

**YACHT**  **SENTINEL**

# **Schritt für Schritt Anleitung**

**Eingebaut und Betriebsbereit in 10 Minuten**



# Inhalt

## Deutsch

1. Aktivieren Sie Ihren YS6-Account	3
2. Aktivieren Sie Ihre Satellitenkommunikation	4
3. Installieren der Zentraleinheit	6
4. Verbinden der Sensoren	10
5. Verbinden der Sirene	12
6. Installieren Sie Ihre Sensoren	14
7. Verbinden Sie ihren Schlüsselanhänger	24
8. Test	25
9. Haftungsausschluss	27

## Was Sie benötigen Ein Smartphone

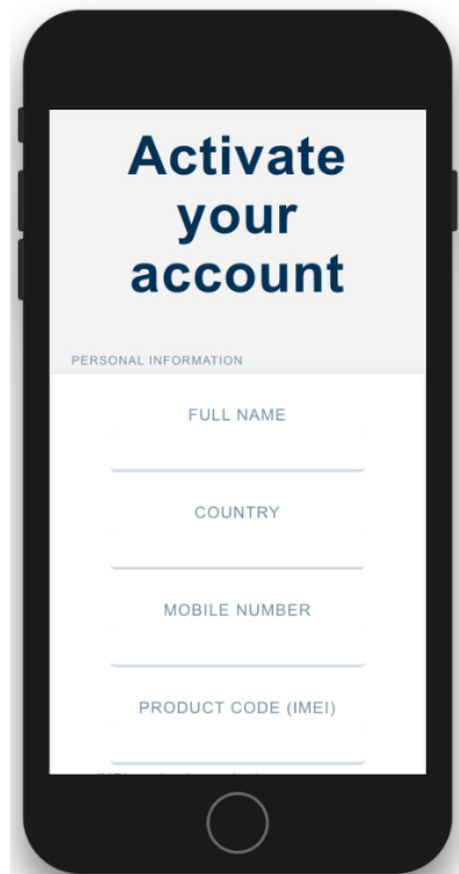
# 1. Aktivieren Sie Ihren YS6-Account

### Schritt 1



Zunächst müssen Sie die Yacht Sentinel 6 App herunterladen, dazu besuchen Sie entweder den Google Play Store oder iOS App Store oder scannen einfach den QR-Code.

### Schritt 2



Wenn Sie die App gedownloadet haben, öffnen Sie diese und wählen Sie „Activate your account“ aus. Fügen Sie Ihre Daten und Ihren „Product code“ (IMEI) ein. Letzteren finden Sie auf der Rückseite Ihrer Zentraleinheit.

**Was Sie benötigen**  
Ein Smartphone oder PC

## **2. Aktivieren Sie Ihre Satellitenkommunikation**

**Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie kein  
Satellitenkommunikationssystem besitzen**

### **Schritt 1**

Besuchen Sie die Website [www.rock7.com/register](http://www.rock7.com/register) um einen Account zu erstellen. Dort werden Sie nach dem sechsstelligen „product code“ gefragt, diesem finden Sie auf der Rückseite Ihrer rock7-Einheit.



### **Schritt 2**

Klicken Sie auf „delivery groups“ und fügen Sie exakt folgende URL zu „delivery addresses“ hinzu:

<http://yachtsentinel.azurewebsites.net/service/api/sentinel/status/v2>

Wenn Sie die URL hinzugefügt haben, können Sie ihre E-Mailadresse hinzufügen.

Abschließend klicken Sie auf „credits and line rental“ um die Grundgebühr zu entrichten und Guthaben zum verschicken der Nachrichten zu erwerben. Jede von der Zentraleinheit gesendete Nachricht kostet eine Guthabeneinheit.

**Delivery Addresses**

<http://yachtsentinel.azurewebsites.net/service/api/sentinel/status/v2>

New Address

Add

### **Schritt 3**

Um Ihre rock7-Einheit mit Strom zu versorgen, verbinden Sie einfach den 2,1mm Stecker mit dem weiblichen Steckerteil. Dann verbinden Sie das rote und blaue Ende mit Ihrem Stromverteiler.



### **Schritt 4**

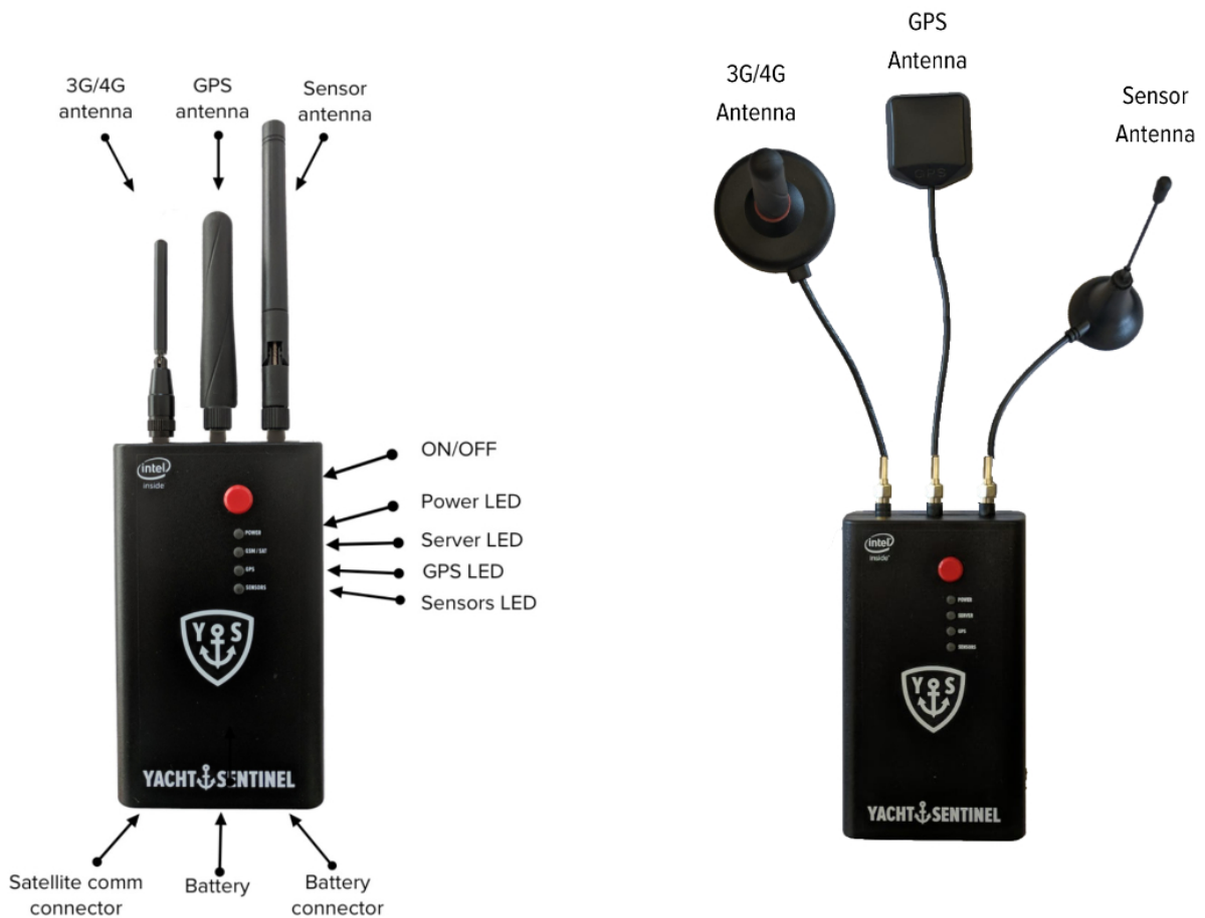
Um die rock7-Einheit mit Ihrem Yacht Sentinel 6 zu verbinden, stecken Sie das Telefonkabel in die Telefonanschlussbuchse an der Unterseite der Einheit.



**Was sie benötigen**  
Es ist alles in der Box  
enthalten

## **3. Installieren der Zentraleinheit**

### **Abbildungen**

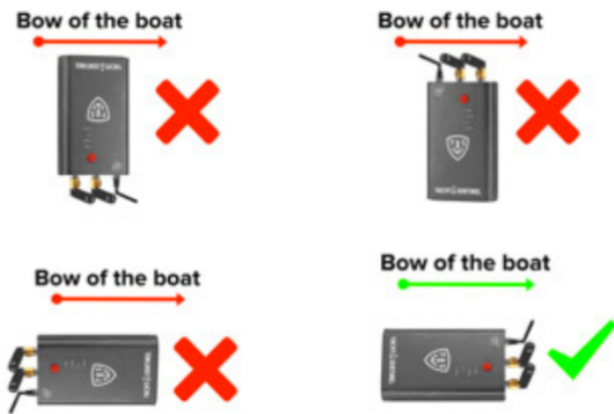


Bringen Sie die 3G/4G, GPS und Sensor-Antennen in der oben dargestellten Reihenfolge an.

Oder

Falls Sie die externen Antennen erworben haben, folgen Sie bitte der oben dargestellten Antennenanordnung.

## Schritt 2



Stellen Sie sicher, dass sich die Einheit auf einer ebenen Oberfläche befindet und die Antennen zum Bug des Schiffes gerichtet sind.

## Schritt 3



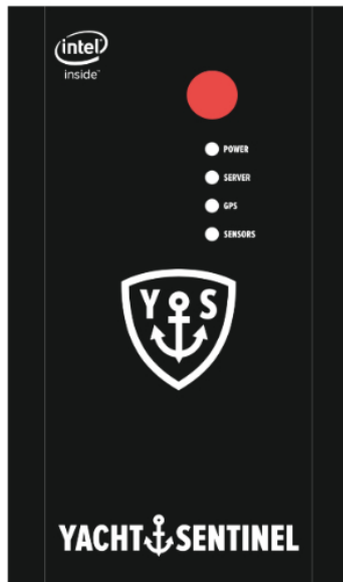
Um die Einheit mit Strom zu versorgen, stecken Sie den Stromstecker in die Ladebuchse.



Dann verbinden Sie das positive und negative Kabelende mit dem Stromverteiler.



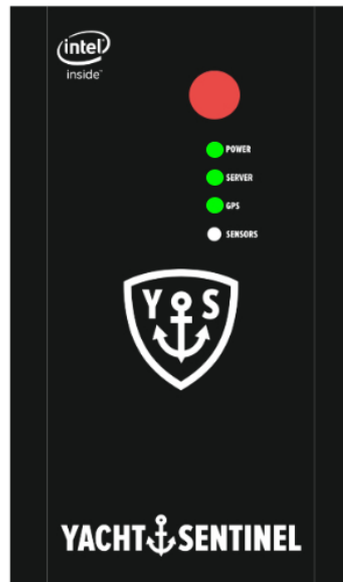
## Schritt 4



OFF -> ON

Schalten Sie den Batterieschalter der Einheit nach rechts auf „ON“ um diese einzuschalten. Die Power-LED leuchtet gelb, wenn YS6 nicht mit dem Stromverteiler verbunden ist.

## Schritt 5

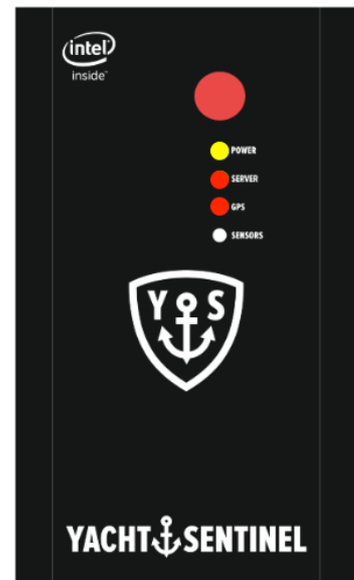


Sobald die Power, Server und GPS-LEDs grün leuchten, ist die Einheit betriebsbereit. Falls die oberen 3 LEDs Ihrer Einheit grün leuchten, fahren Sie auf Seite 10 fort. Falls nicht folgen Sie Schritt 6.

## LED Tabelle

	Nummer der LED	Gün	Gelb	Rot	Rot blinkend	Signal
Power	LED 1	Gerät ist eingeschaltet	Stromversorgung über interne Batterie	Batterieladung unter 10%	N/A	2 Töne, wenn die externe Stromversorgung unterbrochen ist
Server	LED 2	Mit dem 3G/4G Netzwerk verbunden	Mit Iridium Satellitennetzwerk verbunden	Keine Netzwerkverbindung	N/A	N/A
GPS	LED 3	GPS Verbindung hergestellt	Verbindung mit GPS über Satellit	Keine GPS Verbindung	N/A	N/A

## Schritt 6



Falls die Server oder GPS LEDs rot leuchten, ziehen Sie den Stromstecker aus der Zentraleinheit. Dann schalten Sie den Batterieschalter auf „OFF“. Bringen Sie die Zentraleinheit ins Freie und platzieren Sie auf einer ebenen Oberfläche, dann schalten Sie den Batterieschalter wieder auf „On“. Nach einigen Minuten sollten die Server und GPS LEDs anfangen grün zu leuchten. Sobald sie grün leuchten, bringen Sie die Zentraleinheit zurück an Bord und schließen das Stromkabel wieder an.

## Was Sie benötigen Kreuzschlitzschraubendreher

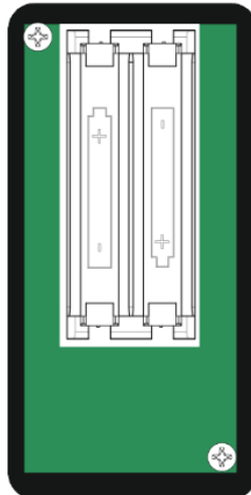
# 4. Verbinden der Sensoren

### Schritt 1



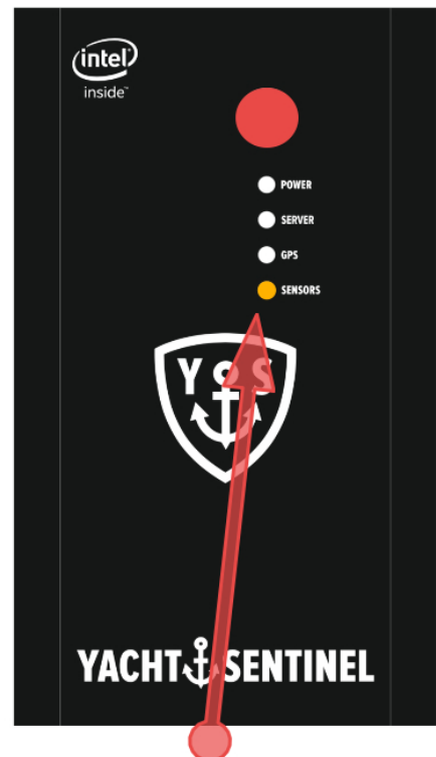
Lösen Sie die beiden Schrauben auf der Rückseite

### Schritt 2



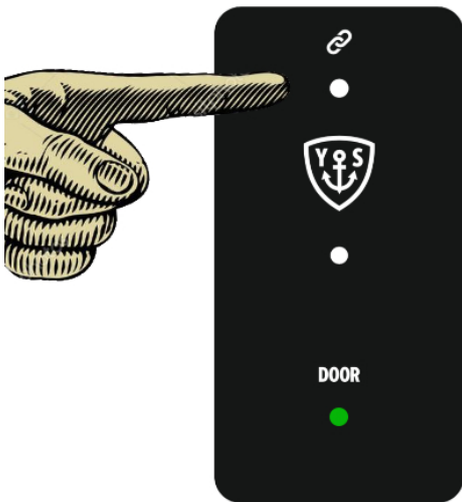
Legen Sie zwei LR03 AAA Batterien (im Lieferumfang enthalten) ein.

### Schritt 3



Bringen Sie die Zentraleinheit in den Pairing-Modus indem Sie die rote Taste drücken und für 1 Sekunde gedrückt halten. Dann werden Sie sehen, dass das Sensorlicht anfängt gelb zu leuchten. Die LED wird für 3 Minuten gelb bleiben, solange befindet sich die Zentraleinheit im Pairing-Modus.

## Schritt 4



Drücken und halten Sie den Pairing-Knopf am Sensor bis Sie einen Piepton hören. Nach dem Piepton wird die LED grün aufleuchten, um anzuzeigen, dass der Sensor erfolgreich verbunden wurde.

**Wir empfehlen, nach dem Einlegen der Batterien 30 Sekunden zu warten, bevor Sie versuchen den Landstrom- oder Temperatursensor zu verbinden.**

## Schritt 5

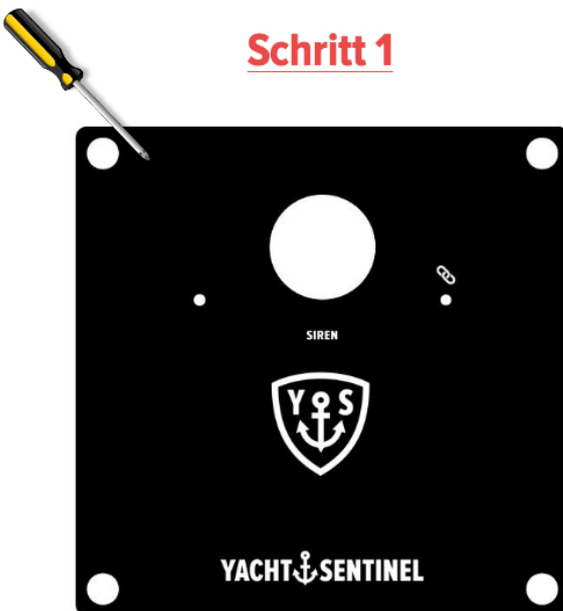


Wiederholen Sie die ersten 4 Schritte für jeden Sensor, den Sie verbinden möchten.

**Was Sie benötigen**  
Kreuzschlitzschraubendreher

## **5. Verbinden der Sirene**

### **Schritt 1**



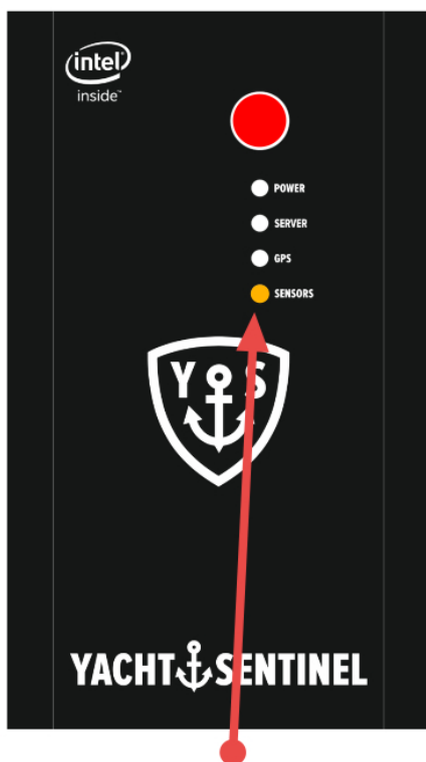
Lösen Sie die 4 Schrauben,  
die sich auf der Vorderseite  
der Sirene befinden.

### **Schritt 2**



Legen Sie die 8 AA  
Batterien in das  
Doppelbatteriefach  
ein.

### Schritt 3



Bringen Sie die Zentraleinheit in den Pairing-Modus indem Sie die rote Taste drücken und für 1 Sekunde gedrückt halten. Dann werden Sie sehen, dass das Sensorlicht anfängt gelb zu leuchten.

### Schritt 4



Drücken und halten Sie den Pairing-Knopf an der Sirene. Sobald Sie einen Piepton hören, wird die LED grün aufleuchten und die Sirene ist mit der Zentraleinheit verbunden. **Die Sirene wird nicht in der App erscheinen und Sie können die Einstellungen der Sirene nicht ändern.**

Die Sirene ertönt, wenn die Zentraleinheit aktiviert (armed) ist und entweder der Bilgen-, Bewegungs- oder Türsensor ausgelöst wird. Die Sirene wird für 3 Minuten und 30 Sekunden ertönen.

**Beachte: Im „armed“-Modus ertönt die Sirene auch wenn der Alarm in der App ausgeschaltet ist.**

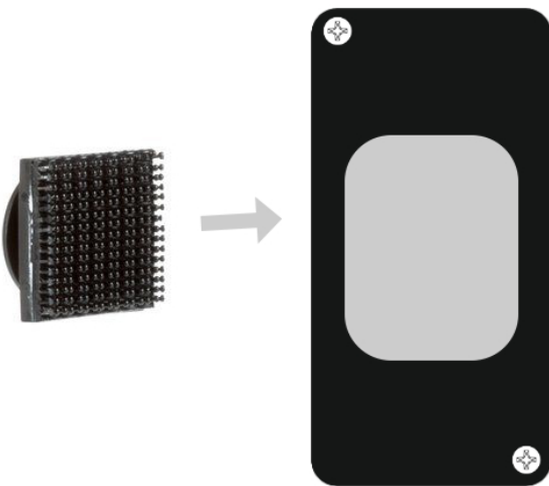
**Was Sie benötigen**

Es ist alles enthalten

## **6. Installieren Sie Ihre Sensoren**

# Ladestromsensor

## Schritt 1



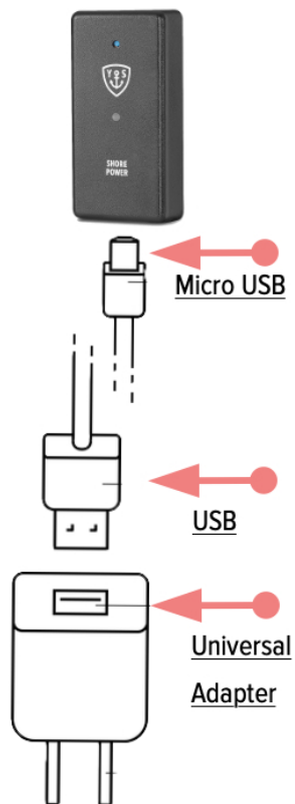
Bringen Sie das Klettband auf der Rückseite des Sensors an, um ihn an der gewünschten Stelle anbringen zu können.

## Schritt 2



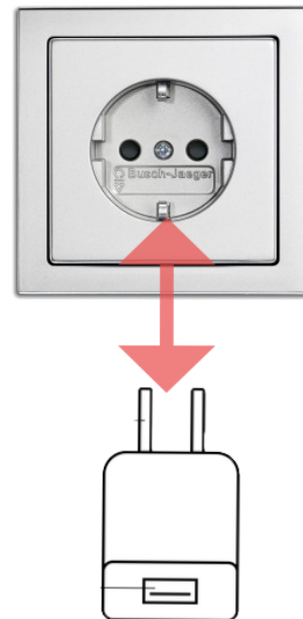
Stellen Sie Ihren Universallandstromadapter ein und wählen Sie den entsprechenden Steckertyp aus.

### Schritt 3



Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel sowohl mit dem Universaladapter als auch mit dem Landstromsensor.

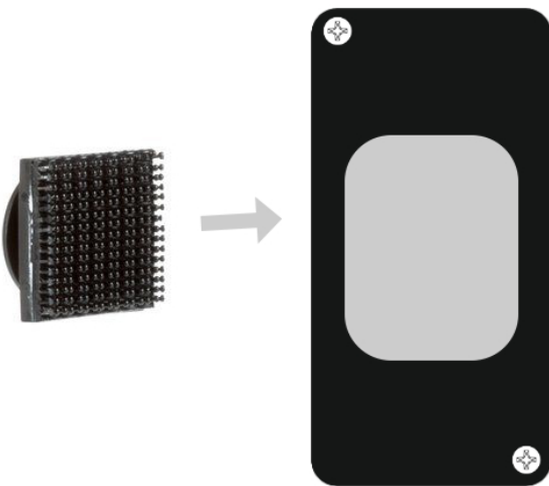
### Schritt 4



Nun können Sie den Universaladapter in die zu überwachende Steckdose stecken.

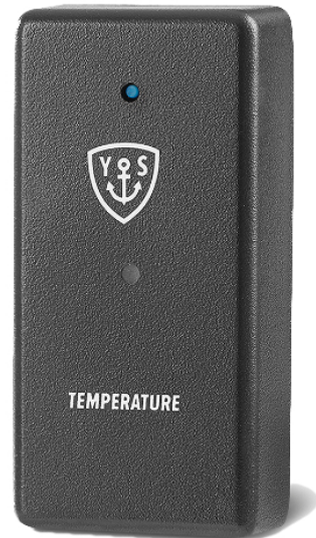
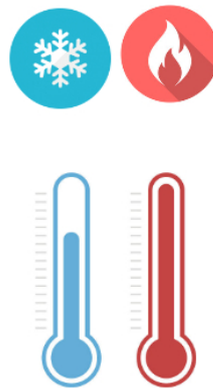
# Temperatursensor

## Schritt 1



Bringen Sie das Klettband auf der Rückseite des Sensors an, um ihn anschließend an der gewünschten Stelle anbringen zu können

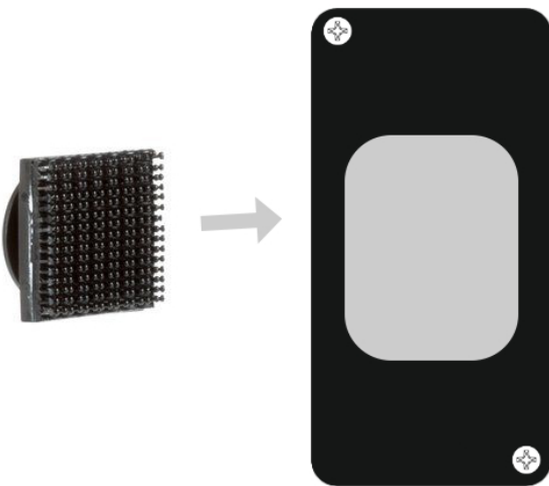
## Schritt 2



Der Sensor kann im Inneren oder draußen an Deck angebracht werden.

# Bilgensenor

## Schritt 1



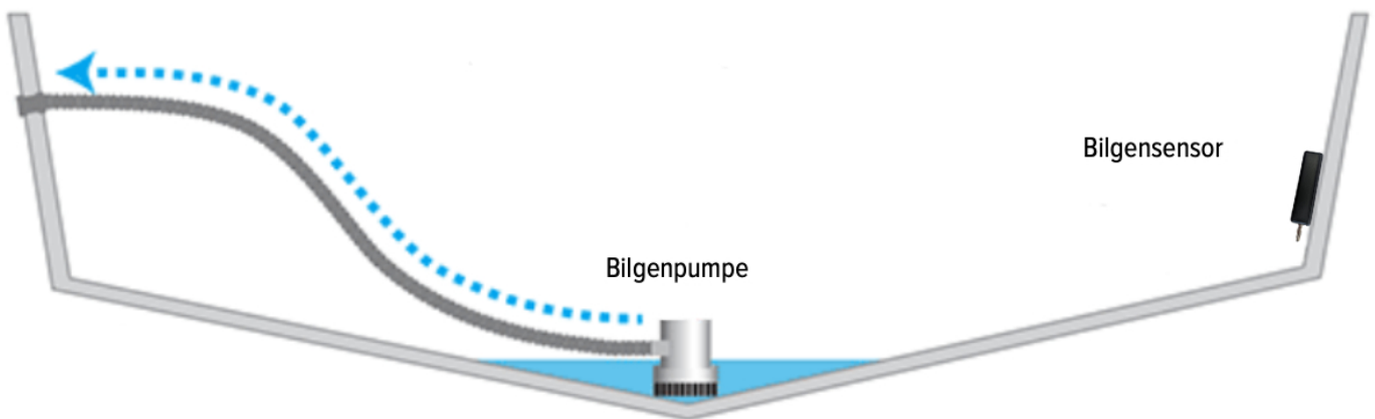
Bringen Sie das Klettband auf der Rückseite des Sensors an, um ihn anschließend an der gewünschten Stelle anbringen zu können

## Schritt 2



Verbinden Sie die Sensorkabel mit der Sensoreinheit und bringen Sie die Sensoren oberhalb des Niveaus an, bei dem die automatische Bilgenpumpe einsetzt.

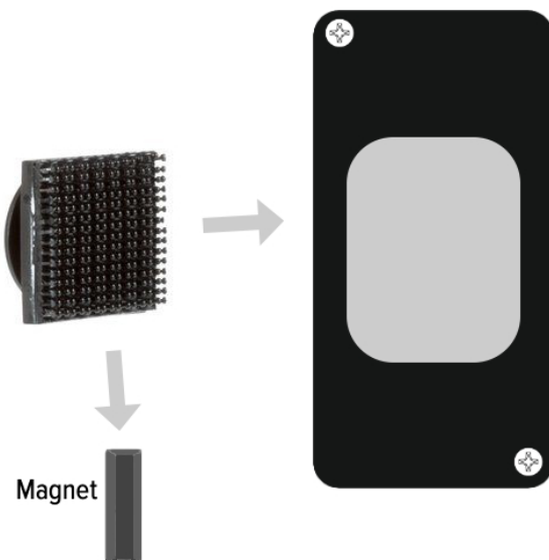
### **Step 3**



Stellen Sie sicher, dass die Messstifte  
des Sensors nach unten zeigen.

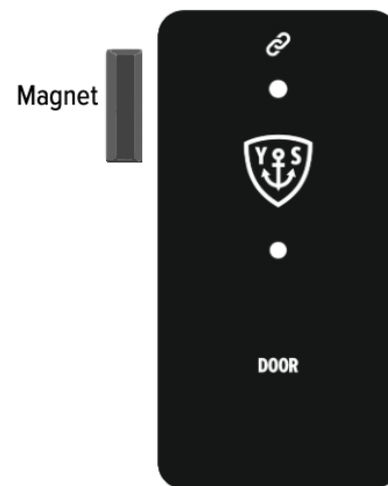
# Door sensor

## Schritt 1



Bringen Sie das Klettband auf den Rückseiten des Sensors und des Magneten an, um diese anschließend an der gewünschten Stelle anbringen zu können.

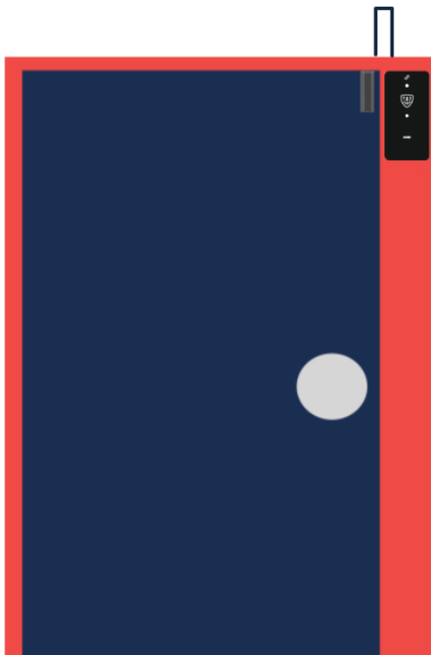
## Schritt 2



Wählen Sie die Gewünschte Position und befestigen Sie ein zweites Stück Klettband an der Tür.

### Schritt 3

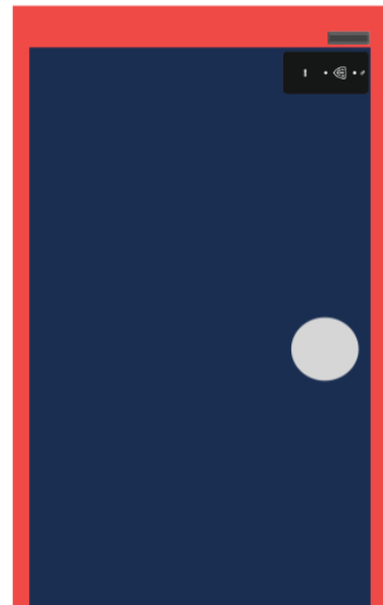
max. 1cm entfernt



Wenn Sie den Sensor installieren, achten Sie darauf, dass Sensor und Magnet maximal 1cm voneinander entfernt sind.

### Schritt 4

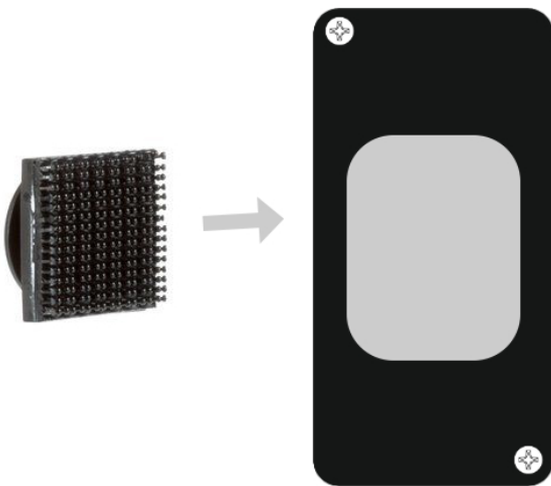
**ODER**



Der Magnet muss sich auf der linken Seite des Sensors befinden.

# Motion detection sensor

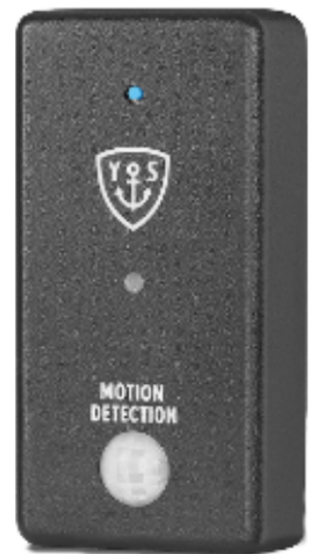
## Schritt 1



Bringen Sie das Klettband auf der Rückseite des Sensors an, um ihn anschließend an der gewünschten Stelle anbringen zu können.

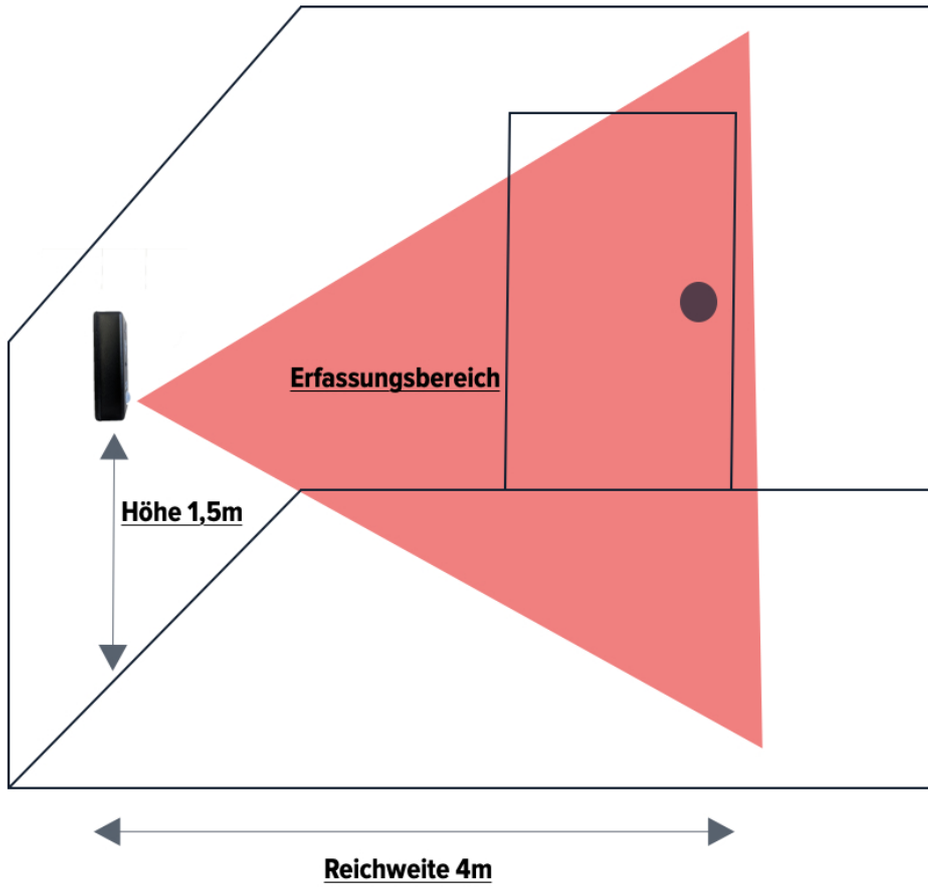
## Schritt 2

4m Reichweite



Um Fehlalarme zu vermeiden, empfehlen wir es, den Bewegungssensor im Bootsinneren anzubringen.

### Schritt 3

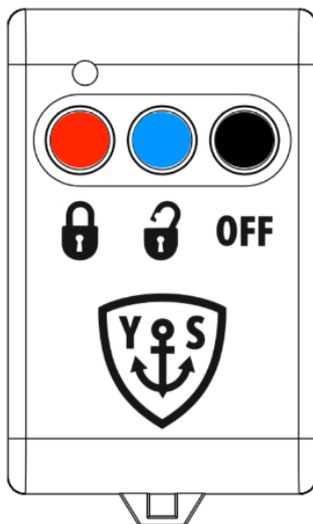


**Nicht direkt vor Fenstern anbringen!**

## Was Sie benötigen Schlitzschraubendreher

# 7. Verbinden Sie ihren Schlüsselanhänger

### Schritt 1

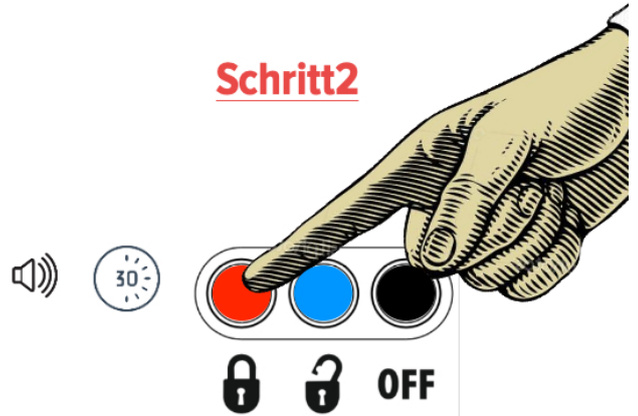


23A Batterie

(im Lieferumfang enthalten)

Öffnen Sie mithilfe des Schraubendrehers das Batteriefach und legen Sie die 23A Batterie ein.

### Schritt 2



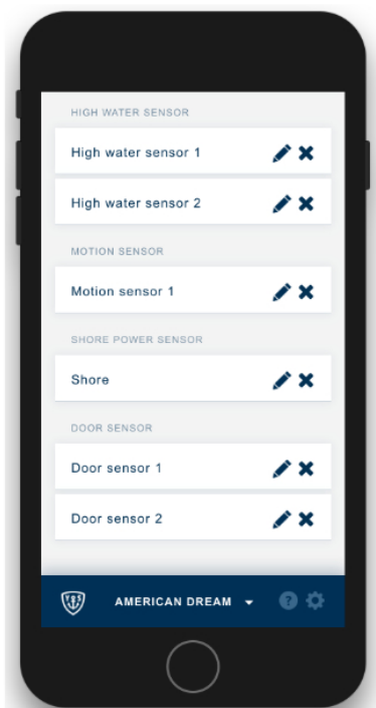
Sobald Sie die Batterie eingelegt haben, hören Sie einen Piepton von der Zentraleinheit, warten Sie 30 Sekunden, dann drücken Sie den Aktivierungsknopf an der Fernbedienung. Wenn dies erledigt ist, können Sie den Schlüsselanhänger normal nutzen.

**Beachte: Eventuell müssen Sie auf der Seite mit den Alarmen einmal nach unten wischen, um den Status der Einheit zu aktualisieren.**

**Was Sie benötigen**  
Eine Internetverbindung

## 8. Test

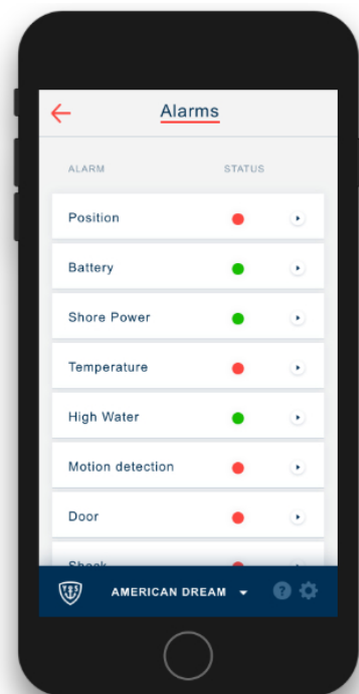
### Schritt 1



Sobald Sie sich eingeloggt und alle Sensoren verbunden haben, klicken Sie auf „rename sensores“ und überprüfen Sie, ob alle Sensoren richtig verbunden sind.

**Die Sirene wird in der App nicht angezeigt.**

### Schritt 2



Wenn alle Sensoren richtig hinzugefügt wurden, klicken Sie auf „ Alarms“ und beginnen Sie Ihr YS6 zu konfigurieren.

### Schritt 3



Wenn einer der Sensoren in der Liste fehlt, wischen Sie auf der Seite „rename sensore“ einmal nach unten, um die Seite zu aktualisieren. Wenn der Sensor immer noch fehlt, versuchen Sie diesen erneut mit der Zentraleinheit zu verbinden.



Wenn das erneute Verbinden das Problem nicht löst, können Sie uns via Live Chat kontaktieren, indem Sie auf unsere Website gehen oder uns unter +44 (0) 1932 506173 anrufen. Oder Sie senden uns eine E-Mail an [sales@yacht-sentinel.com](mailto:sales@yacht-sentinel.com)

# 9. Haftungsausschluss

Der Gebrauch von Yacht Sentinel 6 erfolgt auf eigene Gefahr. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.yacht-sentinel.com](http://www.yacht-sentinel.com) um die vollständigen AGB einzusehen.

Bitte beachten Sie, dass einmal gekaufte und mit einer Zentraleinheit verbundene Sensoren nicht mit einer anderen Yacht Sentinel 6 Einheit genutzt werden können.

Alle von Yacht Sentinel Limited und den lizenzierten Händlern bereitgestellten Neuwaren haben eine 12-monatige Garantie ab dem Datum der Zustellung (es sei denn, es ist etwas anderes ausgewiesen). Diese Garantie beeinflusst ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht. Falls an Ihrer Einheit innerhalb der 12-monatigen Garantiezeit ein Fehler auftreten, kontaktieren Sie uns bzgl. des Garantieservices.

Bitte beachten Sie, dass die Garantie etwaige Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, willentliche Zerstörung, Unfälle, Fahrlässigkeit durch Sie oder Dritte oder Nutzung, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht entstehen nicht abdeckt. Das Missachten der Instruktionen des Herstellers oder Lieferanten, oder jeglicher Austausch oder Reparatur, die ohne die zuvorige schriftliche Genehmigung durch Yacht Sentinel Limited erfolgt sind, führen zum Erlöschen der Garantie.