Instrucciones de calibración de datos de monitoreo de APP



Por favor siga estos 9 pasos:

Nota: No realice ninguna otra operación que no sean estas instrucciones en su batería. Si la batería se daña después de una operación incorrecta, ¡no está cubierta por la garantía!

Atención: Esta operación solo se puede realizar una vez, asegúrese de seguir estrictamente las siguientes instrucciones. No modifique el nombre del dispositivo de batería sin el permiso del fabricante.

PASO 1: Desinstale la APLICACIÓN Bluetooth en su teléfono y escanee el código QR para descargar la APLICACIÓN nuevamente.







PASO 2: Encienda la aplicación UltimatronFrance y el Bluetooth, luego

conecte la batería.



Paso 3: Mantenga presionado el "**Panel de control**" durante 3-5 segundos, luego suelte el dedo.



Paso 4: Aparecerá la página que se muestra en la figura siguiente. Luego debe ingresar la contraseña **190611**.



PASO 5: Será una página de configuración que se muestra como la siguiente imagen, y luego debe ingresar el código.

Por ejemplo:

Su modelo de batería es **12.8V 200AH**, los últimos 4 números de batería en la parte superior izquierda de la caja de la batería son: **0085**

Ingrese "**12200-0085**" en el cuadro del nombre del dispositivo, luego haga clic en "**Modify**". Cuando se muestra "**Success**", la operación se realiza correctamente.



PASO 6: Calibración de la capacidad

① Por favor ingrese "200" en el cuadro de Capacidad estándar, luego haga clic en "Modify". Cuando se muestra "Success", la operación se realiza correctamente.

②Por favor ingrese "160" en el cuadro Capacidad de ciclo, luego haga clic en "Modify". Cuando se muestra "Success", la operación se realiza correctamente.

<	set up			
Device name	setName	Modify		
Standard capacity	200	Modify		
Cycle capacity	160	Modify		
Charging current	mA	Modify		
Discharge current	mA	Modify		
	Succ	cess!		

PASO 7: Calibración de Corriente

①Cuando está cargando la batería:

Por ejemplo, la corriente medida por el multímetro es de **25** A, ingrese **25000** mA en el cuadro de Corriente de carga, luego haga clic en "**Modify**". Cuando se muestra "**Success**", la operación se realiza correctamente.

②Cuando está descargando la batería:

Por ejemplo, la corriente medida por el multímetro es de 25 A, ingrese 25000 mA en el cuadro de Corriente de descarga, luego haga clic en "**Modify**". Cuando se muestra "**Success**", la operación se realiza correctamente.

Nota: Cargar o descargar no se puede detener durante la operación ① o ②. Después de que muestre "Success", puede dejar de cargar o descargar.

<	set up			
Device name	setName		Modify	
Standard capacity	200		Modify	
Cycle capacity	160		Modify	
Charging current	25000		Modify	
Discharge current	25000		Modify	
	_			
		Success!		

PASO 8: Realice un ciclo completo de carga y descarga de la batería para que BMS aprenda mejor la batería.

Primero descarga la batería hasta que deje de descargarse automáticamente y luego cárgala completamente hasta que la batería deje de cargarse automáticamente.

Nota: Cuando la capacidad de la APLICACIÓN se muestra como 100% o 0%, no deje de cargar o descargar, debe esperar hasta que la batería deje de cargarse o descargarse automáticamente.

PASO 9: Después de completar todos los pasos anteriores, los datos de monitoreo de la APLICACIÓN serán más precisos.

Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros: info@ultimatron-france.fr