

Vielen Dank dass Sie sich für dieses Fontastic® Produkt entschieden haben.

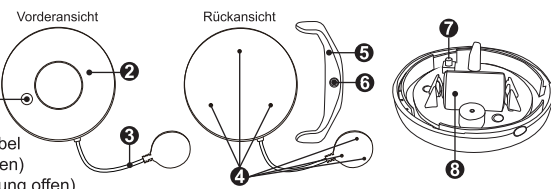
Auf den folgenden Seiten werden die Bedienung und Funktionen des WLAN Wassersensors erläutert. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um diese Kurzanleitung zu lesen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Verpackungsinhalt

Wassersensor | Halterung | Sensorkabel | Batterie | Klebepad | Schraube | Bedienungsanleitung

Übersicht

1. Signalgeber
2. LED
3. Sensorkabel
4. Messelektroden
5. Halterung
6. Buchse für Sensorkabel
7. Taste (Abdeckung öffnen)
8. Batteriefach (Abdeckung öffnen)



Erste Schritte

Der Fontastic Smart Home Wassersensor benachrichtigt Sie, sobald im Abdeckungsbereich des Sensors Wasser austritt – er erkennt auslaufendes Wasser, bevor größere Schäden entstehen. Ob zuhause oder unterwegs – Sie werden sofort visuell per LED, akustisch und Push-Benachrichtigung informiert. Über die FontaHome App können Sie weitere Automationen programmieren. Der Sensor ist einfach anzubringen und verbindet sich problemlos über die FontaHome App mit Ihrem Heim-WLAN. Sie können den Wassersensor mit anderen Fontastic Smart Home Geräten kombinieren und über die FontaHome App für iOS und Android steuern.

Einsetzen der Batterie

Der Wassersensor wird über eine CR2 Lithium Batterie mit Strom versorgt.

1. Nehmen Sie den Wassersensor aus der Halterung.
2. Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab, indem Sie den unteren Teil des Wassersensors festhalten und den oberen Teil entgegen den Uhrzeigersinn drehen.
3. Die mitgelieferte Batterie ist bereits eingelegt. Entfernen Sie den Kunststoffstreifen zwischen der Batterie und dem Kontakt, um den Wassersensor mit Strom zu versorgen.
4. Schließen Sie die Batterieabdeckung. Achten Sie darauf, dass die Markierungen der beiden Teile beim Schließen übereinstimmen.

Hinweis: Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polarität.

Montage

Setzen Sie den Wassersensor je nach Anwendung direkt ohne Halterung und Sensorkabel mit den Messelektroden nach unten zeigend, an die auf Feuchtigkeit zu überwachende Stelle. Für schlecht zugängliche Stellen verwenden Sie das Sensorkabel.

Führen Sie die folgenden Schritte beim Verwenden des Sensorkabels aus.

1. Positionieren Sie das Sensorkabel an die auf Feuchtigkeit zu überwachende Stelle. Achten Sie darauf, dass die Messelektroden flach auf dem Boden aufliegen.
2. Montieren Sie die Halterung des Wassersensors entweder über das mitgelieferten Klebepad oder verschrauben Sie diese.
3. Stecken Sie ein Stecker des Sensorkabels in die Buchse der Halterung ein.
4. Setzen Sie den Wassersensor auf die Halterung. Achten Sie hierbei, dass die Messelektroden des Wassersensors die Kontakte der Halterung berühren. Die richtige Position des Wassersensors in der Halterung erkennen Sie an den Einkerbungen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Messelektroden auf ebene Flächen und nicht auf unterlagen Teppichen und Ähnlichem platziert werden. Prüfen Sie die Funktion des Wassersensors, indem Sie ein feuchtes Tuch an die Messelektroden halten. Alarm wird durch blinken der LED und ein akustisches Signal angezeigt.

App Installation

Beziehen Sie die „FontaHome“-App aus Google Play, dem App Store oder folgen Sie dem QR-Code bzw. Link (URL: www.d-parts.de/app/fontahome).



Registrierung

Vor Verwendung der FontaHome App müssen Sie sich registrieren. Sie können hier über verschiedene Optionen der Registrierung wählen.

Hinweis: Eine Nutzung der App ohne Registrierung ist technisch nicht möglich. Bitte beachten Sie die Datenschutzerklärung für die Verarbeitung Ihrer personenbezogener Daten in der App oder unter www.d-parts.de/privacy_fontahome.

Konfiguration (Einfacher Modus)

1. Versorgen Sie den Wassersensor wie oben beschrieben mit Strom.
2. Sobald die LED schnell blinkt (ca. 2-mal/Sekunde) kann das Gerät konfiguriert werden (Einfacher Modus). Falls die LED nicht wie beschrieben blinkt, drücken und halten Sie die Taste am Gerät so lange, bis die LED schnell blinkt.
3. Öffnen Sie die FontaHome App, melden Sie sich an und tippen Sie auf „Gerät Hinzufügen“ bzw. das „+“-Symbol.
4. Erlauben Sie dem Gerät, sich mit dem WLAN-Netzwerk welches mit Ihrem Smartphone verbunden ist, zu verbinden, indem Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks eingeben und folgen Sie den Anweisungen der App. Stellen Sie sicher, dass neue Geräte in das WLAN hinzugefügt werden können.
5. Bei erfolgreichem Hinzufügen des neuen Geräts öffnet sich die Detailseite.

Hinweis: Falls die Konfiguration im Einfachen Modus nicht funktioniert, verwenden Sie den AP-Modus. Das Gerät baut hierbei einen Access Point auf zu dem Sie Ihr Smartphone verbinden müssen.

Konfiguration (AP-Modus)

1. Versorgen Sie den Wassersensor wie oben beschrieben mit Strom.
2. Sobald die LED langsam blinkt (ca. 1-mal alle 2 Sekunden) kann das Gerät konfiguriert werden (AP-Modus). Falls die Taste nicht wie beschrieben blinkt, drücken und halten Sie die Taste am Gerät so lange, bis sie langsam blinkt.
3. Öffnen Sie die FontaHome App, melden Sie sich an und tippen Sie auf „Gerät Hinzufügen“ bzw. das „+“-Symbol.
4. Tippen Sie oben rechts auf „AP“.
5. Erlauben Sie dem Gerät, sich mit dem WLAN-Netzwerk welches mit Ihrem Smartphone verbunden ist, zu verbinden, indem Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks eingeben und folgen Sie den Anweisungen der App.
6. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem vom Gerät erstellten WLAN-Netzwerk „Smart Life-XXXX“, wobei die letzten vier Stellen variieren.
7. Bei erfolgreichem Hinzufügen des neuen Geräts öffnet sich die Detailseite.

Hinweis: Das Gerät und die App unterstützen nur 2.4GHz WLAN-Netzwerke. Sollte die Verbindung fehlschlagen, schauen Sie bitte im Menü „FAQ“ in der App nach. Wir empfehlen Ihnen dem Gerät einen eindeutigen Namen zu geben, z.B. „Wassersensor Bad“.

Für die Integration von IFTTT schauen Sie bitte in der FontaHome App im Bereich „Profil“ unter „Drittanbieter-Integration“ nach.

Gerätefreigabe mit anderen FontaHome Nutzern

Sie können die mit Ihrem FontaHome Konto verbundenen Geräte mit anderen Nutzern von FontaHome freigeben, sodass beispielsweise Ihre Freunde und Familie auf die Geräte zugreifen können.

1. Öffnen Sie die Gerätefreigabe im Menü „Profil“.
2. Wählen Sie die Geräte aus, die Sie freigeben möchten.
3. Wählen Sie die Mitglieder aus, die sie freigeben möchten.

Alternativ können Sie in das Menü des Gerätes gehen und dort „Gerätefreigabe“ wählen.

Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Um das Gerät auf Werkseinstellungen zurückzusetzen und die WLAN-Einstellungen zu löschen, gehen Sie in der App in das Menü vom Gerät und wählen Sie „Werkseinstellungen“, oder drücken und halten Sie die Taste am Gerät so lange, bis sie blinkt.

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team unter unserer Website support.fontastic.eu.

Sicherheitshinweise:

- Demontieren Sie das Gerät nicht.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Benutzen Sie das Gerät nie, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.


Technische Daten:

- WLAN Standard: Generation 4 (2.4GHz), Reichweite 45m
- Stromversorgung: 1x Batterie CR2
- Batterie Laufzeit: 5 Jahre
- Stromverbrauch Standby: 13µA
- Länge Sensorkabel: 120cm
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% - 85%
- Abmessungen: 67 x 67 x 24 mm
- Gewicht: 52 g

Entsorgungshinweise

- Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei einer öffentlichen Sammelstelle Ihrer Gemeinde oder im Handel abgeben.
- Batterien enthalten Schadstoffe, die die Umwelt durch die falsche Entsorgung kontaminieren können und sich auf die menschliche Gesundheit auswirken.

Hinweis zum Umweltschutz:

 Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19 EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.



Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU.

App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. ©2018 Google LLC All rights reserved. Google and Google Play are trademarks of Google LLC. IFTTT and the IFTTT wordmark are trademarks of IFTTT Inc.

Thank you for choosing this Fontastic® product.

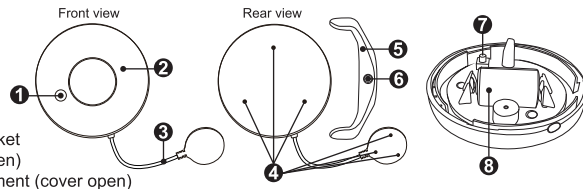
The following pages explain the operation and functions of the WiFi water sensor. Please take a moment to read this quick guide. Please observe the safety instructions.

Package content

water sensor | Holder | Probe cable | Sticky pad | Screw | Manual

Overview

1. Beeper
2. LED
3. Probe cable
4. Electrodes
5. Holder
6. Probe Cable socket
7. Button (cover open)
8. Battery compartment (cover open)



Get Started

The Fontastic smart home water sensor alerts you when water leaks from your home - it detects leaking water before major damage occurs. Whether at home or on the go - you are immediately informed visually via LED, acoustic and push notification. The FontaHome App allows you to program further automations. The sensor is easy to install and connects seamlessly to your home WiFi via the FontaHome app. You can combine the water sensor with other Fontastic smart home devices and control it via the FontaHome App for iOS and Android.

Inserting the battery

The water sensor is powered by a CR2 lithium battery.

1. Remove the water sensor from the holder.
2. Remove the battery cover by holding the lower part of the water sensor and turning the upper part counter clockwise.
3. The supplied battery is already inserted. Remove the plastic strip between the battery and the contact to power the water sensor.
4. Close the battery cover. Make sure that the marks on the two parts match when you close them.

Note: Make sure the polarity is correct when inserting the battery.

Mounting

Depending on the application, place the water sensor directly in the position to be monitored for presence of water, without the holder and sensor cable with the electrodes pointing downwards, or use the probe cable in places that are difficult to reach.

Perform the following steps when using the probe cable.

1. Place the probe cable in the position to be monitored for the presence of water. Ensure that the electrodes are lying flat.
2. Mount the holder of the water sensor either using the supplied adhesive pad or screw it in place.
3. Connect the plug of the probe cable to the socket of the holder.
4. Place the water sensor on the holder. Make sure that the electrodes of the water sensor touch the contacts of the holder. The correct position of the water sensor in the holder is indicated by notches.

Note: Make sure that the electrodes are placed on flat surfaces and not on carpets or similar surfaces. Check the function of the water sensor by holding a damp cloth against the electrodes. The alarm is indicated by a flashing LED and an acoustic signal.

App installation

Get the „FontaHome“ app from Google Play, the App Store, or follow the QR code or link (URL: www.d-parts.de/app/fontahome)



Registration

You must register before using the FontaHome app. You can choose from various registration options.

Note: It is technically not possible to use the app without registration. Please note the privacy policy for the processing of your personal data in the app or at d-parts.de/privacy_fontahome.

Note: Make sure the polarity is correct when inserting the battery.

Configuration (easy mode)

1. Power the water sensor as described above.
2. As soon as the LED quickly flashes (approx. 2 times/second), the device can be configured (simple mode). If the LED does not flash as described, press and hold the button on the device until it quickly flashes.
3. Open the FontaHome app, log in and press the „Add Device“ or the „+“ symbol.
4. Allow the device to connect to the wireless network connected to your phone by entering the wireless network password and follow the instructions in the app. Make sure that new devices can be added to the wireless network.
5. After adding the new device, the detail page opens.

Note: If configuration does not work in simple mode, use AP mode. The device sets up an access point to which you must connect your phone.

Configuration (AP mode)

1. Power the water sensor as described above.
2. As soon as the LED slowly flashes (approx. once every 2 seconds), the device can be configured (AP mode). If the LED does not flash as described, press and hold the button on the unit until it slowly flashes.
3. Open the FontaHome app, log in and press the „Add Device“ or the „+“ symbol.
4. Press „AP“ in the upper right corner.
5. Allow the device to connect to the wireless network connected to your phone by entering the wireless network password and follow the instructions in the app.
6. Connect your phone to the „Smart Life-XXXX“ WiFi network created by the device, with the last four digits varying.
7. After adding the new device, connect the desired appliance to the device.

Note: The device and app only supports 2.4GHz WiFi networks. If the connection fails, please refer to the „FAQ“ menu in the app. We recommend that you give the device a unique name, e.g. „Water sensor bath“.

Device Sharing with other FontaHome Users

You can share the devices connected to your FontaHome account with other FontaHome users so that your friends and family can access the devices

1. Open the device share in the „Profile“ menu.
2. Select the devices you want to share.
3. Select the members you want to share.

Alternatively, you can go to the menu of the device and select „Device Sharing“.

Reset Device to Factory Settings

To reset the device to factory settings and delete WiFi settings, go to the devices menu in the app and select „Factory settings“, or press and hold the button on the device until it flashes.

No commitment for any damage at misuse.

In case you need technical support, please contact our support team at our website under support.fontastic.eu.

Safety advice:

- Do not dismantle the device.
- Do not immerse the device in water.
- Never use the device if it is visibly damaged.
- Do not operate the unit outdoors or in rooms with high humidity.


Technical Data:

- WiFi Standard: Generation 4 (2.4GHz), range 45m
- Power supply: 1x battery CR2
- Batterie life: 5 years
- Power consumption stand by: 13µA
- Operating temperature: 0°C - 40°C
- Operating humidity: 20% - 85%
- Dimensions: 67 x 67 x 24 mm
- Weight: 52 g

Instructions for disposal


- Batteries must not be disposed of in the household waste! As a consumer, you are legally obligated to return used batteries. You can hand in your used batteries at public collection points in your community or at local retailers
- Batteries contain harmful substances that can contaminate the environment through incorrect disposal and affect human health.

Note on environmental protection:

 After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

Registration and Safety

Certification/General Information

 We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the (RED) 2014/53/EU directive.

App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. ©2018 Google LLC All rights reserved. Google and Google Play are trademarks of Google LLC. IFTTT and the IFTTT wordmark are trademarks of IFTTT Inc.