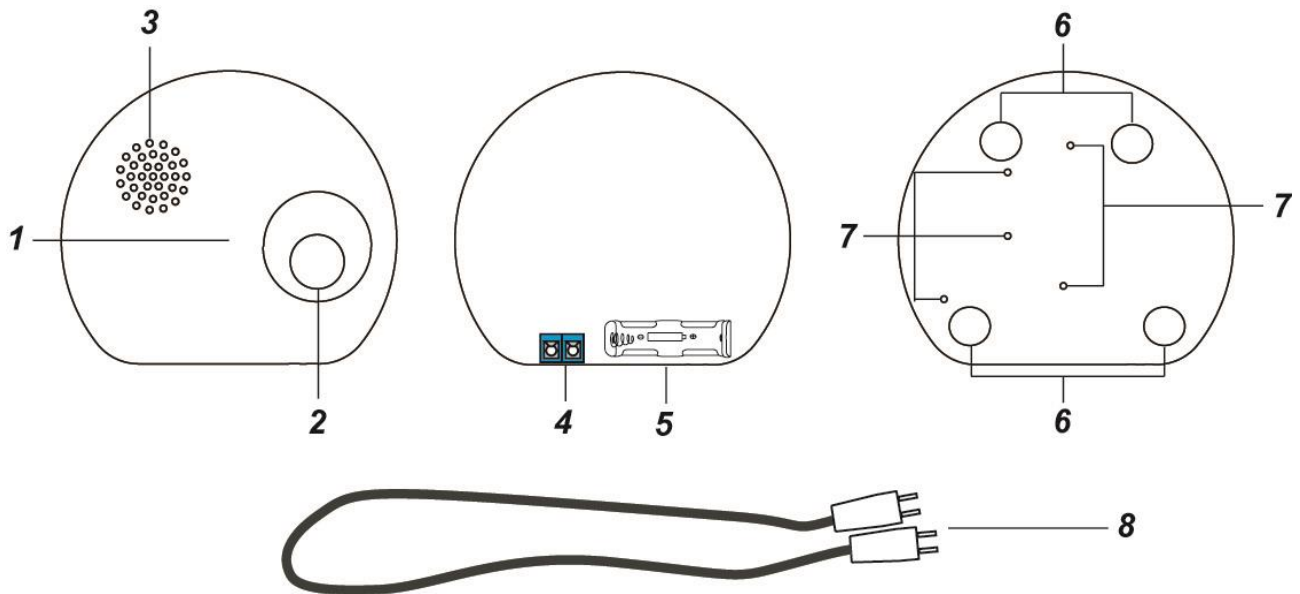


# Funk-Wassersensor (WS-S1)



## Geräteübersicht

1. LED-Anzeige
2. Lern-/Testtaste
3. Warnsummer
4. Anschluss für die Sondenverlängerung
5. Batteriefach
6. Aussparungen für die Wandmontage
7. Stationäre Bodensonde
8. Sondenverlängerung

## Lieferumfang

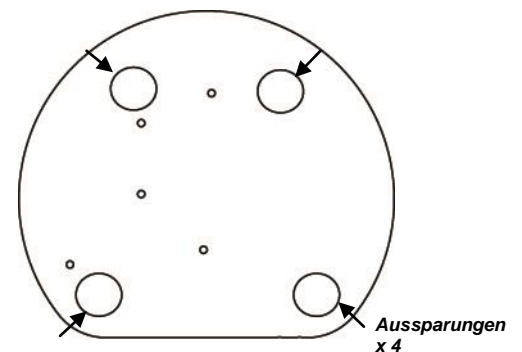
- 1 x Wassersensor
- 4 x Dübel und Schrauben für die Wandmontage
- 1 x CR123A Lithiumbatterie

## Einlernen

Setzen Sie die Alarmzentrale in den Lernmodus. Drücken Sie dann die Lern-/Testtaste zur Übermittlung des Lerncodes. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Alarmzentrale im Kapitel „Einlernen“.

## Installation

Der Wassersensor hat 4 Standfüße mit Aussparungen, damit er auf den Boden gestellt oder an der Wand montiert werden kann.



## Wandmontage

1. Drehen Sie die Schrauben heraus, um das Gehäuse zu öffnen.
2. Stecken Sie ein Ende der Sondenverlängerung in den Anschluss.
3. Nutzen Sie die Aussparungen als Bohrschablone und bohren Sie Löcher in der gewünschten Höhe in die Wand.
4. Stecken Sie die beigelegten Dübel in die Löcher.
5. Schrauben Sie den Wassersensor an die Wand.
6. Schließen Sie das Gehäuse wieder.

## Bodenbetrieb

1. Stellen Sie den Wassersensor auf den 4 Standfüßen auf den Boden, die Sondenverlängerung ist dann nicht erforderlich.

## Betrieb

### Wassererkennung

1. Wenn das herunterhängende Ende der Sondenverlängerung oder die Bodensonde mit Wasser in Berührung kommt, gibt der Wassersensor einen Warnton über den Summer aus und ein Warnsignal wird an die Alarmzentrale geschickt.
2. Ist die Sondenverlängerung oder die Bodensonde nach 2 Minuten immer noch im Wasser, dann schickt der Wassersensor ein weiteres Warnsignal an die Alarmzentrale. Danach gibt er keine weiteren Signale.
3. Wenn das Wasser unter die Erkennungsgrenze sinkt, wird die Alarmzentrale darüber informiert.

### Alarm stumm schalten

Wenn der Alarm ausgelöst wird, können Sie den Alarm durch Drücken der Lerntaste stumm schalten. Der Wassersensor bleibt so lange stumm, bis das Wasser beseitigt ist. Danach löst der

Sensor wieder wie gewohnt Alarm aus.

Wenn die Lern-/Testtaste während der Stummschaltung gedrückt wird, gibt der Wassersensor ein langes Piepen von sich, wenn noch Wasser vorhanden ist.

### **Batteriewechsel**

Der Wassersensor wird mit einer CR123A Lithiumbatterie betrieben. Die Alarmzentrale zeigt an, wenn die Batterie gewechselt werden muss.

Ist die Batterie des Wassersensors leer, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Wassersensors, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen.
2. Nehmen Sie die leere Batterie heraus.
3. Betätigen Sie mehrmals hintereinander die Lern-/Testtaste, um die Restspannung aus dem Sensor zu entladen.
4. Legen Sie die neue Batterie in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.
5. Setzen Sie das Gehäuse wieder zusammen und ziehen Sie die Schraube fest.

## **Spezifikationen**

### **Umweltbedingungen**

-10 °C bis +40 °C, relative Luftfeuchtigkeit bis zu 85%, nicht kondensierend.

### **Funkfrequenz**

868 MHz FM

## **Produktregistrierung**

Registrieren Sie Ihr Blaupunkt Home Security Produkt – und sichern Sie sich die damit verbundenen Vorteile jetzt!

Füllen Sie dazu das Formular auf [www.bp-care.de](http://www.bp-care.de) aus und geben Sie das Produktpasswort *blau.sicher* ein. Sie erhalten dann Ihr individuelles Vorteilspaket kostenlos direkt nach Hause. Zusätzlich erhalten Sie einen exklusiven Premium-Sticker.

Außerdem informieren wir Sie regelmäßig über neue Sicherheitskonzepte, Premium Updates und vieles mehr.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Home Security Funk-Alarmsystem von Blaupunkt entschieden haben.