# [Solar] Controlador de carga BL917



Manual

## **Especificaciones**

#### Modelo: 12-60V BT WIFI-60A

• Nombre: Controlador Solar WiFi Bluetooth

Material: aluminio + coloide (controlador WiFi Bluetooth)

Pantalla: pantalla LCD
Voltaje nominal: 12V/60V
Corriente de carga nominal: 60A
Corriente de espera: <10mA</li>

Salida USB: 5V/2A Max

Temperatura de trabajo: -10 °C ~ + 60 °C

Tamaño: 13,3\*7\*3,5 cmColor: negro + rojo

# Aplicación móvil ZhiJinPower



• Buscar "ZhiJinPower" en la tienda o bien Descarga APP Android

ZhiJinPower es una aplicación de gestión de energía.

### Características principales

- 1. **Monitoreo de energía en tiempo real**: Realiza un seguimiento de consumo de energía en tiempo real, lo que permitirá tomar decisiones para aprovechar la energía.
- 2. **Consejos de eficiencia energética**: Recibe recomendaciones personalizadas sobre cómo optimizar el uso de energía y ahorrar dinero en las facturas.
- 3. **Integración de hogar inteligente**: Conecta sin problemas los dispositivos inteligentes a la aplicación, lo que permitirá controlar y administrar el consumo de energía desde cualquier lugar.
- 4. **Historial de uso de energía**: Accede a informes y gráficos detallados para analizar los patrones de uso de energía e identificar áreas de mejora.
- 5. **Notificaciones y alertas**: Mantiene informado sobre cualquier consumo de energía inusual o posibles problemas, garantizando una experiencia de gestión energética segura y eficiente.

### Ventajas y beneficios

- 1. **Ahorra dinero**: al monitorear y optimizar el uso de energía, puede reducir significativamente las facturas mensuales y ahorrar dinero a largo plazo.
- 2. **Impacto ambiental**: al minimizar el desperdicio de energía, contribuye a un planeta más verde y reduce la huella de carbono.
- 3. **Comodidad**: con la interfaz intuitiva de la aplicación y la integración con el hogar inteligente, administrar el consumo de energía es más fácil.
- 4. **Recomendaciones personalizadas**: Recibe consejos personalizados para ahorrar energía según los patrones de uso, lo que ayudará a tomar decisiones más inteligentes.
- 5. **Tranquilidad de espíritu**: Mantiene el control del consumo de energía y está alerta ante cualquier anomalía, garantizando una experiencia sin preocupaciones.

#### Instrucciones paso a paso

- 1. Hacer clic en el botón [Instalar] o escanear el código QR para descargar e instalar la aplicación de Android en el teléfono inteligente.
- 2. Abrir la aplicación y crear una cuenta.
- 3. Otorgar los permisos necesarios para que la aplicación acceda a los datos de energía.
- 4. Conectar los dispositivos inteligentes a la aplicación para una integración perfecta.
- 5. Comenzar a monitorear el consumo de energía, recibiendo recomendaciones personalizadas y optimizando su uso.

From:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:elo:solar:bl917:inicio

Last update: 2024/12/02 15:34

