

RadSirene



Anleitung **RadSirene** Bike Sensor



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.

Bitte beachten:

- **Wir schalten für Sie den Sensor kurz vor dem Versand ein. So können Sie ihn nach dem Erhalt sofort koppeln und ausprobieren**
- Montieren Sie den Sensorhalter an ausreichend großen runden Fahrradteilen: z.B. Lenker oder Sattelstange. Prüfen Sie vor der Fahrt den festen Verschluss (Sensor + Bike)
- Vermeiden Sie metallische Umhüllungen
- Für Schäden am Bike durch die Verwendung übernehmen wir keine Haftung

Bike Sensor im Universalhalter UT montieren (UT im Lieferumfang)

Wichtig: Den Sensor so montieren, dass die Einkerbung im Sensordeckel zur Seite zeigt (siehe Bild unten)!

**Sensor am Bike richtig montieren**

Der Sensor wird mit der mitgelieferten Halterung UT am Bike montiert, wie am Lenker nach unten oder der Sattelstange.

Am Bike zeigt die Einkerbung im Sensordeckel zur Seite (90° zur Fahrtrichtung) oder in Fahrtrichtung. Die Sensorausrichtung ist senkrecht oder waagrecht.

Ausrichtung prüfen

Für eine optimale Funktion ist eine bestimmte Ausrichtung wichtig (Sensorlage und Orientierung der Einkerbung). Im Setup der App **RadSirene** können Sie dies via Test Sensorlage überprüfen. Korrigieren Sie bei Bedarf die Position.

Verdeckte Montage

Optionale Halter als Zubehör im Shop

**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

**Beschreibung Halterung UT (im Lieferumfang)**

- Werkzeuglose Montage am Lenker, Rahmen oder Sattelstange
- Flexibles Band für Durchmesser von 15mm - 35mm



Kontakt / Service

Ing. Büro Stute (IBStute), Kornstr. 57, D-68809 Neulußheim, Web: ibstute.de

Die App **RadSirene** (kostenlos)

Diebstahl

Alarm bei Transport-/Manipulationsversuchen am Fahrrad. App überwacht **bis zu 3 Bikes gleichzeitig!**

Sturz Notruf

Automatische und wiederholende **Benachrichtigung beim Notrufkontakt** (Freund, Partnerin,...) mit Kartenansicht der Sturzposition

Gut angekommen?

Benachrichtigung wenn **Person/Bike im Zielgebiet** angekommen ist. Z.B. Kind in der Schule oder beim Freund (Bike Sensor nicht erforderlich)

Vorteile:

- **Hoch sensibler** Diebstahlalarm (Erschütterung / Neigung)
- **Zuverlässige** Sturzerkennung
- **Alarm & Push Nachricht** für ein sofortiges eingreifen
- App einrichten **ohne Konto oder Eingabe von persönlichen Daten**, wie Email
- **Kein Jahresabo**: Flexible günstige 24h Tickets. **Kosten nur wenn man fährt!**
- **30 Tickets geschenkt bei Erstinstallation**
- Handy muss nicht am Bike montiert werden

