

## Características

Adaptador con pantalla LCD para realizar la monitorización compatible con los reguladores SR-ML.

- Añade al regulador una pantalla LCD de 128\*64mm, con los menús diseñados con formas numéricas y gráficas.
- Puede mostrar en la pantalla hasta 10 parámetros y estados diferentes.
- Puede leer el histórico de datos de un día determinado.
- La función BLE 4.0 de bajo consumo de energía permite funciones más potentes cuando se utiliza junto con una aplicación móvil (opcional).
- Incluye dos indicadores LED para informar de anomalías en el regulador y errores de comunicación.
- Incluye una función de alarma sonora para avisar de las anomalías en el funcionamiento del regulador. Esta puede activarse o desactivarse.
- Incluye una función de ajuste del tiempo de retroiluminación.
- Capaz de monitorizar los datos en vivo y los estados de funcionamiento del regulador. Permite activar y desactivar funciones, borrar el histórico de datos o restaurar los ajustes de fábrica, entre otras funciones.
- Utiliza un protocolo de comunicación Modbus estándar.
- La interfaz de comunicación es RJ12.
- No necesita una fuente de alimentación externa. La unidad de alimenta directamente a través del cable de datos al estar conectada al regulador.
- Cuenta con un diseño de grado industrial y una excelente capacidad anti-interferencia. El producto puede funcionar bien en diversas condiciones difíciles.



## Especificaciones técnicas

| Ítem                            | Valor                                       |
|---------------------------------|---|
| <b>Consumo en stand-by</b>      | Retroiluminación LCD encendida: <35mA / 12V |
|                                 | Retroiluminación LCD apagada <25mA / 12V    |
| <b>Interfaz de comunicación</b> | RJ12 (6-PIN)                                |
| <b>Tasa de baudios</b>          | 9600BPS                                     |
| <b>Puerto de comunicación</b>   | RS232                                       |
| <b>Temperatura de operación</b> | -35°C ~ 65°C                                |
| <b>Peso</b>                     | 0.5Kg                                       |
| <b>Dimensiones</b>              | 115.82*115.82mm                             |