



# intAct Battery-Guard

Batterieüberwachung mit Bluetoothsender und Smartphone-App für iOS oder Android.

Art.Nr.

## BATTERY-GUARD

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Maße ( L x B x H)              | 60 x 45 x 15 mm   |
| Gewicht                        | 33 g  |
| Kabellänge                     | 260 mm  |
| Anschluss                      | bis M8  |
| Bluetooth Version              | 5.3   |
| Gehäuseschutzklasse            | IP67  |
| Stromverbrauch nicht verbunden | 0,534 mA  |
| Stromverbrauch verbunden       | 1,7 mA  |
| App-Download                   | Apple App Store<br>> iOS 10.0, ab iPhone 5S<br><br>Google Play Store<br>> Android 4.3 |
| Masse Verpackung ( L x B x H)  | 110 x 160 x 25 mm   |
| Gewicht inkl. Verpackung       | 73 g  |

Mit dem **intAct Battery-Guard** überwachen Sie ganz einfach den Ladezustand Ihrer Batterie via App. Einfach den Batteriewächter mit den Batterieklemmen an deiner Batterie anbringen, das Gerät mit der Gerätenummer oder über den Barcode in der App registrieren und dann mit dem mitgelieferten Klebepad auf der Batterie fixieren. Und schon gehören nicht anspringende Motoren und leere Versorgungsbatterien der Vergangenheit an.

### Allgemeine Eigenschaften:

- » Geeignet für **alle 12V**-Blei-Säure- (Nassbatterie, AGM, EFB oder GEL) und 12V-Lithium-**Batterien** (LiFePO4).
- » Anzeige von **Batteriespannung** (inkl. Push-Benachrichtigung bei kritischem Spannungszustand) und **Gehäusetemperatur**.
- » **72-tägige Speicherung der Daten** (Spannung, Ladezustand in % und Gehäusetemperatur) auf dem Gerät und unlimitierte Datenverläufe in der App.
- » Durchführung von **Startleistungs-** und **Ladetests** mit der App.
- » **Verpolungsschutz** schützt Batterie und Gerät.
- » Mit kostenloser **"intAct Battery Check"** App für iOS und Android.

