<b>Datos Eléctricos</b>				
Tipo de interfaz	Tipo A	/	Tipo A	/
Tensión de trabajo	+5Vcc (±5%)			
Luz indicadora	Directores de LED x3			
<b>Datos Ambientales</b>				
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-30°C~+60°C			
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40°C~+70°C			
Clasificación de Protección	IP65			
<b>Datos Mecánicos</b>				
Dimensiones [An×Al×Pr mm]	46 × 117 × 31 mm			
Peso	60 g		50 g	
Instalación	Perilla giratoria de conexión y desconexión			
<b>Certificaciones</b>				
Normas	/		CE-RED	