

BEDIENUNGSANLEITUNG







INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	3
Technische Daten	4
Sicherheitshinweise	5
Installation der App	6
Geräte hinzufügen und verwalten	8
Installation des Battery-Guards	10
Bluetooth-Radius	11
Start-Bildschirm	12
Starttest	14
Ladetest	15
Übersicht der Daten	18
Einstellungen	19
Weitere Hinweise	22
Downloads	23



EINLEITUNG

- » Mit dem intAct Battery-Guard behältst Du deine Batterie im Blick.
- Einfach an der Batterie befestigen und per Bluetooth mit der App verbinden.
- Die App liefert präzise Informationen über Ladezustand, Spannung und Temperatur deiner Autobatterie in Echtzeit.
- Zusatzfunktionen ermöglichen Start- und Ladetests, die eine umfassende Diagnose des Fahrzeugsystems erlauben.
- » Bis zu vier Battery-Guards können gleichzeitig überwacht werden, ideal für Flottenmanagement.
- Die App informiert dich mit individuellen Push-Benachrichtigungen über kritische Zustände.
- Der Battery-Guard ist vielseitig kompatibel mit 12V-Blei-Säure- und Lithium-Batterien.
- Einfache Installation und intuitive Bedienung machen die Batterieüberwachung mobil und effizient.

TECHNISCHE DATEN

Unterstützte Batterietypen	≫ Blei-Säure-Bat ≫ Lithium-Batter	» Blei-Säure-Batterien » Lithium-Batterien	
Kompatibilität	Alle 12V-Batterie Motorrad- und Sa	Alle 12V-Batterien, einschließlich Auto-, Motorrad- und Solarbatterien	
Betriebstemperatur	-30 bis +80°C (-2	-30 bis +80°C (-22 to +176 F°)	
Durchschnittlicher Stromverbrauch	0.534mA 1.7mA	😵 Bluetooth nicht verbunden 😵 Bluetooth verbunden	
Eingangsspannung	6~19V		
Messgenauigkeit	± 0.03V		
Kurzschluss-Schutz	V		
Verpolungs-Schutz	V		
Zertifiziert	CE, ROHS, PAHS,	CE, ROHS, PAHS, REACH	
Gewicht	32g		
Abmessungen	63*45*13mm (L*	63*45*13mm (L*B*H)	
Bluetooth Version	5.3	5.3	
Bluetooth Name	Battery Guard	Battery Guard	
App Name	intAct Battery-Ch	intAct Battery-Check	
Unterstützte Betriebssysteme	IOS and Android		
Datenspeicherung	» Im Gerät: » Im Smartphone	72 Tage im Gerät unbegrenzte Speicherung	



Das **Gehäuse** und **die Kabel** des Produkts **bestehen aus feuerfesten Materialien**, die hohen Temperaturen standhalten können. Ein **Sicherheitsschalter** ist integriert, um bei zu hohem Stromfluss das Gerät automatisch abzuschalten. Ebenso ist ein Verpolungsschutz vorhanden, um Schäden an Batterie, Fahrzeug oder Gerät bei Verpolung zu verhindern.

INSTALLATION DER APP 1/2

Um die App intAct Battery Check herunterzuladen, scanne zunächst den QR-Code auf der Oberseite des Geräts (20) oder der Verpackung (20). Dadurch wirst du direkt zum Apple AppStore oder Google Play Store weitergeleitet.





(B) QR-Code auf der Verpackung





INSTALLATION DER APP

2/2

- **1** Lade die App herunter und öffne sie.
- Aktiviere das Bluetooth deines Smartphones.



- 3 Erlauben der App den Zugriff auf den Standort, auch wenn du die App nicht verwendest. Wenn das nicht passiert, wirst du nicht automatisch benachrichtigt, wenn ein Problem an der Batterie erkannt wird.
- 4 Erlaube den Empfang von Benachrichtigungen.

Dann wird dir das Gerät Benachrichtigungen hinsichtlich der Autobatterie, des Start-Systems und Problemen senden. Diese Benachrichtigungen werden gesendet, sobald sich dein Smartphone innerhalb des Bluetooth-Radius des Geräts befindet.



intAct Battery Check Battery Check



з

Darf "Battery Check" deinen Standort verwenden?

Erlauben Sie Zugriff: Wenn Sie in der Nähe der Batterie sind, werden die Akku- und zugehörigen Systemdaten automatisch an die App gesendet, wenn sie vorhanden sind.

Einmal erlauben

Beim Verwenden der App erlauben

Nicht erlauben

"Battery Check" möchte dir Mitteilungen senden

Mitteilungen können Hinweise, Töne und Symbolkennzeichen sein. Sie können in den Einstellungen konfiguriert werden.

Nicht erlauben

Erlauben



GERÄTE HINZUFÜGEN UND VERWALTEN

1/7

3

5

6

1 Navigiere zum Menüpunkt 🗏 Geräte. 17:05 🕇 .II 🕆 🗉 2 Wähle nun den Button: (Gerät hinzufügen Gerät hinzufügen Seriennummer. Scanne den Barcode auf dem Battery-Guard, um ein Gerät Gerätename (Optional) hinzuzufügen. Batterietvo 👍 Gib alternativ die Lithium Batterie dazugehörige Blei-Säure-Batterie Seriennummer 383B manuell ein. (i) Die Seriennummer inkl. Barcode befindet Normale 12-V-Blei-Säure-Batterie/EFB sich auf der Unterseite (1) und an der Seite In the second AGM-Batterie Benutzerdefinierte Batterie **(B**)

8

 (\mathbf{A})



GERÄTE HINZUFÜGEN UND VERWALTEN

7/7

- 5 Gib deinem Battery-Guard zur optimalen Ühersicht einen Gerätenamen
- 6 Bitte wähle den Batterietyp aus.

7 Bestätige deine Angaben: (

8 Die App unterstützt mehrere Geräte, und es können bis zu vier Geräte gleichzeitig in der App angezeigt werden. Wähle das Symbol 🗹, um die Angaben eines Gerätes zu bearbeiten.

9 Wähle die Schaltfläche Löschen, um das Gerät aus der Übersicht zu entfernen.



INSTALLATION DES BATTERY-GUARDS

- Befestige den roten Verbinder am Pluspol und den schwarz am Minuspol und drehe die Schrauben fest, siehe Abbildung [®].
- 2 Reinige die Oberfläche des Batteriekastens vor dem nächsten Schritt.
- Befestige das Gerät mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband am Batteriekasten, siehe Abbildung [®].



BLUETOOTH RADIUS



Unter optimalen Voraussetzungen bleibt die Bluetooth-Verbindung in einem Radius von bis zu 10 Metern bestehen.

Befinden sich Hindernisse zwischen dem Battery-Guard und deinem Smartphone kann die Reichweite abnehmen. Hierbei kann es sich beispielweise um Garagentore, Hauswände oder unterschiedliche Räumlichkeiten handeln.

Die Reichweite kann auch durch Karosserieteile oder die Motorhaube unterschiedlich beeinflusst werden.

1/2

- Wenn das Gerät mit der App verbunden ist, erscheint das Bluetooth-Icon in blau 3.
 Bei Unterbrechung färbt es sich rot 9.
 Die App verbindet sich standardmäßig automatisch mit dem Gerät, wenn es sich in der Bluetooth-Reichweite befindet.
- Wechsle schnell zu einem anderen Gerät durch das Pulldown-Menü.
- 3 Füge ein neues Gerät hinzu oder wähle ein bereits hinzugefügtes aus. Bis zu vier Geräte können gleichzeitig angezeigt werden.
- 4 Der Batterie-Ladezustand wird in Prozent angezeigt.
- 5 Die Farbe des Rings ändert sich je nach Ladezustand der Batterie.



7 Zeigt die Batteriespannung in Echtzeit an.



_____ |- +| START-BILDSCHIRM

- 8 Zeigt die Batteriegehäuse-Temperatur in Echtzeit an.
- 9 Hier kannst du die Start-Test-Benutzeroberfläche aufrufen. Bei jedem Motorstart wird automatisch ein Start-Test durchgeführt.
- Hier gelangst du zur Ladetest-Benutzeroberfläche und kannst das Ladesystem manuell testen.
- Verlaufsgrafik der Batteriespannung: Klicke auf die Grafik, um diese zu vergrößern. Die Grafik zeigt den Ladezustand in %, die Temperatur oder die Batteriespannung in Volt an. Du kannst zwischen der Anzeige eines Tags, 3 oder 5 Tagen wählen und oben mittig zwischen den Tagen wechseln.



- 12 Hier kommst du wieder auf den Startbildschirm.
- Hier erhälst du die Gesamtübersicht deiner Fahrten, siehe Seite 18.
- Geräte-Liste aller eingetragenen Geräte siehe Seite 9.
- Hier kannst du deine individuellen Einstellungen vornehmen, siehe Seite 19.



START-TEST

ദ്ര



Anlasser-Prüfung

Wenn der Motor startet, testet das Gerät automatisch das Startsystem und speichert das Testergebnis. Liegt die Spannung beim Anlassen höher als 9,6 V, gilt das als normal. Wenn die Startspannung jedoch unter 9,6 V liegt, deutet dies auf einen Defekt hin. Das kann bedeuten, dass die Batterie wegen mangelnder Ladung, Alterung oder anderen Faktoren zu schwach ist, der Anlasser defekt ist oder ein anderes Problem vorliegt.

2 Startzeit des Motors

Anzeige der Startspannung

- » Grün deutet auf einen normalen Wert hin.
- Rot deutet auf eine zu niedrige Startspannung hin.

4 Grafische Darstellung der Startspannung





1/3









1 Test starten.

2

Leerlauf Test Lass hierfür das Fahrzeug im Leerlauf und schalte alle elektrischen Verbraucher ein. Der Test dauert ca. 6 Sekunden.

3

Test bei hoher Drehzahl

Schalte hierfür alle elektrischen Verbraucher aus, erhöhe die Drehzahl auf 2500-3000/min und halte sie für ca. 6 Sekunden. Dann ist der Test beendet.



Diodenwelligkeitstest

Lass hierfür das Fahrzeug im Leerlauf laufen und schalte alle elektrischen Geräte aus. Der Test dauert ca. 6 Sekunden.







Hilfebildschirm zur Interpretation der Ergebnisse:

» Ladespannung normal:

Das Ladesystem zeigt an, dass die Lichtmaschinenleistung normal ist, kein Problem erkannt.

» Ladespannung zu niedrig:

Prüfe, ob der Antriebsriemen schlupft oder ob die Leitungsverbindung zwischen Lichtmaschine und Batterie normal ist oder nicht. Wenn Antriebsriemen und Leitungsverbindung in Ordnung sind, befolge die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers, um einen Ausfall der Lichtmaschine auszuschließen.

» Ladespannung zu hoch:

Die Ausgangsspannung der Lichtmaschine ist zu hach. Bitte wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt zur Überprüfung der Ladeeinrichtung. Die übliche Spannung für Kfz-Regler liegt bei 14,7 ±0,5 V. Eine hohe Ladespannung führt zur Überladung der Batterie und verkürzt die Lebensdauer, außerdem kann es zu Fehlfunktionen kommen.





2 Zeitpunkt des Endes des Ladetests.

3 Leerlaufspannung:

- ➤ Grün deutet auf einen normalen Wert hin.
- Rot deutet auf eine zu hohe oder zu niedrige Startspannung hin.

4 Spannung bei höheren Drehzahlen:

- ≫ Blau deutet auf einen normalen Wert hin.
- Rot deutet auf eine zu hohe oder zu niedrige Startspannung hin.

5 Diodenwelligkeitstest:

- >> Orange deutet auf einen normalen Wert hin.
- Rot deutet auf eine zu hohe oder zu niedrige Startspannung hin.

6 Hier kann der Test wiederholt werden.



 \sim

	17:15 4
0-	Alle Seriennummer.: 383B26942EAB
	Sep 02/2022
	 ♀ Start: 08:03 € Ende: 08:07 ⊙ Dauer: 4min
	 Start: 07:51 Ende: 07:59 Dauer: 8min
	Sep 01/2022
8-	♀ Start: 18:43 ● Ende: 18:49 ⊙ Dauer: 6min
	 ♀ Start: 18:25 ● Ende: 18:39 > Dauer: 14min
	 ♀ Start: 13:49 ● Ende: 14:05 ○ Dauer: 16min
	 ♀ Start: 08:37 ● Ende: 08:55 ⊙ Dauer: 18min
	♀ Start: 08:05
	Batterle Trip Geräte Einstellungen

- Wähle das Symbol 22, um die Fahrtenbücher eines jeden Monats oder aller Fahrten auszuwählen.
- 2 Wähle ein bestimmtes Gerät aus, um die Fahrdaten einzusehen.
- 3 Startzeit, Betriebszeit und Fehlzündungszeit jeder Fahrt.

Tägliche Zustandsbenachrichtigung

ist an.

📄 ist aus.

Aufgrund der Standard-Systemeinstellung werden Benachrichtigung alle 9 Stunden übertragen.

Die Häufigkeit der Benachrichtigungen kann eingestellt werden.

2 Meldung zu ungewöhlichem Startvorgang

💽 ist an.

📄 ist aus.

Die Systemvorgabe ist nicht mehr als eine Benachrichtigung in 9 Stunden, die Benachrichtigungs-Häufigkeit kann eingestellt werden.

3 Spannungs-Alarm

Mit den Schiebereglern können zwei Grenzwerte eingestellt werden. Wenn die Batterieleistung unter bzw. über diese Werte fällt bzw. steigt, erhältst du eine App-Benachrichtigung über den Ladezustand.

EINSTELLUNGEN

4 Daten exportieren

Hier können die Verlaufsdaten des ausgewählten Monats in Excel per E-Mail versendet oder per WhatsApp, Skype, Facebook usw. geteilt werden.

507

5 Einheit

Hier kannst du die Einheit auf metrisch oder imperial einstellen.

6 Firmware-Update

Hier kannst du die Hardware-Version überprüfen und auch die Firmware aktualisieren, sobald eine neue Version verfügbar ist.

7 Über die App

siehe Seite 21.





E.

ÜBER DIE APP

	14:08 🕣	all 🗢 821
	< Über die App	
1	Datenschutz-Bestimmungen	>
2	FAQ	>
8-	Feedback	>
4	App Version	V 1.2.8 >

1 Datenschutz-Bestimmungen Hier findest du die Datenschutz-

. bestimmungen der App.

2 FAQ

In diesem Untermenü werden die häufig gestellten Fragen aufgelistet und die entsprechenden Antworten zur Verfügung gestellt.

Feedback

Hier kannst du Feedback zur App oder dem Gerät geben oder Probleme melden. Das Feedback geht direkt an den technischen Support und wird innerhalb kurzer Zeit individuell bearbeitet.

4 App Version

Anzeige der aktuellen App-Versionsnummer.

WEITERE HINWEISE

- Das Produkt sollte nicht über den angegebenen Spannungsbereich hinaus verwendet werden (6-19 V), eine zu hohe Eingangsspannung kann das Gerät beschädigen.
- Die App erfordert Smartphones mit: Android 5.0 und höher, iOS 10.0 oder neueren Systemen.
- Wenn das Smartphone in Bluetooth-Reichweite kommt, erhält es eine Benachrichtigung.
- Wenn die Warnfunktion für den töglichen Test nicht aktiviert ist, kann das Smartphone, wenn es sich in der Nähe des Geräts ist, auch keine Benachrichtigung über das tögliche Testergebnis erhalten. Du kannst dies sowohl in der App als auch in den Einstellungen des Telefons aktivieren.
- Wenn die Warnfunktion nicht aktiviert ist, und das Smartphone in der Nähe des Geräts ist, kann es auch keine Warn-Benachrichtigung erhalten. Du kannst die Benachrichtigung sowohl in der App als auch in den Einstellungen des Telefons aktivieren.

- Das Firmware-Update löscht alle Daten im Gerät. Bitte öffne die App und warte, bis die Synchronisierung abgeschlossen ist, bevor du die Firmware aktualisierst.
- Alle aufgezeichneten Daten werden auf dem Telefon gespeichert, bei einem App-Upgrade gehen diese Daten nicht verloren. Aber wenn die App deinstalliert wird, werden die Daten gelöscht.
- Bas Gerät überwacht automatisch die Fahrzeugbatterie, das Start- und Ladesystem. Das Gerät kann Daten bis zu 72 Tage speichern. Verbinde die App mindestens einmal innerhalb von 72 Tagen, um sicherzustellen, dass die Daten langfristig gesichert werden.
- Wenn sich die App nicht mit dem Battery-Guard verbinden kann, stelle sicher, dass das Bluetooth des Smartphones eingeschaltet ist, du dich in der Nähe des Geräts befindest und das Gerät korrekt hinzugefügt wurde.

DOWNLOADS









Stefan Keckeisen Akkumulatoren e.K. Europastraße 9 · 87700 Memmingen · Germany Phone: +49 8331 94444-0 · Mail: info@intact-batterien.de www.intact-batterien.de