

# Anleitung Bike Sensor & Halter



## Bitte beachten:

- **Schalten Sie den Sensor ein. Öffnen Sie das Gehäuse und halten den Taster 3 Sek. gedrückt. Warten Sie 60 Sek. bis zum koppeln mit dem Handy. (siehe auch Kapitel „Wartung“)**
- Montieren Sie den Sensor fest an ausreichend großen Fahrradteilen: z.B. Lenker oder Sattelstange. Prüfen Sie vor der Fahrt den festen Sitz.
- Vermeiden Sie metallische Umhüllungen.



## Sicherheitshinweise:

- Führen Sie keine Manipulationen am Sensor aus.
- Bewahren Sie Batterien und den Sensor geschützt vor dem Zugriff von Kindern auf!
- Entfernen bzw. verdecken Sie keine Aufkleber oder Beschriftungen vom Sensor. Diese enthalten wichtige Produkt- und sicherheitsrelevante Hinweise.

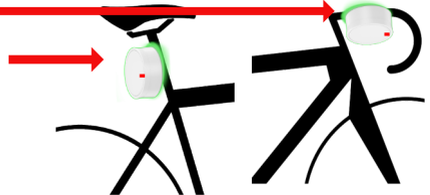
## Sensor am Bike richtig montieren

Unabhängig von der Montageart ist die Ausrichtung des Sensors zu beachten. Als Orientierung dient die Einkerbung im Deckel



Am Fahrrad montiert zeigt die **Einkerbung** im Sensordeckel

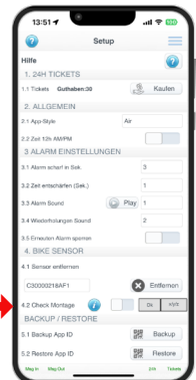
- in Fahrrichtung nach vorn oder zurück
- bzw. in Fahrrichtung 90° zur Seite nach Links oder Rechts
- bzw. senkrecht nach oben oder unten



## Ausrichtung prüfen

Für eine optimale Funktion ist eine korrekte Ausrichtung des Sensors wichtig (Sensorlage). Im RadSirene Setup unter Punkt 4.2 können Sie dies testen. Korrigieren Sie bei Bedarf die Position.

- Wählen Sie einen Sensor unter Punkt 4.1
- Betätigen Sie den Schalter aus 4.2
- Ergebnis
  - **OK: Sensor korrekt montiert**
  - **Bad: Sensormontage anpassen**



# Wartung

## Sensor einschalten

- Deckel gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen
- Den Schalter am äußeren Rand 3 Sekunden gedrückt halten
- Die blaue LED **leuchtet 3 Sekunden** (siehe Seite mit dem QR Code)
- Deckel im Uhrzeigersinn schließen
- Der Sensor ist in ca. 60 Sekunden einsatzbereit. Alarmer können danach in der App aktiviert werden



## Sensor ausschalten (z.B. einlagern im Winter)

- Deckel gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen
- Den Schalter am äußeren Rand 3 Sekunden gedrückt halten
- Die blaue LED **blinkt 3 Sekunden** (siehe Seite mit dem QR Code)
- Deckel im Uhrzeigersinn schließen



## Batterie wechseln

- Deckel gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen
- Sensor ausschalten
- Kunststoffpolster entfernen
- Batterie zur offenen Seite heraus schieben. Einen nichtmetallischen Gegenstand zum schieben verwenden
- Neue Batterie einsetzen, Pluspol ist oben
- Sensor einschalten

## Entsorgung (Batterie / Sensor)

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien oder Akkus zurückzugeben. Die Rückgabe kann bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinde oder überall dort, wo sie verkauft werden, erfolgen. Auch wir nehmen gebrauchte Batterien kostenfrei zur Entsorgung zurück, dabei gehen eventuelle Frachtkosten zu Lasten des Kunden. Batterie und Sensor müssen getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden!



## Technische Daten

- **RadSirene Bike Sensor E7**
- Sensibler Beschleunigungssensor
- Genauer 3-Achsen Neigungssensor
- Maße: Durchmesser 39mm, Höhe 15,5mm
- Gewicht: ca. 20 Gramm inkl. Batterie
- Batterie: CR2477 Knopfzelle
- Funk BLE, Reichweite Freifeld ca. 65m
- Spritzwasser geschützt IP66



# Montage

## Halter UT (RadSirene Set UT oder einzeln erhältlich)

### Beschreibung

- Flexible Halter zur Montage am Rahmen, Lenker oder Sattelstange
- Geeignet für Durchmesser von 15 bis 35mm
- Gummi Spanngurt mit 4 Stufen zur Montage des Halters am Fahrrad
- Für alle Arten von Fahrrädern geeignet
- Sensor: Kerbe zeigt bei montiertem Sensor am Fahrrad in Fahrtrichtung oder zur Seite (90° zur Fahrtrichtung).

Der Sensor wird hier eingesetzt



## Halter ST (RadSirene Set ST oder einzeln erhältlich)

### Beschreibung

- Halter zur verdeckten Sensormontage unter dem Sattel
- Befestigung des Halters an den Sattelstreben via Klettband
- Einlegen des Sensors in das Fach mit dem Netz
- Sensor: Kerbe zeigt bei montiertem Sensor am Fahrrad in Fahrtrichtung oder zur Seite (90° zur Fahrtrichtung).
- Nicht geeignet, wenn schon eine Satteltasche montiert ist!



## Halter RT (RadSirene Set RT oder einzeln erhältlich)

### Beschreibung

- Halter zur verdeckten Sensormontage am Rahmen
- Befestigung des Halters am Rahmen via Klettband
- Einfaches einlegen des Sensors in das Fach mit dem Netz
- Für alle Arten von Fahrrädern geeignet
- Sensor: Montiert am Fahrrad zeigt die Kerbe
  - in oder entgegen der Fahrtrichtung,
  - nach oben oder unten,
  - zur Seite nach links oder rechts (90° zur Fahrtrichtung)

