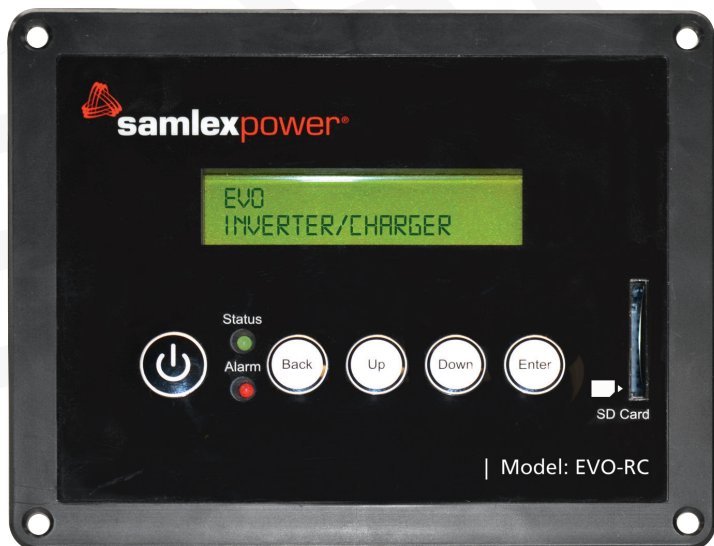




**samlexamerica**<sup>®</sup>

# EVOLUTION<sup>™</sup>



**Control Remoto (opcional) para Inversores/Cargadores de la Serie EVO<sup>™</sup>**

Modelo EVO-RC

### Características del Diseño

- Programe diversos parámetros y modos de operación
- Proporciona registro de datos de rendimiento, en tiempo real
- Ranura para tarjeta SD de hasta 32GB para grabar datos
- Indica el estado del inversor y modos de carga
- ENCENDIDO/APAGADO, o cambie a modo en espera
- Incluye un cable de datos de 10M/33ft RJ-45

Capture datos de rendimiento del EVO<sup>™</sup> en una tarjeta SD extraíble. Registre consumo de energía histórico, funcionalidad del inversor, actividad de carga de la batería y muchos otros parámetros. Identifique fallas detectadas y las condiciones que conducen a éstas. Analice las tendencias para un uso más eficiente de recursos en sistemas isla.

	MODELO NO.	EVO-RC
<b>INVERSORES/CARGADORES COMPATIBLES</b>	NÚMERO DE MODELOS	EVO-2212, EVO-3012, EVO-2224, EVO-4024
<b>PANTALLA</b>	PANTALLA LCD	2 líneas de 16 caracteres cada una, pantalla LCD alfanumérica
	INDICADORES LED	Verde (Estado); Rojo (Falla / Alarma)
<b>CONEXIÓN DE ENTRADA / SALIDA</b>	JUEGO DE CABLES	Cable de datos RJ-45 (conexión directa); 10M / 33 pies
<b>AMBIENTE</b>	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C a 60°C
<b>DIMENSIONES</b>	(L X Alt X Anch), MM	144 x 114 x 35.5
	(L X Alt X Anch), PULGADAS	5.6 x 4.5 x 1.4
<b>PESO</b>	PESO SIN CABLE	0.2 kg / 0.4 lb
	PESO CON CABLE	0.5 kg / 1.2 lb

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

12025-EVO-RC-1020-ES