



# Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 46.911

### Hinweise:

- 1.) Das Produkt hat ein spritzwassergeschütztes Gehäuse. Das Produkt nicht in Wasser eintauchen.
- 2.) Es wird der Einsatz einer alkalischen 9V-Batterie empfohlen. Bitte ersetzen Sie die Batterie, sobald die Alarmlautstärke nicht mehr die gewünschte und eingestellte Lautstärke wiedergibt.
- 3.) Sollte das Gerät für längere Zeit nicht benutzt werden, entnehmen Sie bitte die Batterie um Schäden durch auslaufende Batteriesäure zu vermeiden.

### Batterie einsetzen:

Öffnen Sie das an der Unterseite des Produkts befindliche Batteriefach und verbinden Sie den dort befindlichen Batterieanschluss mit einer 9 V Batterie. Zum Ersetzen der Batterie ist es nötig das Produkt zu demontieren.



### Montage:

Diese Fahrrad Alarmanlage wird an einem 25-27mm starken Rahmenrohr des Fahrrades mit zwei Befestigungsschrauben befestigt. Nach dem Festschrauben kann der Schiebedeckel des Batteriefaches nicht mehr geöffnet werden. Dieses verhindert die ungewollte Entnahme der Batterie durch Unbefugte.



### Code-Einstellung:

Über drei an der Oberseite befindliche Tasten kann die Alarmanlage eingestellt werden.

- 1.) **Werkseinstellung:** Der voreingestellte Standardcode lautet "ABCA". Bei jedem Tastendruck ertönt ein Signalton.
- 2.) **Einstellung Code:** Drücken Sie die Taste "A" für 3 Sekunden. Nach einem kurzen Signalton geben Sie den Code ABCA ein. Wurde dieser Code korrekt eingegeben, ertönt ein 2maliger Signalton. Sollte der Code nicht korrekt ein, ertönt ein langer Signalton und Sie müssen den Vorgang wiederholen. Um Ihren eigenen Code einzugeben, gehen Sie in der gleichen Weise vor und geben Ihren 4-stelligen Wunschcode innerhalb von 5 Sekunden nach Ertönen des 2maligen Signaltons ein. Erfolgt darauf hin ein 2maliger kurzer Signalton wurde der Code angenommen. Sollte ein langer Signalton erfolgen, wurde der Code nicht angenommen und der Vorgang muss wiederholt werden.

- 3.) Das Entfernen der Batterie für mehr als 30 Sekunden stellt das Gerät auf die Werkseinstellung zurück.
- 4.) Die **Standard-Empfindlichkeit** für die Alarmauslösung ist auf Mittel voreingestellt.
- 5.) **Einzustellung der Empfindlichkeit für Alarmauslösung:** Drücken Sie die Taste "C" für 2 Sekunden bis Sie mindestens einen Signalton hören. Mit jedem Drücken und Halten der Taste "C" für 2 Sekunden, können Sie die gewünschte Empfindlichkeitsstufe einstellen: 1maliger Signalton = hohe Empfindlichkeit, 2maliger Signalton = mittlere Empfindlichkeit, 3maliger Signalton = geringe Empfindlichkeit.
- 6.) **Gerät in Alarmbereitschaft setzen:** Drücken Sie die Taste "B" für 3 Sekunden. Nach ertönen eines 1maligen Signaltons wird das Gerät nach 5 Sekunden in die Alarmbereitschaft versetzt. Nach der Scharfschaltung werden Erschütterungen durch ein lautes Alarmsignal gemeldet.
- 7.) **Alarm abschalten:** Wenn der Alarm ertönt geben Sie Ihren 4stelligen Code ein. Das ertönen von einem 2maligen Signalton bestätigt die Eingabe und beendet den Alarm. Sollte der Code falsch eingegeben werden ertönt ein langer 1maliger Signalton. Der Alarm wird nach ca. 2 Sekunden erneut ausgelöst. Nach 4maliger Falscheingabe des Codes wird die Tastatur für 3 Minuten für die Eingabe gesperrt. Bei Auslösung des Alarms ertönen 5 x Signaltöne in geringen Abständen. Sollte innerhalb von 5 Sekunden der Alarm erneut ausgelöst werden, so ertönt 15 Sekunden lang ein kontinuierlicher Signalton.

### **Technische Daten:**

- 1.) Stromzufuhr: 1x Batterie 6F22 / 9V
- 2.) Leistung: < 100mA
- 3.) Dezibellautstärke Alarm: > 100 db
- 4.) Arbeitstemperatur : -15°C - 75°C
- 5.) Aufbewahrungstemperatur: -40°C - 85°C
- 6.) Luftfeuchtigkeitsbereich: 5% - 98%