

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Descripción general

La unidad de visualización remota de nueva generación MT50 para los controladores LSxxx×B(P), VSxxxBN y TracerxxxBN(P) es un dispositivo de visualización asociado que admite tanto el protocolo de comunicación más reciente como el estándar de tecnología de voltaje de los controladores solares.

Características

- Identificación y visualización automática del tipo, modelo y datos de parámetros relevantes de los controladores
- Visualización en tiempo real de los datos operativos y el estado de funcionamiento de los dispositivos conectados en formato digital. Formatos gráficos y textuales en una pantalla LCD multifunción de gran tamaño.
- Funcionamiento directo, cómodo y rápido de seis teclas de función de navegación
- Datos y alimentación fluyen por el mismo cable, sin necesidad de alimentación externa.
- Monitorización de datos en tiempo real y conmutación remota de carga de los controladores, y exploración de datos y modificación de los parámetros del dispositivo, parámetros de control de carga y parámetros de control de carga
- Visualización en tiempo real y alarma acústica de información sobre fallos en los dispositivos de conexión
- Mayor distancia de comunicación basada en RS485



Coche solar



Casa solar



Mochila solar



Barco solar



Farola solar



Generador de energía solar



Especificaciones técnicas

Parámetro eléctrico

Autoconsumo	Retroiluminación y alarma a cústica activadas <65 mA
	Retroiluminación encendida <23 mA
	Retroiluminación apagada <15 mA

Parámetro mecánico

Dimensiones de la placa frontal	98×98 mm
Dimensiones del marco	114×114 mm
Tipo de conector	RJ45
Cable del medidor	Estándar 2m, máximo 5 0 m
Peso del medidor	Paquete simple: 0,23 kg / Paquete estándar: 0,32 kg

Parámetro ambiental

Temperatura ambiente	20 +70
----------------------	--------