



# HWS 601 QUICK START GUIDE ENGLISH

## 1. PRODUCT DESCRIPTION

HWS601 is a water flood sensor. Beeps and sends an alert when water is detected.

## 2.FEATURES

- Works with IFTTT
- Wireless water flood sensor
- Beeps and send alert when water / liquid is detected
- Free "Caliber SMART HOME" app
- Acoustic siren
- Push notification on app
- History records
- No HUB/gateway required
- Trigger for scenario's (E.G: turn pump -via smart socket ON when water is detected)
- Works on 1x CR2 batteries (batteries included - approx. >1 year standby)
- Size: Ø68mm x 24(H) mm
- Water resistant (IP55)

We are continuously improving / updating our products and product information. It's therefore possible that there is a slight difference between the description in this manual to the operation of the product.

If something is different or not clear; always check our website for the most current manual version. The (app) images and illustrations used are indicative and may vary per device and version

## 1. Download APP and setup your account or Log-in



Scan the QR code above to download APP for Android and iOS system. Or search for the 'Caliber smart home' APP on Apple Store or Google Play.

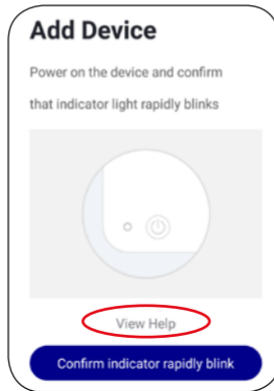
Start the APP, if you already have an account or register an account with your email/mobile number.

You will receive a validation code. Enter the validation code within 30 min.

## 2. Add Device

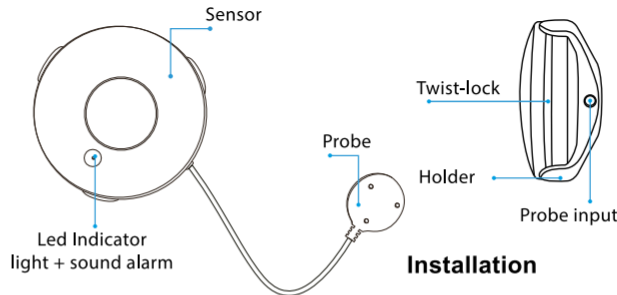
Press " + " (ADD Device) on the top right of the screen and select the Device Type.

Tap "view help" to start the install wizard. Follow instruction on screen APP



## 3. Online instructions

Due to continues development, printed manuals can get out-dated. For the most up-to-date and full instructions, please scan the QR code below: [www.caliber.nl/media/manuals/HWS601\\_manual.PDF](http://www.caliber.nl/media/manuals/HWS601_manual.PDF) English only



## Reset / re-connect

Press and hold the reset button for 6 seconds to enter 'easy connect' (EZ mode). The LED will blink fast, 3 times per second.

Press and hold the reset button for 6 sec. to enter 'access point connect' (AP mode). The LED will blink slowly, once per minute.

## Installation

### Sensor Option:

Put the sensor where you expect water to flood with the contact points down.

*Note that you cannot use the probe simultaneously*

### Probe Option:

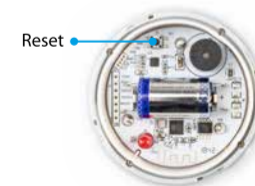
Put the probe where you expect water to flood.

*Note that the sensor needs to be placed in the holder.*

## SPECIFICATIONS

Working current :	Max 100mA
Standby current :	13µA
Battery capacity :	1x CR2 3V (incl.)
Standby time :	± 2 years
Working time :	± 1 years (15 times/day)
Working humidity :	20% ~ 85%
Sound intensity :	90dB/1m
Wireless transmitting/Receiving :	2.4GHz-2.484Ghz
Network protocol :	IEEE802.11b/g/n
Working temp. :	-0° + 40°C
Size :	67(W) x 24(D) x 67(H) mm

Set consists of:	Water sensor HWS601 Manual Bag mounting material Mounting sticker Battery 1x CR2 Probe Holder
------------------	---





### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le HWS601 est un détecteur d'inondation. Émet un bip et envoie une alerte lorsque de l'eau est détectée.

### 2. CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne avec IFTTT
- Détecteur d'inondation sans fil
- Émet un bip et envoie une alerte lorsque de l'eau / un liquide est détecté(e)
- Application gratuite « Caliber SMART HOME »
- Sirène acoustique
- Notification push sur l'application
- Enregistrements de l'historique
- Aucun concentrateur/aucune passerelle requis(e)
- Déclenchement de scénarios (Par exemple : allumer la pompe via la prise intelligente lorsque de l'eau est détectée)
- Fonctionne avec 1 pile CR2 (piles incluses - environ > 1 an en veille)
- Dimensions : Ø 68 mm x 24 (H) mm
- Étanche (IP55)

Nous améliorons / mettons à jour continuellement nos produits et les informations associées. Par conséquent, il est possible qu'il existe une légère différence entre la description dans ce manuel et le fonctionnement du produit.

Si un point est différent ou n'est pas clair, consultez toujours notre site Web pour obtenir la version la plus récente du manuel. Les images (application) et les illustrations utilisées sont indicatives et peuvent varier en fonction des appareils et des versions

## 1. Téléchargez l'application et configurez votre compte ou connectez-vous

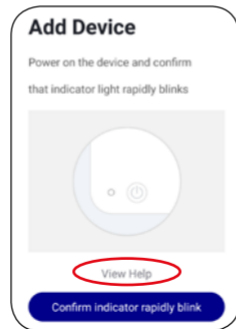


Numérisez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application pour les systèmes Android et iOS. Ou recherchez l'application 'Caliber smart home' sur l'Apple Store ou dans Google Play.

Lancez l'application si vous avez déjà un compte ou créez un compte avec votre e-mail/numéro de téléphone portable. Vous recevez un code de validation Saisissez le code de validation dans les 30 minutes.

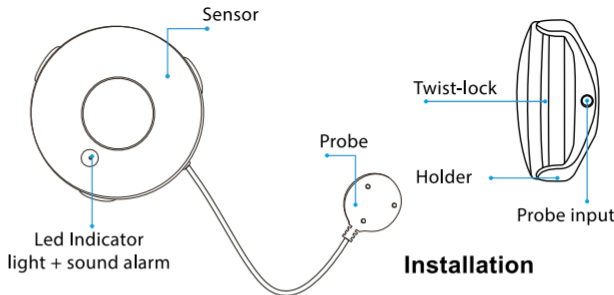
## 2. Ajouter un appareil

Appuyez sur « + » (Ajouter un appareil) en haut à droite de l'écran et sélectionnez le type d'appareil. Appuyez sur « Afficher l'aide » pour lancer l'assistant d'installation. Suivez les instructions sur l'écran de l'application



## 3. Instructions en ligne

En raison du développement continu, les manuels imprimés peuvent être obsolètes. Pour obtenir les instructions complètes et les plus récentes, veuillez numériser le code QR ci-dessous : [www.caliber.nl/media/manuals/HWS601\\_manual.PDF](http://www.caliber.nl/media/manuals/HWS601_manual.PDF) Anglais uniquement



## Réinitialisation / reconnexion

Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes pour passer en « connexion facile » (mode EZ). La LED clignote rapidement, 3 fois par seconde. Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes pour passer en « connexion au point d'accès » (mode PA). La LED clignote lentement, une fois par minute.

## Installation

### Option de capteur(sensor):

Placez le capteur là où vous vous attendez à ce que l'eau s'inonde avec les points de contact. Notez que vous ne pouvez pas utiliser la sonde simultanément

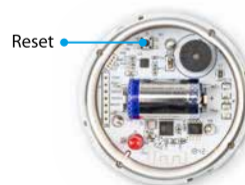
### Option de sonde(probe):

Placez la sonde là où vous vous attendez à ce que l'eau soit inondée. Notez que le capteur doit être placé dans le support.

## SPECIFICATIONS

Courant de fonctionnement :	Max 100 mA
Courant de veille :	13 µA
Capacité des piles :	1 CR2 3 V (incl.)
Autonomie en veille :	± 2 ans
Autonomie en fonctionnement :	± 1 an (15 fois/jour)
Humidité de fonctionnement :	20 % à 85 %
Intensité sonore :	90 dB/1 m
Transmission/réception sans fil :	2,4 GHz-2,484 GHz
Protocole réseau :	IEEE802.11b/g/n
Temp. de fonctionnement :	-0 à +40°C
Dimensions :	67(l) x24(P) x67(H) mm

Ensemble composé de : Détecteur d'eau HWS601  
Manuel  
Sachet de matériel de montage  
Étiquette de montage  
1 pile CR2  
Sonde  
Support



**HWS 601**  
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

FRANÇAIS



**HWS 601**  
**SCHNELLSTARTANLEITUNG**  
DEUTSCH

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

HWS601 ist ein Wasserüberlaufsensor. Gibt einen Signalton aus und übermittelt eine Warnung, wenn Wasser erkannt wird.

### 2. EIGENSCHAFTEN

- Funktioniert mit IFTTTT
- Kabelloser Wasserüberlaufsensor  
Gibt einen Signalton aus und übermittelt eine Warnung, wenn Wasser/Flüssigkeit erkannt wird.
- Freie App "Caliber SMART HOME"
- Akustische Sirene
- Push-Benachrichtigung über die App
- Verlaufsaufzeichnung
- HUB / Gateway nicht erforderlich
- Auslöser für Szenarien (z.B.: Pumpe - über Smart Socket EIN schalten, wenn Wasser erkannt wird)
- Funktioniert mit 1x CR2 Batterien (Batterien enthalten - ca. > 1 Jahr Standby)
- Größe: Ø68mm x 24(H) mm
- Wasserdicht (IP55)

Wir verbessern / aktualisieren kontinuierlich unsere Produkte und Produktinformationen. Es ist daher möglich, dass es geringfügige Unterschiede zwischen der Beschreibung in dieser Anleitung und dem Betrieb des Produkts gibt.  
Sollte etwas anders sein oder nicht klar sein; besuchen Sie bitte immer unsere Website, um die aktuellste Version des Handbuchs zu erhalten. Die verwendeten (App-) Abbildungen und Illustrationen sind unverbindlich und können je nach Gerät und Version variieren.

## 1. Laden Sie die APP herunter und richten Sie Ihr Konto ein oder melden Sie sich an.



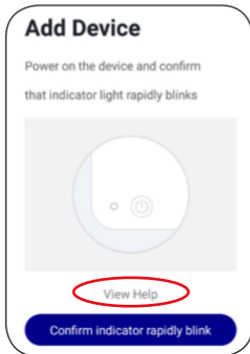
Scannen Sie den obigen QR-Code, um die APP für Android und iOS-System herunterzuladen. Oder suchen Sie nach der APP 'Caliber smart home' im Apple Store oder auf Google Play.

Starten Sie die APP, wenn Sie bereits ein Konto haben oder registrieren Sie ein Konto mit Ihrer E-Mail/ Handynummer.

Sie erhalten einen Validierungscode Geben Sie den Validierungscode innerhalb von 30 Minuten ein.

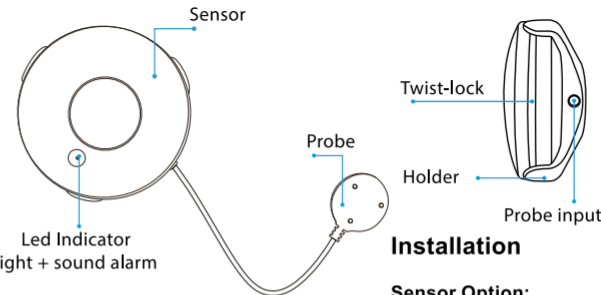
## 2. Gerät hinzufügen

Drücken Sie „+“ (ADD Device - Gerät hinzufügen) oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie den Gerätetyp aus.  
Tippen Sie auf „Hilfe anzeigen“, um den Installationsassistenten zu starten. Folgen Sie den Anweisungen der APP auf dem Bildschirm.



## 3. Online-Anleitung

Durch die ständige Weiterentwicklung können gedruckte Bedienungsanleitungen veraltet sein. Für die aktuellsten und vollständigsten Bedienungsanleitungen scannen Sie bitte den nachfolgenden QR-Code: [www.caliber.nl/media/manuals/HWS601\\_manual.PDF](http://www.caliber.nl/media/manuals/HWS601_manual.PDF)  
Nur auf Englisch verfügbar



### Zurücksetzen / Wiederherstellen der Verbindung

Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den "easy connect" (EZ-Modus) zu gelangen. Die LED blinkt schnell, 3 mal pro Sekunde.  
Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus "Access Point Connect" (AP-Modus) zu gelangen. Die LED blinkt langsam, einmal pro Minute.

### Installation

#### Sensor Option:

Platzieren Sie den Sensor an der Stelle, an der Sie erwarten, dass Wasser mit den Kontaktpunkten nach unten fließt.  
Beachten Sie, dass Sie die Sonde nicht gleichzeitig verwenden können

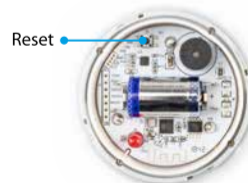
#### Probe Option:

Platzieren Sie die Sonde an der Stelle, an der Sie mit Wasser überfluten.  
Beachten Sie, dass der Sensor in der Halterung platziert werden muss.

### SPECIFICATIONS

Betriebsstrom:	Max 100mA
Standby-Strom :	13µA
Batterieleistung :	1x CR2 3V (incl.)
Standby-Zeit	± 2 Jahre
Funktionszeit	± 1 Jahr (15 Mal/Tag)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	20% ~ 85%
Schallintensität:	90dB/1m
Kabellose Übertragung/ Empfang :	2.4GHz-2.484Ghz
Netzwerkprotokoll :	IEEE802.11b/g/n
Arbeitstemp.:	-0° + 40°C
Größe:	67(B) x 24(T) x 67(H) mm

Das Set besteht aus: Wassersensor HWS601  
Bedienungsanleitung  
Beutel mit Montagematerial  
Montage Aufkleber  
Batterie 1x CR2  
Sonde  
Halter





**HWS 601**  
GUÍA DE INICIO RÁPIDO  
ESPAGNOL

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HWS601 es un sensor de inundación. Emite un pitido y envía una alerta cuando se detecta agua.

### 2.FUNCIONES

- Compatible con IFTTT
- Sensor de inundación inalámbrico
- Emite un pitido y envía una alerta cuando se detecta agua/líquido
- Aplicación «Caliber SMART HOME» gratuita
- Sirena acústica
- Notificación push en la aplicación
- Historial
- Sin hub/gateway necesario
- Activación por situación (p. ej.: enciende la bomba a través del conector inteligente cuando se detecta agua)
- Funciona con 1 pila CR2 (pilas incluidas, aprox. <1 año de parada)
- Tamaño: Ø68 mm x 24(Al.) mm
- Resistencia al agua (IP55)

Estamos continuamente mejorando/actualizando nuestros productos y la información sobre nuestros productos. Por lo tanto, es posible que exista una ligera diferencia entre la descripción incluida en el presente manual y el funcionamiento del producto.

En caso de diferencias o si algo no está claro, consulte siempre la versión más reciente del manual en nuestro sitio web. Las imágenes e ilustraciones (de la aplicación) utilizadas gozan de carácter informativo y pueden variar según el dispositivo y la versión.

## 1. Descarga de la aplicación y configuración de cuenta o inicio de sesión



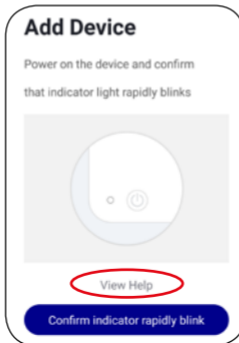
Escanee el código QR anterior para descargar la aplicación para Android e iOS o busque la aplicación 'Caliber smart home' en Apple Store o Google Play.

Inicie la aplicación si ya tiene una cuenta o registre una cuenta con su correo electrónico/número de teléfono móvil.

Recibirá un código de confirmación. Introduzca el código de confirmación en un plazo de 30 minutos.

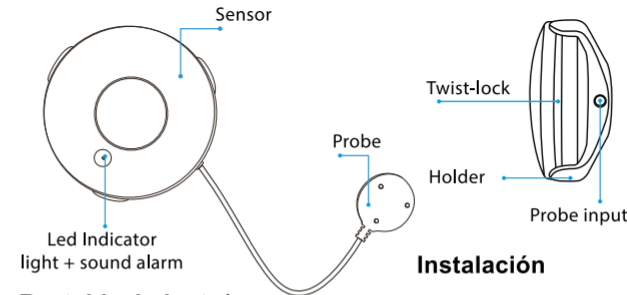
## 2. Adición de un dispositivo

Presione el botón « + » (AÑADIR dispositivo) ubicado en la parte superior derecha de la pantalla y seleccione el tipo de dispositivo. Pulse «Ver ayuda» para iniciar el asistente de instalación. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla de la aplicación.



## 3. Instrucciones en línea

Debido al desarrollo continuo, los manuales impresos pueden quedar obsoletos. Para obtener las instrucciones más actualizadas y completas, escanee el siguiente código QR: [www.caliber.nl/media/manuals/HWS601\\_manual.PDF](http://www.caliber.nl/media/manuals/HWS601_manual.PDF) Solo en inglés



### Restablecimiento/reconexión

Mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos para acceder a «Conexión fácil» (modo EZ). El led parpadeará a un ritmo rápido: 3 veces por segundo. Mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos para acceder a «Conexión al punto de acceso» (modo AP). El led parpadeará a un ritmo lento: 1 vez por minuto.

### Instalación

#### Opción del sensor:

Coloque el sensor donde espera que el agua se inunde con los puntos de contacto hacia abajo. Tenga en cuenta que no puede utilizar la sonda simultáneamente

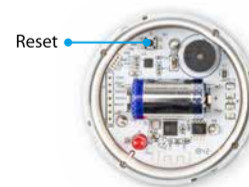
#### Opción de la sonda(Probe):

Coloque la sonda donde se espera que el agua se inunde. Tenga en cuenta que el sensor debe colocarse en el soporte.

### SPECIFICATIONS

Corriente de trabajo:	máx. 100 mA
Corriente de parada:	13µA
Capacidad de las pilas:	1 pila CR2 de 3 V (incl.)
Tiempo de parada:	± 2 años
Tiempo de trabajo:	± 1 año (15 veces/día)
Humedad de trabajo:	20 % a 85 %
Intensidad de sonido:	90 dB/1 m
Transmisión/recepción inalámbrica:	2,4 GHz-2,484 Ghz
Protocolo de red:	IEEE802.11b/g/n
Temperatura de trabajo:	-0° + 40°C
Tamaño:	67(An.) x 24(Pr.) x 67(Al.) mm

El juego consta de: Sensor de agua HWS601  
Manual  
Bolsa con material de montaje  
Adhesivo de montaje  
1 pila CR2  
Sonda  
Soporte





### 1. PRODUKTIONSBERSKRIVNING

HWS601 är en vattenflödessensor. Piper och skickar en varning när vatten detekteras.

### 2.FUNKTIONER

- Fungerar med IFTTT
- Trådlös vattenflödessensor
- Piper och skickar varning när vatten/vätska detekteras
- Gratis "Caliber SMART HOME" app
- Akustisk siren
- Aviseringsmeddelande på appen
- Historikposter
- Ingen HUB / gateway krävs
- Utlösare för scenariot (DVS: vrider pump - med smart kontakt ON när vatten är detekterat)
- Fungerar på 1x CR2-batterier (batterier inkluderas - ca > 1 års standby)
- Storlek: Ø68mm x 24 (H) mm
- Vattenbeständig (IP55)

Vi förbättrar/uppdaterar kontinuerligt våra produkter och vår produktinformation. Det är därför möjligt att det finns en liten skillnad mellan beskrivningen i denna bruksanvisning och i produktens funktion. Om något är annorlunda eller inte färdigställt; kolla alltid in vår hemsida för den senaste manuella versionen. (app) bilder och illustrationer som används är vägledande och kan variera per enhet och version

**HWS 601**  
**SNABBSTARTSGUIDE**

SVENSKA

## 1. Hämta APP och konfigurera ditt konto eller Logga in

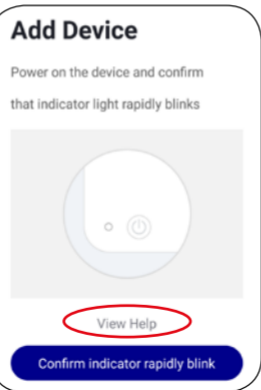


Skanna QR-koden ovan för att hämta APP för Android och iOS-systemet. Eller sök efter "Kalibrera smart hem 'Caliber smart home' APP på Apple Store eller Google Play.

Starta APP, om du redan har ett konto, eller registrera ett konto med din e-post eller ditt mobilnummer. Du kommer att få en valideringskod Ange valideringskoden inom 30 minuter.

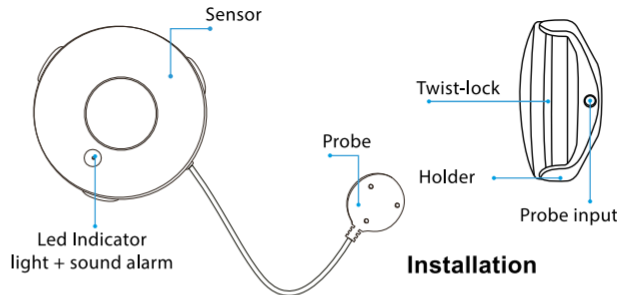
## 2. Lägg till enhet

Tryck på " " (LÄGG TILL ENHET "ADD Device") högst upp till höger på skärmen och välj enhetstyp. Tryck på "visa hjälp" för att starta installationsguiden. Följ anvisningarna på skärmens APP



## 3. Online instruktioner

På grund av fortsatt utveckling kan tryckta manualer bli föråldrade. För de mest aktuella och fullständiga instruktionerna, skanna QR-koden nedan: [www.caliber.nl/media/manuals/HWS601\\_manual.PDF](http://www.caliber.nl/media/manuals/HWS601_manual.PDF) Endast på engelska



## Återställ / återanslut

Håll nollställningsknappen intryckt i 5 sekunder för att komma in i "easy connect" (EZ-läge). LED-lampan blinkar snabbt, 3 gånger per sekund. Håll nollställningsknappen intryckt i 5 sekunder för att ange "access point connect" (AP-läge). LED-lampan blinkar långsamt, en gång per minut.

## Installation

### Sensor Alternativ:

Sätt sensorn där du förväntar dig att vatten översväms med kontaktpunkterna nere. Observera att du inte kan använda sonden samtidigt

### Probe Alternativ:

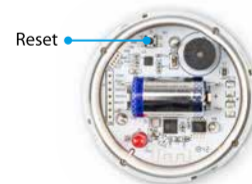
Sätt sonden där du förväntar dig att vatten ska översvämma. Observera att sensorn behöver placeras i hållaren.

## SPECIFICATIONS

Arbetsström:Max	100mA
Standby ström:	13µA
Batterikapacitet:	1x CR2 3V (inkl.)
Standby tid	± 2 år
Arbets tid	± 1 år (15 gånger/dag)
Arbetsfuktighet:	20 %~ 85 %
Ljudintensitet:	90dB/1m
Trådlös överföring/ Mottagning:	2.4GHz-2.484Ghz
Nätverksprotokoll:	IEEE802.11b/g/n
Arbetstemperatur:	-0~ + 40 °C
Storlek:	67(W) x24(D) x67(H) mm

Kitet består av:

- Vattensensor HWS601
- Manual
- Väskas monteringsmaterial
- Monteringsstämpel
- Batteri 1x CR2
- Sond
- Hållare





### 1. PRODUCTBESCHRIJVING

HWS601 is een water-sensor. Piept en stuurt een waarschuwing aan uw telefoon wanneer water wordt gedetecteerd. Plaats de sonde op een plek waar u verwacht dat ongewenst water zal overstromen.

### 2.Features

- Werkt met IFTTT
- Draadloze water-sensor
- Piept en stuurt een waarschuwing wanneer water / vloeistof wordt gedetecteerd
- Gratis app "Caliber SMART HOME"
- Akoestische sirene
- Push notificatie op app
- Geschiedenis records
- Geen HUB / gateway vereist
- Trigger voor scenario's (b.v: pomp inschakelen -via slimme socket AAN wanneer water wordt gedetecteerd)
- Werkt op 1x CR2-batterijen (inclusief batterijen - ongeveer 1 jaar stand-by)
- Afmetingen: Ø68 mm x 24 (H) mm
- Waterbestendig (IP55)

We zijn continu bezig met het verbeteren / updaten van onze producten en productinformatie. Het is daarom mogelijk dat er een klein verschil is tussen de beschrijving in deze handleiding en de werking van het product.

Als iets anders of niet duidelijk is; kijk altijd op onze website voor de meest recente handmatige versie. De gebruikte (app) afbeeldingen en illustraties zijn indicatief en kunnen per apparaat en versie verschillen

**SNELSTART GIDS**  
NEDERLANDS

## 1. Download APP en stel uw account in of log in

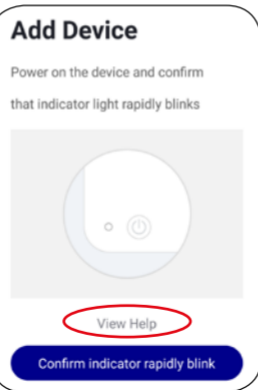


Scan de QR-code hierboven om de app voor Android- en iOS-systemen te downloaden. Of zoek naar de "Caliber Smart Home" app in de Apple Store of Google Play.

Start de app, als u al een account hebt of registreer een account met uw e-mail / mobiele nummer. U ontvangt een minuut validatiecode. Voer de validatiecode binnen 30 minuten in.

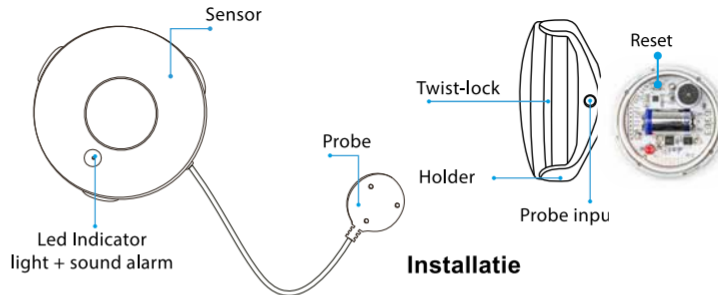
## 2. Voeg apparaat toe

Druk op "+" (apparaat toevoegen) in de rechterbovenhoek van het scherm en selecteer het apparaattype. Tik op "view help" om de installatiewizard te starten. Volg de instructies op het scherm.



## 3. Online instructies

Door voortdurende ontwikkeling kunnen gedrukte handleidingen verouderd raken. Voor de meest actuele en volledige instructies, scan de QR-code hieronder: [www.caliber.nl/media/manuals/HWS601\\_manual](http://www.caliber.nl/media/manuals/HWS601_manual) Alleen Engels.



### Reset / opnieuw verbinden

Houd de reset-knop 5 seconden ingedrukt voor 'easy connect' (EZ-modus). De LED knippert snel, 3 keer per seconde. Houd de reset-knop 5 seconden ingedrukt. om 'access point connect' (AP-modus) in te schakelen. De LED knippert langzaam, één keer per minuut.

### Installatie

#### Sensor Optie:

Zet de sensor op de plaats waar u verwacht dat water zal overstromen met de contactpunten naar beneden.

**Let op!** u kunt de sonde niet tegelijkertijd gebruiken

#### Probe Optie:

Plaats de probe op een plaats waar u verwacht dat water zal overstromen.

**Let op!** de sensor dient in de houder geplaatst te worden.



**APPAREIL ET EMBALLAGES À TRIER**  
Pour en savoir plus : [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



For all info on the disposal of items with the Wheelie bin icon, please see:

[webshop.caliber.nl/media/forms/wheeliebin.pdf](http://webshop.caliber.nl/media/forms/wheeliebin.pdf)

**WWW.CALIBER.NL**  
CALIBER EUROPE BV · Kortakker 10  
4264 AE Veen · The Netherlands