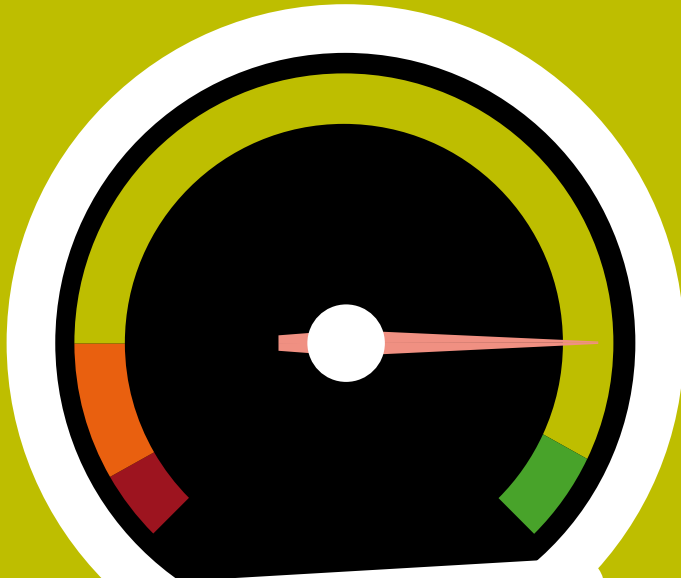




Battery-Guard

THE CLEVER BATTERY-CONTROL



How to use



iPhone 4S
Android 4.3
and higher






Via Bluetooth


www.battery-guard.net

BEDIENUNGSANLEITUNG

HINWEIS ZUR RICHTIGEN BEDIENUNG:

SPANNUNGSWERTE DER BATTERIEN:

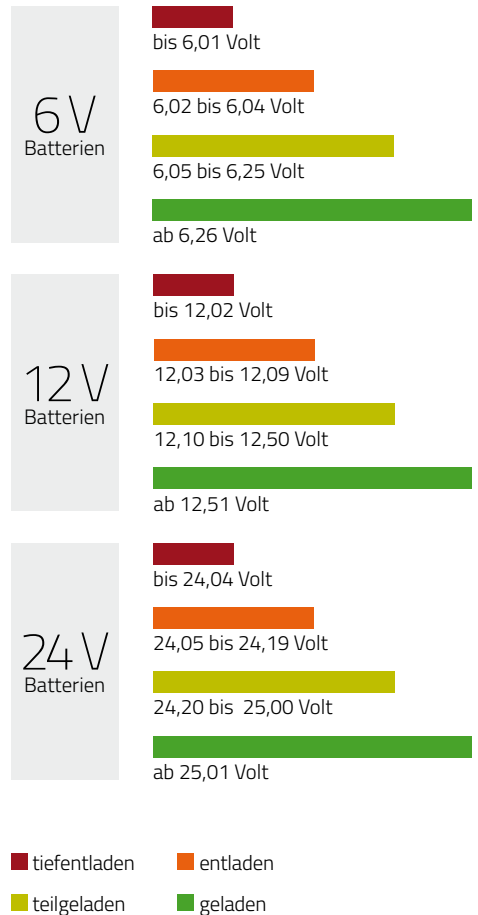
- 1 App im App Store oder im Google Play Store unter „intAct Battery-Guard“ herunterladen.
- 2 intAct Battery-Guard an Batterieklemmen befestigen (Schwarz = Minuspol, Rot = Pluspol), gegebenenfalls Sender mit der vorhandenen Klebefolie auf gesäubertem Batterie fixieren.
- 3 Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktivieren und anschließend die App öffnen. Nach erfolgter Verbindung erscheint die Batterie in der Listung und zeigt den Ladezustand bereits mit einem farbigen Punkt an.
- 4 Durch Auswählen der Batterie wird die genaue Voltspannung angezeigt.
- 5 Über das Icon  „Stift“ kann der Name geändert und die Nennspannung (6V, 12V oder 24V) oder die automatische Funktion ausgewählt werden.
- 6 Durch Wählen des Icons  „Menü“ kann zwischen den Sendern gewechselt werden. Es können bis zu fünf Batterien überwacht werden.
- 7 Mit dem Icon  „Speichern“ können je Sender bis zu 5 Werte gespeichert werden, danach wird der älteste Wert automatisch gelöscht.

Falls die Batterie nicht erscheint drücken Sie das Icon  „Aktualisieren“ oder überprüfen Sie ob Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.

 = Stift  = Menü  = Speichern  = Aktualisieren

Mit dem intAct Battery-Guard haben Sie Ihre Batterie stets im Blick. Nur bei einem beständigen, positiven Ladezustand der Batterie ist auch die volle Kapazität und Nutzbarkeit gewährleistet. Der positive Ladezustand verhindert zudem eine eventuelle frühzeitige Schädigung bzw. einen Ausfall. Wir empfehlen eine entsprechende Nachladung bereits bei einer Spannung von 12.40 Volt. Bei Erreichen des Ladezustandes „tiefenentladen“ erscheint ein Hinweis das die Batterie nachgeladen werden muss.

Um über die Spannung den Ladezustand der Batterie zu ermitteln, muss sich die Batterie in der Ruhespannung befinden. Dies bedeutet: Das Fahrzeug muss mindestens drei Stunden im verriegelten Zustand stehen, bis sich die Ruhespannung an der Batterie eingestellt hat. Wenn diese Messung erfolgen soll, darf das Fahrzeug vorher auch nicht entriegelt (geöffnet) werden. Sollte das Fahrzeug bereits geöffnet worden sein, oder sollte der Fahrbetrieb bereits aufgenommen worden sein, sind andere Spannungswerte am System vorhanden, die nicht mehr den Ladezustand der Batterie wiedergeben.





Battery-Guard

THE CLEVER BATTERY-CONTROL



- Bis zu 5 Fahrzeuge können überwacht werden
- Überwachung von 6, 12 und 24 Volt möglich
- Einfache Befestigung durch Ringösen an der Batterie
- Stromverbrauch nur ca. 2 mW
- Bei Verpolung entsteht kein Schaden am Sender oder der Batterie
- Kostenfreie App im App Store oder im Google Play Store unter „intAct Battery-Guard“ herunterladen



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

www.battery-guard.net