



Anleitung Bike Sensor E7



Der Bike Sensor E7 ist in Kombination mit der App „RadSirene“ der ideale Begleiter für Ihre Radtouren. **Er erkennt einen Sturz bei der Fahrt ebenso wie Transport-/Manipulationsversuche am Bike während der Tourpause, z.B. im Biergarten.** Darüber hinaus ist der Sensor auch zur nächtlichen Absicherung von Bikes oder Wassersport Equipment auf dem Campingplatz sehr gut geeignet.



Gekoppelt ist er mit dem Handy via BLE (Bluetooth Low Energy). Die hohe Reichweite von bis zu 65m garantiert einen hohen Aktionsradius. Zudem ist er Spritzwasser geschützt und mit der austauschbaren Batterie länger als ein Jahr einsatzbereit. Mit der im Lieferumfang befindlichen Halterung lässt er sich einfach am Bike montieren.

Die Alarmierung erfolgt über die App „RadSirene“:

Bike Alarm Ton & PopUp-Meldung am Handy bei Manipulationsversuchen am abgestellten Bike
 Crash Alarm Alarmierung bei Sturz am Partner-Handy mit Kartenansicht & Adresse

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:

- Der Sensor wird ausgeschaltet geliefert (siehe unten „Einschalten“)
- Montieren Sie den Sensorhalter an ausreichend großen runden Fahrradteilen: z.B. Lenker oder Sattelstange. Prüfen Sie vor der Fahrt den festen Verschluss (Sensor + Bike)
- Platzieren Sie den Sensor möglichst weit oben. Vermeiden Sie metallische Umhüllungen

Sensor ein-/ausschalten

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. Alarme können erst danach in der App aktiviert werden



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



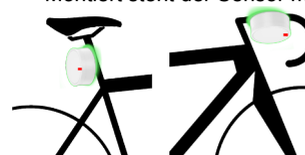
Sensor am Bike richtig montieren

Der Sensor wird mit der mitgelieferten Halterung am Bike montiert, bevorzugt am Lenker nach unten oder der Sattelstange. Der Sensor wird in der oberen Ebene der Halterung montiert. Das untere Band wird um ein Rohr am Bike gelegt, fest gezogen und eingeharkt.



Wichtig!

- Den Sensor in der oberen Ebene so montieren, dass die Einkerbung im Sensordeckel zur Seite zeigt!
- Am Bike ist die Halterung so zu befestigen, dass die Einkerbung im Winkel von 90° zur Fahrtrichtung zeigt (z.B. Sattelstange, nach links oder rechts) oder in / entgegen der Fahrtrichtung (z.B. am Lenker montiert)!
- Montiert steht der Sensor möglichst senkrecht (Sattelstange) oder er liegt flach (Lenker)



Hinweis: Für Schäden am Bike durch den Halter übernehmen wir keine Haftung!

Ausrichtung prüfen

Für eine optimale Detektierung 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.

Sensor mit App „RadSirene“ koppeln

Lesen Sie dazu die Anleitung zur App RadSirene.

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!



Beschreibung Sensor

- Maße: Durchmesser 39mm, Höhe 15,5mm
- Gewicht: ca. 20 Gramm inkl. Batterie
- Batterie: CR2477 Knopfzelle
- Funk BLE, Reichweite Freifeld ca. 65m@iPhone 14
- Spritzwasser geschützt IP66

Beschreibung Halterung (im Lieferumfang)

- Werkzeuglose Montage am Lenker, Rahmen oder Sattelstange
- Material Kunststoff, Halterung via Gummibänder

Kontakt / Service

Ing. Büro Stute
 Kornstr. 57
 D-68809 Neulußheim
 Web: ibstute.de

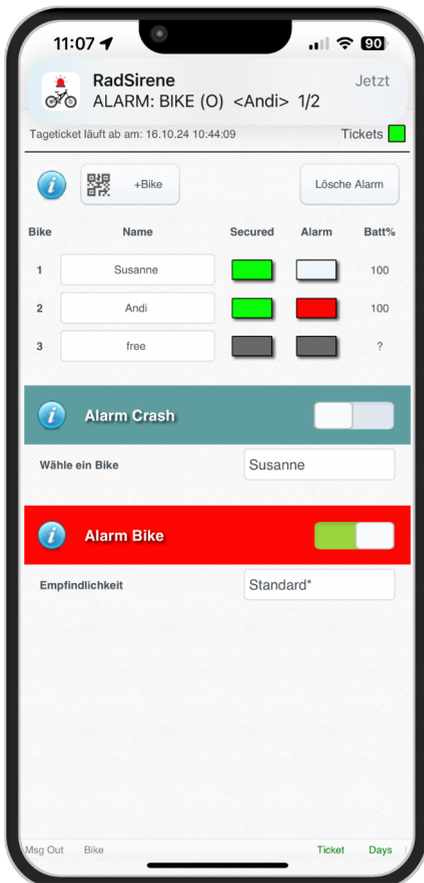


Funktionen App „RadSirene“

- Alarm bei Transport-/Manipulationsversuchen am Bike: **Überwachung von bis zu 3 abgestellten Bikes mit einem Handy**, z.B. in der Tourpause im Biergarten (pro Bike ein Bike Sensor erforderlich)
- Bike Crash Alarm: Automatische und wiederholende Benachrichtigung beim Sturz an Partner-Handy mit Kartenansicht und Adressanzeige
- Gut angekommen? Benachrichtigung am Partner-Handy, wenn Person/Bike im Zielgebiet angekommen ist. Z.B. Kind in der Schule oder beim Freund

Vorteile:

- App einrichten ohne Eingabe von persönlichen Daten, wie Email Adresse
- Kein Jahresabo: Flexible günstige Tagestickets. **30 Tickets geschenkt bei Erstinstallation**
- Handy muss nicht am Bike montiert werden
- App läuft auch bei gesperrtem Handy Bildschirm
- Benachrichtigung auf der Smart Watch
- Deutsche Oberfläche



RadSirene

