

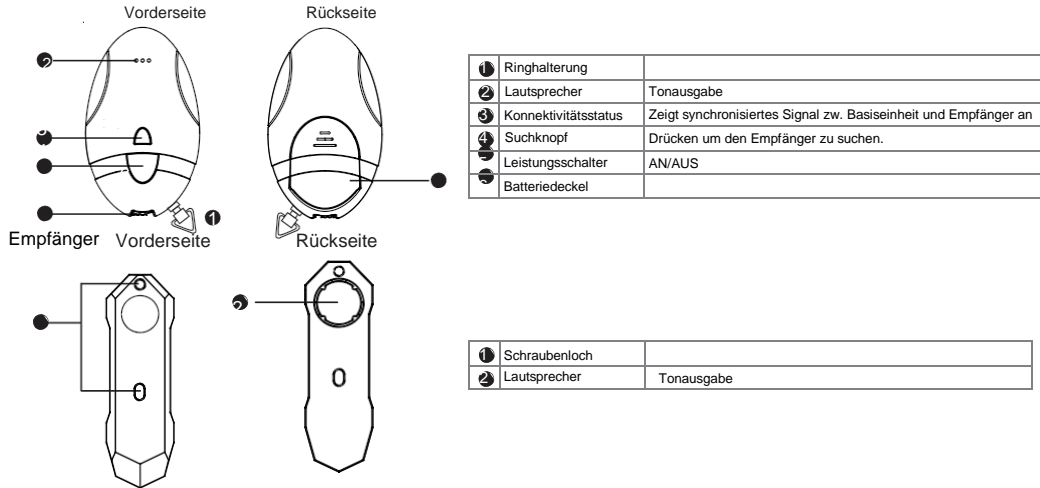
BIKE GUARD 708A3 HANDBUCH

1 EINLEITUNG

Fahrräder werden tagtäglich und überall gestohlen, unabhängig davon, ob sie mit Schlössern versehen sind oder nicht. Zum Schutz Ihres Fahrrades könnte unser digitales RF wireless Fahrrad-Alarmsystem die beste Lösung sein. Sobald der Diebstahl stattfindet, beginnt der Fahrradalarm laute zu piepsen, um den Dieb zu erschrecken, und der Piepser aktiviert sofort einen Notruf, der Sie darauf aufmerksam macht, nach Ihrem Fahrrad zu sehen und schnell die notwendigen Maßnahmen zu treffen. Also, wenn Sie Ihr Fahrrad mit Bike Guard 708A3 versehen, müssen Sie sich bei Ihrer Pause beim Radfahren keine Sorgen machen, wenn sie das Fahrrad nicht gerade neben Ihnen parken können.

Produktbeschreibung

Basiseinheit



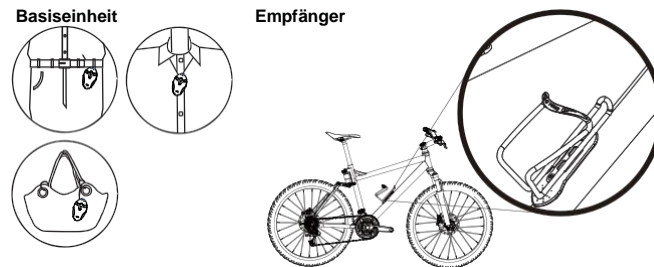
Spezifikationen

Name des Typs	Bike Guard 708A3	
Funktion	Alarm & Suche	
Such-Reichweite	0-500m/1600ft	
Alarm ausgelöst	Vibrationssensor	
Basiseinheit / Empfänger	Basis (M08AM)x1	Einheit (S07C)x1
Batterie-Typ	CR2032	
Batterie-Lebensauer im Standby	45 Tage	70 Tage
Akustikniveau des Piepstons (bei 10 cm/3.9	95 db	110db
Maße (L/B/H)	61.5x36x11.6mm 2.42x1.42x0.46inch	127x40x12mm

Packungsinhalt

Typname	708A3
Basiseinheit	1 pc
Empfänger	1 pc
Batterien	CR2032x1, AAx2
Gurt	1
Halterung	1
Handbuch	✓

Wie trägt man / bringt man die Basiseinheit und den Empfänger an



Seite 1

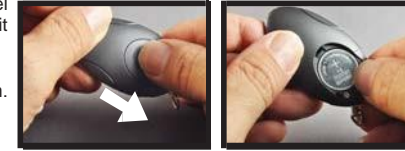
BIKE GUARD 708A3 HANDBUCH

2 ERSTE SCHRITTE

In diesem Teil wird Ihnen erklärt, wie Sie das Gerät schnell für eine Alarmsituation einrichten und einen Alarm auslösen können.
1. Legen Sie die Batterie in der Basiseinheit und in dem Empfänger ein.

Basiseinheit

Öffnen Sie den Batteriedeckel, indem Sie Ihren Daumen auf den Deckel legen (wie angezeigt) und diesen nach hinten ziehen, bis er sich mit einem Klick öffnet; dann entfernen Sie den Deckel.



Legen Sie die Batterie ins Batteriefach mit dem "+" Zeichen nach oben. Schieben Sie danach den Deckel wieder zurück über das Batteriefach.

Empfänger

- Öffnen Sie das Gehäuse vom Falz am Knopf oder an der geschwungenen Seite mit dem Nagel, wie eine Muschel.
- Legen Sie die Batterien ein (mitgeliefert), so wie die Polarität im Batteriefach angezeigt ist.
- Schließen Sie den Deckel des Batteriefaches.



- Vergewissern Sie sich, dass sich die Basiseinheit und der Empfänger in nächster Nähe befinden.
- Setzen Sie die Basiseinheit auf EIN. Die Basiseinheiten werden eine Verbindung erstellen und synchron aufzuleuchten beginnen.
- Setzen Sie den Empfänger einem Schock aus und die Basiseinheit und der Empfänger werden beginnen zu piepsen.
- Glückwunsch, jetzt können Sie den Empfänger unterhalb des Flaschengehäuses an einem Fahrrad anbringen (im Falle, dass der Alarm während der Installation ausgelöst wird).



3 ALARM

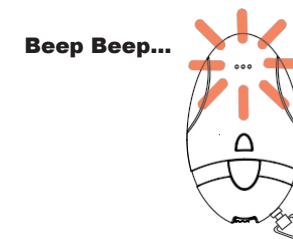
Ein eingebauter Sensor erkennt die Vibration, wenn jemand versucht, Ihr Fahrrad zu bewegen. Bike Guard alarmiert Sie in 2 Sekunden. Die Basiseinheit und der Empfänger piepsen 10 Sekunden lang und wiederholen den Alarm, bis die Vibration endet.

Alarm deaktivieren:

Wenn sich das Gerät in Bereitschaft befindet, schalten Sie die Basiseinheit in einem Abstand von 1 Meter von Ihrem Fahrrad ab, der Empfänger wird mit einem "Di-du"-Ton die Deaktivierung des Alarms bestätigen. Wenn Sie "Di-du" hören, ist Bike Guard deaktiviert.



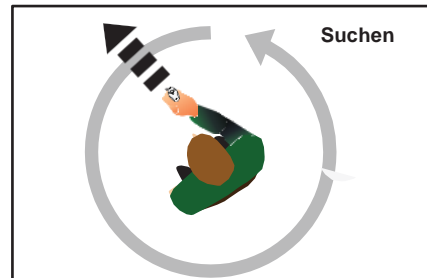
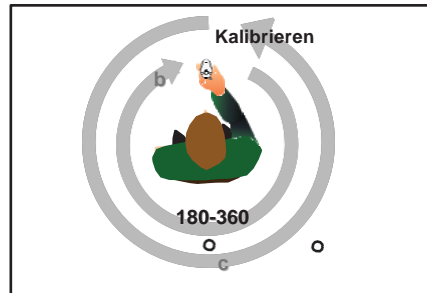
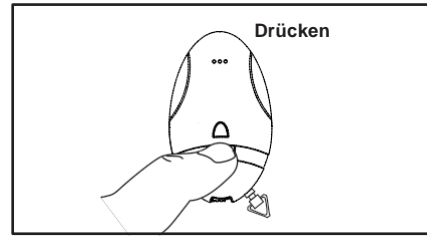
Seite 2



4 SUCHE

Wenn Sie einen Gegenstand verlegt haben, der mit einem Empfänger versehen ist, können Sie die Basiseinheit dazu verwenden, um es zu suchen, wenn es sich innerhalb eines Radius von 500 m (Sehlinie) befindet. Probieren Sie dies zuerst in einer Freifläche (z. B. in einem großen Raum, in Ihrem Hof).

- Nehmen Sie die Basiseinheit und stellen Sie sich ungefähr 4,5 – 6 m vom Empfänger entfernt hin. Drücken Sie den Suchknopf ein Mal an der Basiseinheit. Die Basiseinheit wird zirpen und der Empfänger wird beginnen zu piepsen.
- Bevor Sie suchen, müssen Sie die Basiseinheit auf das aktuelle Umfeld und die Reliefform abgleichen. Halten Sie die Basiseinheit vor Ihnen auf Brusthöhe und scannen Sie langsam kreisförmig die Zone, von rechts nach links, 360° (a) und noch einmal von links nach rechts (b), eine 360° Drehung in 3-4 Sekunden.
Achtung: Sie müssen nicht unbedingt ganze 360° scannen; Sie können auch einen kleineren Suchwinkel nutzen (z. B. 180°).
Achtung: Wenn die "Richtungsanzeige" an der Basiseinheit während des Abgleichungsprozesses grün aufleuchtet, zeigt das Gerät noch nicht die Richtung des Empfängers an.
- Als Nächstes beginnen Sie zu suchen, indem Sie langsam zum dritten Mal von rechts nach links scannen (c). Die "Richtungsanzeige" an der Basiseinheit leuchtet grün auf, sobald die Richtung des Gegenstandes festgestellt wurde, der mit einem Empfänger versehen ist.
- Bewegen Sie sich in Richtung des Empfängers. Je mehr Sie sich dem Empfänger nähern, desto höher wird die Frequenz des Zirpens und Aufleuchtens (LED) an der Basiseinheit.
- Wenn der Empfänger versteckt ist, (z. B. in einer Tasche), können Sie die Basiseinheit LAUTLOS schalten, indem Sie den Knopf an der Basiseinheit drücken, sodass Sie das Piepsen des Empfängers hören können.



5 BETRIEBSANLEITUNGEN

Situationen	Empfänger	Basiseinheit
Fahrrad wird versehentlich einem Schock ausgesetzt	Piepst 10 Sekunden lang	Piepst 10 Sekunden lang
Die Bewegung des Fahrrads wird fortgesetzt:	Piepst kontinuierlich	Piepst kontinuierlich
Empfänger ausgeschaltet, zerstört, Fahrrad gestohlen	Kein Ton	Piepst kontinuierlich
Drücken Sie den Suchknopf, um Ihr Fahrrad zu finden	Piepst kontinuierlich	Grünes LED leuchtet auf
Batterie fast leer	Piepst von 2 in 2 Minuten	Piepst von 2 in 2 Minuten

Zusätzliche Information

Außer Reichweite oder kein Empfang:

- Die Basiseinheit piepst und ein LED Leuchtsignal leuchtet 80 Sekunden lang auf, um anzuzeigen, dass es keinen Empfang gibt oder das Gerät außerhalb der Reichweite liegt; die Basiseinheit geht dann automatisch in den Schlafmodus über.
- Die Basiseinheit piepst einmal pro Minute (um daran zu erinnern, dass die Basiseinheit ausgeschaltet werden soll, um Batterie zu sparen).
- Um die Basiseinheit wieder in Betrieb zu setzen, drücken Sie auf den Suchknopf, so wird der Betrieb initiiert.

Batterie fast leer:

Wenn die Basiseinheit und der Empfänger nur noch schwache Batterien haben, piepsen sie einmal in 2 Minuten, bitte wechseln Sie die Batterien aus.

Wichtig: Bei schwacher Batterie kann die Such- oder Alarmfunktion beeinträchtigt werden.

6 WARNUNGEN UND INFORMATION

- Die Einheiten sind wasserabweisend, aber nicht wasserfest!
Halten sie das Gerät trocken. Regen, Feuchtigkeit und alle Arten von Flüssigkeit oder Feuchtigkeit können Minerale enthalten, die die elektronischen Kreisläufe beschädigen können. Sollte das Gerät nass werden, entfernen Sie die Batterie und trocknen Sie es komplett, bevor Sie die Batterie wieder einlegen.
- Wenn Sie das Gerät während eines Fluges verwenden wollen, halten Sie bitte die landesspezifischen Sicherheitsregelungen während des Fluges ein.
- Wir behalten uns das Recht vor, die Hardware/Software Spezifikationen und Designs, wie auch die Informationen, die im Handbuch enthalten sind, jederzeit und ohne vorangehende Ankündigung zu ändern.
- Die empfohlenen Temperaturen zum Betrieb dieses Produktes liegen zwischen 40°F~103°F (5°C~40°C).
Die empfohlenen Lagertemperaturen liegen zwischen -4°F~185°F (-20°C~85°C).
- Wenn die Basiseinheit und der Empfänger nur noch schwache Batterien haben, piepsen sie beide einmal in 2 Minuten - in diesem Fall tauschen Sie bitte die Batterien sofort aus. Bei schwacher Batterie kann das Verhalten des Gerätes unvorhersehbar sein, wie zum Beispiel leiser Alarmton oder falsche Meldungen. Um den Batterieverbrauch zu vermindern, schalten Sie beide Einheiten ab, wenn es möglich ist (z. B. abends oder zu Hause).
- Die in diesem Produkt mitgelieferten Batterien sollten entsprechend den nationalen oder regionalen Recycling-Regelungen entsorgt werden – für weiterführende Informationen wenden Sie sich an die lokalen Behörden.
Achtung: Setzen Sie die Batterien nicht dem Feuer oder der Hitze aus – Explosionsgefahr!

FCC-Zertifizierung/EU-Konformitätserklärung

Federal Communication Commission Konformitätserklärung
Dieses Gerät wurde geprüft und verbessert, um den Beschränkungen für digitale Geräte der Klasse B laut Abschnitt 15 der FCC-Regelungen zu entsprechen. Diese Beschränkungen wurden entwickelt, um einen akzeptablen Schutz gegen gefährliche Beeinträchtigungen durch Installationen in Wohnbereichen zu schaffen. Dieses FCC zertifizierte Gerät erzeugt, nutzt und verbreitet Funkfrequenzenergie; wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es nachteilige Auswirkungen auf den Funkverkehr haben.

Das Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Regelungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen erzeugen und (2) dieses Gerät muss den Empfang einer Interferenz zulassen, einschließlich Interferenzen die einen unerwünschten Betrieb verursachen.
FCC-Warnung: Alle nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung verantwortliche Partei genehmigten Änderungen und Modifikationen können die Befugnis des Nutzers zum Betrieb der Geräte aufheben.
Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen laut den entsprechenden europäischen Richtlinien.