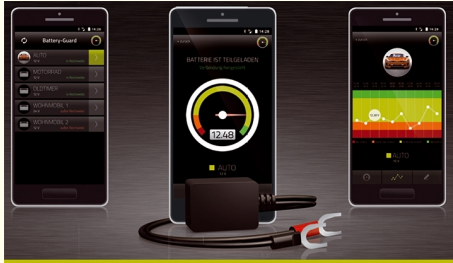


Intact Battery Guard

Batterieüberwachung mit dem Smartphone

[zum Artikel](#)



intAct battery-guard Bluetoothsender zur Überwachung der Batteriespannung

- Kabellos via Bluetooth. Muss Bluetooth smart oder smart ready unterstützen!
- Kostenlose App verfügbar
- Gibt Ladeempfehlung

Beschreibung

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 abgerufen 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.

Eigenschaften

IP65-dichtes Gehäuse · Kompakte Bauform mit Kabelschuhen · Kabellos via Bluetooth · Batterieüberwachung mit dem Smartphone · Kostenlose Android/Apple App · Ladeempfehlung bei Unterschreitung der Mindestspannung · Bis zu 5 Fahrzeuge können überwacht werden · Überwachung von 6 - 24 V 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.

Voraussetzungen

Android oder Apple Smartphone / Tablet + Bluetooth 4.0 · Android 4.3 (ab original Android 4.3) · IOS
5.0 (Iphone 4S ab original iOS 5.0)

Weitere Info unter: <http://www.battery-guard.net/>

