



## Funk-Wassermelder



Wireless water detector  
Décteur d'eau sans fil  
Draadloze watermelder  
Radiorilevatore di allagamento  
Trådløs vandalarm  
Radiowa czujka wody



FU8330

12244850

# SAFETYLINE

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244



### **Vorwort**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir bedanken uns für den Kauf dieses  
Funk-Wassermelders. Mit diesem Gerät  
haben Sie ein Produkt erworben, das nach  
dem heutigen Stand der Technik gebaut  
wurde.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen  
der geltenden europäischen und nationalen  
Richtlinien. Die Konformität wurde  
nachgewiesen, die entsprechenden  
Erklärungen und Unterlagen sind beim  
Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen  
gefahrlosen Betrieb sicherzustellen,  
müssen Sie als Anwender diese  
Bedienungsanleitung beachten! Bei Fragen  
wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



---

Beachten Sie die Anweisungen  
und Hinweise in dieser Anleitung!  
Sollten Sie sich nicht an diese  
Anleitung halten, erlischt Ihr  
Garantieanspruch! Für  
Folgeschäden wird keine Haftung  
übernommen!

Das gesamte Produkt darf nicht  
geändert oder umgebaut werden.

---



# SAFETYLINE

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244



### **Batteriewarnhinweise**

Das Gerät wird über eine 3V Lithium Batterie mit Gleichspannung versorgt. Um eine lange Lebensdauer zu garantieren und Brände und Verletzungen zu vermeiden beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Entsorgen Sie die Batterie nicht über den Hausmüll
- Die Batterie darf keiner Wärmequelle oder Sonneneinstrahlung direkt ausgesetzt werden und an keinem Ort mit sehr hoher Temperatur aufbewahrt werden
- Die Batterie darf nicht verbrannt werden
- Die Batterie darf nicht mit Wasser in Berührung kommen
- Die Batterie darf nicht zerlegt, angestoßen oder beschädigt werden
- Die Batteriekontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden
- Die Batterie darf nicht in die Hände von Kleinkindern gelangen
- Die Batterie ist nicht wieder aufladbar



**SAFETYLINE**

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244



### Einführung

Der FU8330 Wassermelder reagiert auf Flüssigkeiten und Wasser und meldet deren Auftreten an die Secvest weiter. Er besteht aus einem Sender und einem Sensor, die über ein Kabel miteinander verbunden sind. Der Wassermelder kann auch invertiert werden. Er sendet dann, sobald sich der Sensor im Trockenen befindet.

### Technische Daten

Spannungsversorgung	3V Lithiumbatterie CR2
Batterielebensdauer	bis zu 3 Jahren
Umweltklasse	1 (-10°C bis +55°C)
Sicherheitsgrad	2
Betriebsfrequenz	868,6625 MHz
Gewicht (m. Batterie)	ca. 90g
Abmessung (HxBxT)	90*35*30mm (Sender)
Abmessung (HxBxT)	45*10*15mm (Sensor)
Kabellänge	ca. 1m

### Auswahl des Montageortes

Bringen Sie den Wassermelder an einer Stelle an, die bei einem Wassereintrich auf jeden Fall sehr früh überflutet wird. Dadurch garantieren Sie, dass ein Alarm so schnell wie möglich ausgelöst wird. Montieren Sie den Funksender an einer



# SAFETYLINE

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244



Stelle mit möglichst guten Sendeeigenschaften. Eine optimale Position lässt sich idealerweise mit der Funktestbox bestimmen. Montieren Sie ihn so hoch wie möglich. So schützen Sie den Sender im Falle eines Wasserschadens vor Beschädigung. Achten Sie darauf, dass Sie den Sender auf einer ebenen Fläche installieren – mit den Kontakten für den Wassersensor nach unten.

#### **Montage**

Öffnen Sie das Gehäuse des Funksenders. Lösen Sie die Platinenbefestigungsschraube und heben Sie die Platine vorsichtig aus dem Gehäuse. Montieren Sie den Funksender an die gewünschte Stelle. Schrauben Sie hierfür die Gehäuserückseite des Melders an die Wand. Befestigen Sie nun die Platine wieder im Gehäuse und legen Sie die beigefügte Lithium Batterie polungsrichtig ein. Schließen Sie das Kabel des Wassersensors am Schraubterminal des Senders an.

Befestigung des Wassersensors: Wählen Sie eine Stelle, die bei einem Wasserschaden sehr früh überflutet wird.

Verändern Sie je nach Bedarf die Einstellungen des Funksenders mit Hilfe der Steckbrücken.



# SAFETYLINE

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244



### **Einstellmöglichkeiten**

Steckbrücke: Disable Tamp

Bei gestecktem Jumper ist der Sabotagekontakts des Melders inaktiv. Sie können dann das Meldergehäuse öffnen, ohne einen Sabotagealarm auszulösen.

Steckbrücke: Disable View State

Bei gestecktem Jumper leuchtet die LED sobald der Sensor Wasser detektiert.

Steckbrücke: Alarm on Dry

Bei gestecktem Jumper reagiert der Melder nicht mehr beim Kontakt mit Wasser, sondern sobald er keinen Kontakt mehr mit Wasser hat.

Steckbrücke: Super Disable

Bei gestecktem Jumper werden keine Supervisionsmeldungen an die Alarmzentrale gesendet. Dies führt zu einer längeren Batteriebensdauer. Achten Sie darauf, dass an der Alarmzentrale Supervision deaktiviert ist, bevor Sie diesen Jumper setzen.

### **Einlernen**

1. Setzen Sie Ihre Funkalarmanlage Secvest in den Einlernmodus. Beachten Sie dazu die Anleitung Ihrer Alarmzentrale.



# **SAFETYLINE**

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244



2. Lösen Sie den Sabotagekontakt des Wassermelders aus, um eine Sabotagenachricht an die Funkalarmanlage zu schicken. Die Alarmzentrale quittiert das Erkennen des Melders mit einem Doppelton. Nach dem Einlernen müssen Sie dem Melder noch den Zonentyp: „Technischer Alarm“ zuweisen.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Melder von Ihrer Funkalarmanlage erkannt wurde und schließen Sie den Melder anschließend wieder.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie: 1995/5/EG Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität.

Die Konformitätserklärung ist zu beziehen unter:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG  
86444 Affing  
GERMANY

[www.abus-sc.eu](http://www.abus-sc.eu)

[info@abus-sc.eu](mailto:info@abus-sc.eu)



**SAFETYLINE**

Sicherheitstechnik  
mechanisch – elektronisch  
[www.safetyline-erkes.de](http://www.safetyline-erkes.de) Tel. 028234244