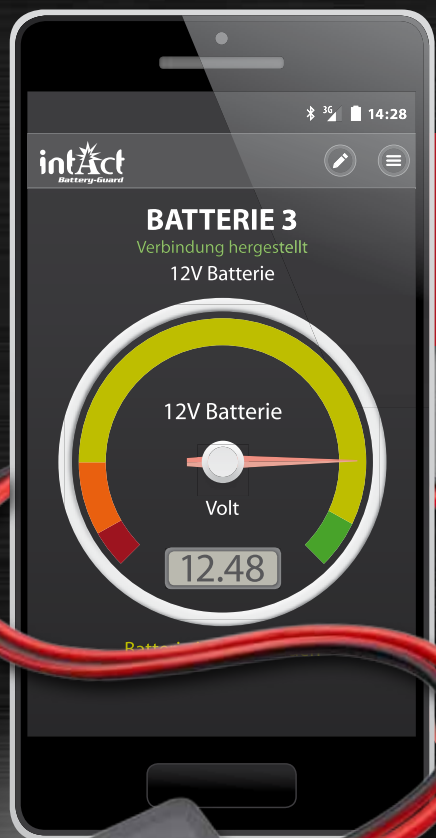


# Battery-Guard

THE CLEVER BATTERY-CONTROL



**Damit haben Sie  
Ihre Batterie  
stets im Blick!**



**ÜBERWACHEN SIE DEN  
LADEZUSTAND IHRER BATTERIE  
VIA BLUETOOTH  
AUF IHREM SMARTPHONE!**

Smartphone nicht im Preis enthalten



**intAct**  
Battery-Guard

# Battery-Guard

THE CLEVER BATTERY-CONTROL

intAct  
Battery-Guard

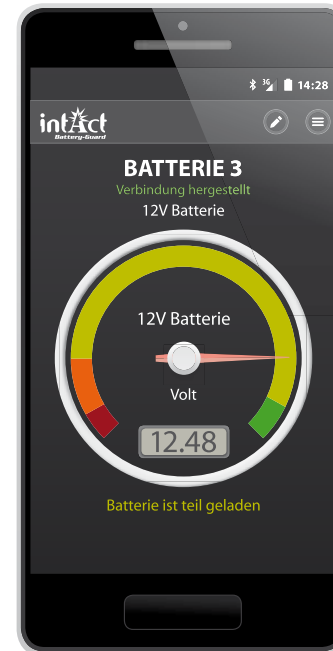
## Batterieüberwachung mit dem Smartphone - mit dem intAct Battery-Guard haben Sie Ihre Batterie stets im Blick.

Mit dem intAct Battery-Guard und der kostenfreien Apple- oder Android-App sind Sie nun in der Lage, den Ladezustand Ihrer Batterie schnell und einfach zu kontrollieren, denn 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 der Batterie.

Nach dem einfachen Anschluss mittels Ringösen an der Batterie und dem Herunterladen der Android- oder Apple-App, kann der aktuelle Spannungswert abgeru-





fen werden. Der Sender ist für 6 V, 12 V und 24 V Batterien verwendbar. Die Reichweite liegt bei ca. 6 Metern. Die vierfarbige, tachometerähnliche Anzeige zeigt den Ladezustand in dunkelgrün (vollgeladen), hellgrün (teilgeladen), orange (entladen) und rot (tiefentladen) an. Zusätzlich wird der Spannungswert alphanummerisch wiedergegeben. Bei Unterschreitung der Mindestspannung wird auf ein baldiges Nachladen der Batterie hingewiesen.

Mittels der App kann die Spannung von bis zu 5 Batterien kontrolliert werden, natürlich muss dazu an jeder Batterie ein intAct Battery-Guard installiert sein.







### Spannungswerte der Batterien:





#### 6 Volt Batterien:

bis 6,01 Volt		= tiefentladen
6,02 bis 6,04 Volt		= entladen
6,05 bis 6,25 Volt		= teilgeladen
ab 6,26 Volt		= geladen

#### 12 Volt Batterien:

bis 12,02 Volt		= tiefentladen
12,03 bis 12,09 Volt		= entladen
12,10 bis 12,50 Volt		= teilgeladen
ab 12,51 Volt		= geladen

#### 24 Volt Batterien:

bis 24,04 Volt		= tiefentladen
24,05 bis 24,19 Volt		= entladen
24,20 bis 25,00 Volt		= teilgeladen
ab 25,01 Volt		= geladen

### Und so einfach geht's:

- 1** intAct Battery-Guard-App im App Store oder im Google Play Store unter »intAct Battery-Guard« herunterladen.
- 2** intAct Battery-Guard an Batterieklammern befestigen (Schwarz = Minuspol, Rot = Pluspol), gegebenenfalls Sender mit der vorhandenen Klebefolie auf gesäubertem Batterie fixieren.

- 3** Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktivieren und Suchmodus starten.
- 4** Nach erfolgreicher Verbindung kann über das Icon »Stift« der Name geändert, die Nennspannung (6V, 12V oder 24V) ausgewählt oder die automatische Funktion gewählt werden.
- 5** Sind mehrere Sender mit dem Smartphone verbunden, kann über das Icon »Menü« zwischen den Sendern gewechselt werden.



Händlereindruck

[www.akkudirekt.de](http://www.akkudirekt.de)

**intact**  
Battery-Guard

