

1 Para determinar el estado de carga de la batería a través de la tensión, la batería debe encontrarse en la tensión de reposo. Esto significa que: el vehículo debe estar al menos tres horas en estado bloqueado hasta que la tensión en la batería se haya ajustado a la tensión de reposo. Cuando deba llevarse a cabo esta medida, el vehículo no deberá haberse desbloqueado (abierto) previamente. En caso de que el vehículo ya haya sido abierto o de que ya se haya iniciado la marcha, el sistema utiliza otros valores de tensión que ya no expresan el estado de carga de la batería.



1 DESCARGAR APP

Descargar la aplicación en la App Store o en la Google Play Store en Battery-Guard. App compatible a partir de iPhone 4S, Android 4.3 o Windows 10.



2 ASEGURAR BATTERY-GUARD

Fijar el Battery-Guard en los bornes de la batería. En caso necesario, fijar el transmisor sobre la batería limpia con la lámina adhesiva que se incluye.



3 ACTIVAR BLUETOOTH

Activar el bluetooth de su teléfono inteligente y abrir la aplicación. No se requiere modo de búsqueda Bluetooth.



4 FUNCIONES

El transmisor aparece en la lista. Puedes adjudicar un nombre, una imagen y una tensión nominal al transmisor.



a partir de iPhone 4S



a partir de Android 4.3



a partir de Windows 10

LA BATERÍA DE TU VEHÍCULO SIEMPRE A LA VISTA.

- ✓ Puede controlarse varios vehículos
- ✓ Fijación sencilla en la batería
- ✓ Control de baterías de 6, 12 y 24 voltios posible
- ✓ Consumo eléctrico de solo 6 - 24 mW aprox.
- ✓ En caso de polaridad invertida, no se producen daños en el transmisor o en la batería
- ✓ App compatible a partir de iPhone 4S, Android 4.3 o Windows 10

Stefan Keckeisen
Akkumulatoren e.K.
Europastraße 9
87700 Memmingen
Telefon +49 (0)8331-94444-0
info@battery-guard.net

WEEE-Reg. Nr.: DE 47240048



Allg. Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.
Download: www.battery-guard.net/richtlinie



Battery-Guard

THE CLEVER BATTERY-MONITOR



a partir de iPhone 4S



a partir de Android 4.3



a partir de Windows 10



Via Bluetooth

www.battery-guard.net

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Con Battery-Guard tendrá su batería siempre a la vista. Solo con un estado de carga estable y positivo de la batería puede garantizarse la total capacidad y utilidad. El estado positivo de carga evita además un posible daño temprano o una avería. Recomendamos la recarga correspondiente ya con una tensión de 12,4 voltios. Cuando la carga esté «descargada totalmente», aparecerá una advertencia avisando que se tiene que recargar la batería.



Valores de tensión

6 Voltios Baterías



12 V Baterías



24 V Baterías



APP FUNCIONES



Control de hasta 10 transmisores



Memorización de hasta 10 valores diarios



Actualizar

Activar nueva búsqueda de transmisores.



Borrar

Deslizar un transmisor para borrarlo de la lista.



Velocímetro

Al seleccionar un transmisor se mostrará la tensión.



Diagrama

Representación gráfica de los valores de tensión guardados. Al tocar los puntos del gráfico se mostrará el valor diario medido correspondiente.



Editar

Aquí puedes adjudicar un nombre y una imagen al transmisor. Se reconocerá la tensión nominal automáticamente, aunque también puede introducirse individualmente.



AppPRO FUNCIONES ADICIONALES



Control de hasta 100 transmisores



Memorización de hasta 100 valores diarios



Función de búsqueda

Buscar transmisor por su nombre en la lista



Función de filtrado

Las baterías pueden filtrarse de acuerdo con su estado de carga y tensión.



Función de exportar

Los valores guardados pueden enviarse directamente al correo electrónico de destino..

	App	AppPRO
Buscar	no	sí
Filtrar	no	sí
Exportar	no	sí
Transmisor	10	100
Valores diarios	10	100