# MANUAL DE LA APP Bluetooth Inteligente BATERÍA DE LITIO ELEKSOL

















Descubre las increíbles funciones de la APP Bluetooth Inteligente Eleksol. Con nuestra aplicación, podrás disfrutar de una experiencia única y personalizada. Controla el BMS de tu batería de forma sencilla y eficiente, todo desde la comodidad de tu smartphone. ¡Con Eleksol, el futuro está en tus manos!"

# CONTENIDOS

Instrucción de Operación	01
<mark>1.Descarg</mark> ar y Conectar	01
1.1 Conectar	02
1.2 Desconectar	02
1.3 Cambiar el idioma	03

# 2.Funciones de la APP Bluetooth Inteligente de Eleksol 2.1 Visualización de los valores de los parámetros de la batería

2.1 Visualización de los valores de los parámetros de la batería	03
2.2 Visualización de la celda y estado de la alarma	04
2.3 Visualización de la historia	05

03

# Instrucción de Operación

La aplicación se conecta a la batería mediante Bluetooth y monitoriza de forma inteligente su estado. Recopila, almacena y procesa información en tiempo real, como el voltaje de funcionamiento, la corriente, la temperatura y la capacidad restante, incluyendo la energía diaria. También registra cambios históricos para garantizar la seguridad del sistema de batería de litio y la estabilidad de la misma.

#### 1 Descargar y conectar

Encienda el Bluetooth del teléfono inteligente



Descargue la APLICACIÓN Bluetooth 🥝 eleksol de Apple Store o Google Play, o escanee el siguiente código QR para descargarlo.



Abra la APLICACIÓN O eleksol y haga clic en "Permitir" cuando la APLICACIÓN solicite la ubicación y el permiso de Bluetooth.



Atención: la batería sólo se conecta a través de la aplicación Eleksol, no directamente a través del Bluethooth del teléfono inteligente

#### **1.1 Conectar**

Puede encontrar una lista de baterías disponibles cerca. Cada batería tiene su número de serie. Seleccione su batería. Haga clic en el botón Bluetooth "OFF" a "ON" para encender la APLICACIÓN Bluetooth, y conectará la batería.







#### **1.2 Desconectar**

Haga clic en el ícono de Bluetooth para pasar a la pantalla de comunicación y luego en el botón Bluetooth "ON" a "OFF" para desconectar la batería

	13. 13.	→ • 178	• ele	ksol
1 lista de ceidas * Cel1 3.296 V 3.	CHI 2 295 V	AVE: 3	295 v 3	4 041.4 291.V
Proteccion		. Duen	• •	oteccion
¢ Circuito corto	Descarg	p Actual	Carga A	ctual
Descarga a boja temperatura	Descar	pa a alta ratura	Carga a tempera	baja dura
Carga a alta temperatura	Subtensión de grupo		Sobretension de grupo	
0	(			0



tztk • • •	
▲ 12200CK30001	
12200CL10057	
- 12200DA00010	
< 12200DA00002	
< 12200DA00014	
ENTRAR AL TABLERO	

# 1.3 Cambiar el Idioma

Cambie la versión de idioma que necesite.



### 2 Funciones de la APP Bluetooth Inteligente de Eleksol

# 2.1 Visualización de los valores de los parámetros de la batería

En forma de paneles y números, visualización en tiempo real de valores de parámetros como voltaje,corriente, temperatura, potencia, resistencia interna, etc ...



### 2.2 Visualización de la celda y estado de la alarma

Proporciona información en tiempo real sobre el funcionamiento, el voltaje y el equilibrio de cada celda. Además, muestra el estado de las protecciones.



Cuando los parámetros de las baterías alcanzan el valor de protección, el sistema activará la protección de la batería y la alarma, notificándonos según se muestra en la figura a continuación.



# 2.3 Visualización de la historia

Los gráficos registran los datos históricos de la batería, lo que es conveniente para que los usuarios observen y analizen





