

## Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Wassersensor
Modell	ESS-SI-WSE-6106
Batterietyp	2 x AAA
Umgebungstemperatur	-10 °C - +60 °C
rel. Luftfeuchtigkeit	8 - 80 % (keine Kondensation)
Funkprotokoll	WiFi IEEE802.11 b/g/n

## Lieferumfang

- Wassersensor
- Befestigungsmaterial
- Batterien
- Bedienungsanleitung

## Sicherheit

### Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Unfällen mit Personen- und Sachschäden sind alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung zu beachten. Für Personen und Sachschäden die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Gefahrenhinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

- Für die Stromversorgung des Gerätes ausschließlich die in den Produktspezifikationen genannten Batterietypen nutzen.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Die Leistungsgrenzen des Gerätes und dessen Umgebungsbedingungen einhalten.
- Das Gerät nur in trockener sowie staubfreier Umgebung betreiben. Die Sonde ist für den Kontakt mit Wasser geeignet.
- Das Gerät keinem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Sonnen- oder anderer Wärmeeinstrahlung, Kälte oder mechanischen Belastungen aussetzen.
- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt oder der Verpackung spielen. Gegebenenfalls Kinder beaufsichtigen.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der essentials Smart Home Wassersensor wurde für die Installation in wohnungsähnlichen Umgebungen und die drahtlose Kommunikation mit Smartphones und anderen Smart Home Geräten konzipiert. Jegliche andere Verwendung, Änderungen und Umbauten sind ausdrücklich untersagt. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung führt zu Gefahren, für die der Hersteller nicht haftet und zum Gewährleistungs- und Haftungsausschluss.

### Konformität

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.wesmartify.de](http://www.wesmartify.de).

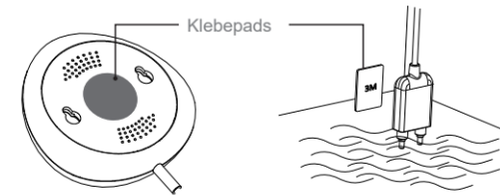
### Entsorgung

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

## Montage

### Anbringung des Wassersensors und der Sonde

1. Montiere den Wassersensor mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial (Klebeband bzw. Schrauben/Dübel). Achte darauf, dass das Kabel zur Sonde so lang ist, dass die offenen Metallkontakte der Sonde den Boden berühren.
2. Befestige anschließend die Sonde mit dem beiliegenden Klebeband so an der Wand, dass die Metallkontakte den Boden berühren. Nur so ist gewährleistet, dass der Sensor auch bei kleinsten Mengen Wasser Alarm auslöst.



**essentials**  
Smart Home Solutions

## Smart Home Wassersensor

Bedienungsanleitung

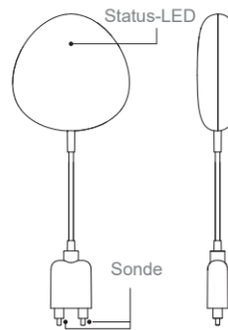
wesmartify GmbH  
TecCenter 1  
31162 Bad Salzdetfurth

+49 5063 799 4024  
info@wesmartify.de

**wesmartify.de**

## Produktbeschreibung

Der Smart Home Wassersensor ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert und warnt bei Überschwemmung oder Wasseraustritt. Kommen die offenen Metallkontakte der Sonde mit Wasser in Berührung, löst das Gerät einen akustischen Alarm aus. Der Sensor kann mit anderen Geräten kombiniert werden, um Smart-Home-Szenarien zu erstellen und anzuwenden.



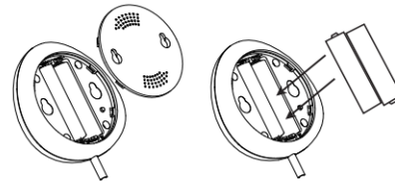
## Voraussetzung

Das Smartphone ist mit dem WLAN verbunden. In der App wird anschließend die Verbindung zwischen Router und Wassersensor hergestellt.



### Batterien einlegen

Öffne das Gehäuse durch Drehen der rückseitigen Abdeckung und lege die beiden AAA-Batterien ein. Achte dabei auf die korrekte Ausrichtung der Batterien.



## Vorbereitung

Herunterladen und Öffnen der App.

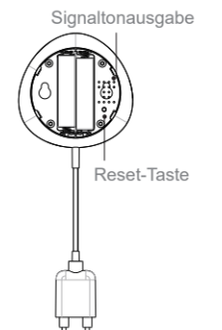
1. Suche im App Store oder Google Play Store nach „essentials Smart Home“ oder scanne den QR-Code unten für Download und Installation der essentials Smartphone-App.
2. Wenn du die App zum ersten Mal herunterlädst, tippe auf „Erstellen eines neuen Kontos“, um dich zu registrieren. Wenn du bereits ein Konto hast, klicke auf die Schaltfläche „Ein vorhandenes Konto verwenden“.



## Installation

1. Halte die Reset-Taste am Sensor mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Status-LED zu blinken beginnt (Schnelles Blinken = EZ-Modus; langsames Blinken = AP-Modus). Stelle sicher, dass die App und der Sensor im gleichen Modus sind (EZ bzw. AP).
2. Befolge die Anweisungen der App, um das Gerät hinzuzufügen. Gegebenenfalls ist dafür die Eingabe des Router-Passworts erforderlich.
3. Öffne die Seite „Mein Zuhause“ in der App und klicke auf die Schaltfläche „+“ oben rechts im Display.
4. Auf der folgenden Seite erscheint in der Kategorie Sicherheit (linke Spalte) „Wassersensor“. Wähle diesen aus, um ihn hinzuzufügen.

## Gerät hinzufügen



✓ Wurde das Gerät erfolgreich hinzugefügt, findest du es auf der Seite „Mein Zuhause“.