



#### HWS 401 **QUICK START GUIDE ENGLISH**

#### 1. PRODUCT DESCRIPTION

HWS401 is a Smoke and heat detector. When the local temperature exceeds 50°C, the sensor will trigger an alarm. When smoke is detected, the sensor will sound an alarm ringtone and push notification to your smartphone.

#### 2. FEATURES

- Works with IFTTT
- · Wireless smoke sensor
- Activation when smoke and/or heat is detected
- 90dB acoustic siren
- · Push notification on app
- · History records Trigger for scenario's (E.G. turn lights ON when smoke
- Works on 2x CR2 batteries (included)
- Size: Ø68mm x 28(H) mm

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

You will receive a validation code.

Enter the validation code within 30 min.

#### 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.

#### 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

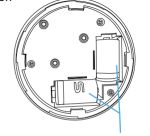
HWS401 manual.PDF

English only

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/



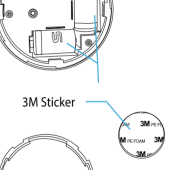
# Reset button 00000



#### 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.



-Cover

#### SPECIFICATIONS

Working current Max 100mA 24.8µA Standby current 2x CR2 3V Battery capacity

Standby time ± 5 years ± 1 years (20 times/day) Working time

Alarm temperature: 20% ~ 85% Working humidity 90dB/1m Sound intensity:

Wireless transmitting/ Receiving

2.4GHz-2.484Ghz IEEE802.11b/g/r

Network protocol Wireless distance: Max. 45m -0" + 60°C

Working temp. Size:

68(W) x 28(D) x 68(H) mm

Set consists of

Smoke sensor HWS401

Bag mounting material

Mounting sticker

Batteries 2x CR2





#### HWS 401 GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

FRANÇAIS

#### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le HWS401 est un détecteur de fumée et de chaleur. Lorsque la température locale dépasse 50°C, le détecteur déclenche une alarme. Lorsque de la fumée est détectée, le détecteur génère une sonnerie d'alarme et une notification push sur votre smartphone.

#### 2. CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne avec IFTTT
- Détecteur de fumée sans fil. · Activation lorsque de la fumée et/ou de la chaleur est
- détectée · Sirène acoustique 90 dB
- Notification push sur l'application. Enregistrements de l'historique
- Déclenchement de scénarios (Par exemple : allumer les lumières lorsque de la fumée est détectée)
- · Dimensions : Ø 68 mm x 28 (H) mm
- Fonctionne avec 2 piles CR2 (incluses)

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

Si un point est différent ou n'est pas clair, consultez touiours 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

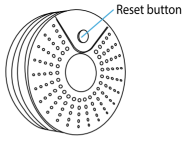
Appuyez sur « + » (Ajouter un appareil) en haut à droite de l'écran et sélectionnez le type d'appareil. Appuvez sur « Afficher l'aide » pour lancer l'assistant d'installation Suivez les instructions sur l'écran de l'application



#### 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/ HWS401 manual.PDF Anglais uniquement

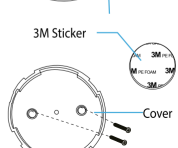






#### Réinitalisation / reconnexion

Appuvez 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. Appuvez 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.



#### CARACTÉRISTIQUES

Courant de fonctionnement : Max 100 mA 24.8 µA Courant de veille : 2 CR2 3 V Capacité des piles :

Autonomie en veille Autonomie en fonctionnement ± 1 an (20 fois/jour)

Température d'alarme 20 % à 85 % Humidité de fonctionnement : 90 dB/1 m Intensité sonore :

Transmission/réception

2.4 GHz-2.484 Ghz sans fil: Protocole réseau : IEEE802.11b/g/r

Distance sans fil: Max. 45 m Temp, de fonctionnement :

-0 à +60°C

Dimensions: 68(I) x 28(P) x 68(H) mm

Ensemble composé de : Détecteur de fumée HWS401

Sachet de matériel de montage

Étiquette de montage

2 piles CR2





#### HWS 401 SCHNELLSTARTANLEITUNG DEUTSCH

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

HWS401 ist ein Rauch- und Wärmemelder. Wenn die Umgebungstemperatur 50°C überschreitet, löst der Sensor einen Alarm aus Wenn Rauch erkannt wird, gibt der Sensor einen Alarmton aus und sendet eine Push-Benachrichtigung an Ihr Smartphone.

#### 2. EIGENSCHAFTEN

- Funktioniert mit IFTTTT
- Kabelloser Rauchmelder
- Aktivierung bei Rauch- und/oder Wärmeerfassung
- 90dB akustische Sirene
- Push-Benachrichtigung über die App
- Verlaufsaufzeichnung Auslöser für Szenarien (z.B.:Licht EIN wenn eine Rauch erkannt wird)
- Funktioniert mit 2x CR2-Batterien (inklusive)

Größe: Ø68mm x 28(H) mm

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 verwendeter (App-) Abbildungen und Illustrationen sind unverbindlich und können je nach Gerät und Version varijeren.

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/ Handvnummer.

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.

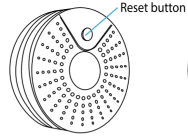
Tippen Sie auf "Hilfe anzeigen", um den Installationsassistenten zu starten Folgen Sie den Anweisungen der APP auf dem Bildschirm.



#### 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/ HWS401 manual.PDF Nur auf Englisch verfügbar

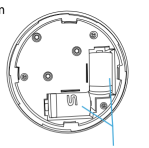




#### Zurücksetzen / Wiederherstellen der Verbindung

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.



#### SPECIFICATIONS

Betriebsstrom:Max Standby-Strom: 24.8µA 2x CR2 3V Batterieleistung Standby-Zeit + 5 Jahre

± 1 Jahr (20 Mal/Tag) Funktionszeit Alarmtemperatur:

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20% ~ 85%

90dB/1m

Kabellose Übertragung/ 2 4GHz-2 484Ghz Empfang:

Netzwerkprotokoll: IEEE802.11b/g/r Abstand bei kabelloser Funktion:Max 45m

Arbeitstemp.: Größe:

Schallintensität:

-0" + 60°C 68(B) x 28(T) x 68(H) mm

Das Set besteht aus: Rauchmelder HWS401

Bedienungsanleitung Beutel mit Montagematerial

Montage Aufkleber

Batterien 2x CR2







#### HWS 401 **GUÍA DE INICIO RÁPIDO** ESPAGNOL

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HWS401 es un detector de humo y calor. Cuando la temperatura local supera los 50 °C, el sensor activará una alarma. Cuando se detecta humo, el sensor emite una alarma y envía una notificación a su teléfono inteligente

#### 2. FUNCIONES

- · Compatible con IFTTT
- Sensor de humos inalámbrico
- · Activación cuando se detecta humo o calor
- Sirena acústica de 90 dB
- Notificación push en la aplicación
- Historial
- Activación por situación (p. ei.: enciende las luces. cuando se detecta humo)
- Funciona con 2 pilas CR2 (incluidas) Tamaño: Ø68 mm x 28(Al.) mm

Estamos continuamente meiorando/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 Play. 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

Inicie la aplicación si va 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 avuda» para iniciar el asistente de instalación. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla de la aplicación.

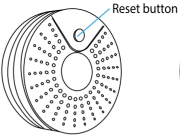


#### 3. Instrucciones en línea

Debido al desarrollo continuo, los manuales impresos pueden guedar obsoletos. Para obtener las instrucciones más actualizadas y completas, escanee el siguiente código QR:

www.caliber.nl/media/manuals/ HWS401 manual.PDF Solo en inglés

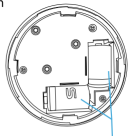




#### Restablecimiento/ reconexión

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.



-Cover

#### SPECIFICATIONS Corriente de trabajo: máx 100 mA

Corriente de parada: 24,8 µA

Capacidad de las pilas: 2 pilas CR2 de 3 V Tiempo de parada + 5 años

± 1 año (20 veces/día) Tiempo de trabajo

Temperatura de alarma: >50 °C Humedad de trabajo: 20 % a 85 %

90 dB/1 m Intensidad de sonido: Transmisión/recepción

2.4 GHz-2.484 Ghz IEEE802.11b/g/r Distancia inalámbrica: máx. 45 m

Temperatura de trabajo : -0" + 60°C

68(An.) x 28(Pr.) x 68(Al.) mm

El juego consta de:

Sensor de humos HWS401

Bolsa con material de montaje

3M Sticker Adhesivo de montaie 2 pilas CR2 M PE FOAM





#### HWS 401 SNABBSTARTSGUIDE SVENSKA

#### 1. PRODUKTIONSBESKRIVNING

HWS401 är en rök- och värme detektor. När lokal temperatur överstiger 50°C, kommer sensorn att utlösa ett larm. När rök upptäcks, ljuder sensorn en larmringsignal och skickar ett aviseringsmeddelande till din smartphone.

#### 2. FUNKTIONER

- Fungerar med IFTTT
- Trådlös röksensor
- Aktivering när rök och/eller värme detekteras
- 90 dB akustisk siren
- Aviseringsmeddelande på appen
- Historikposter Utlösare för scenariot (DVS: ställ in lamporna till ON när

bilder och illustrationer som används är vägledande och

- rök detekteras)
- Drivs på 2x CR2-batterier (inkluderade) Storlek: Ø68mm x 28 (H) mm

kan variera per enhet och version

Vi förbättrar/uppdaterar kontinuerligt våra produkte och vår produktinformation. Det är därför möiligt att det finns en liten skillnad mellan beskrivningen i denna bruksanvisning och i produktens funktion. smart home' APP på Apple Store eller Om något är annorlunda eller inte färdigställt; kolla alltid Google Play. in vår hemsida för den senaste manuella versionen, (app)

> 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.

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



### Skanna QR-koden ovan för att hämta sök efter "Kalibrera smart hem 'Caliber

APP för Android och iOS-systemet. Eller

#### 2. Lägg till enhet

på skärmens APP

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

installationsquiden. Följ anvisningarna

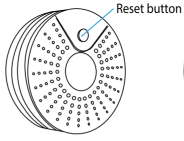
Add Device Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks Confirm indicator rapidly blink

#### 3. Online instruktioner

På grund av fortsatt utveckling kan tryckta manualer bli föråldrade. För de mest aktuella och fullständiga instruktionerna, skanna QR-koden nedan:

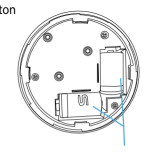
www.caliber.nl/media/manuals/ HWS101 manual.PDF Endast på engelska





#### Återställ / återanslut

Håll nollställningsknappen intryckt i 5 sekunder för att komma in i "easv 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.



3M Sticker

#### SPECIFICATIONS Arbetsström:Max

Arbetstid

Mottagning:

Storlek:

M PE FOAM

-Cover

Nätverksprotokoll

Trådlöst avstånd:

Arbetstemperatur:

Standby ström: 24.8µA 2x CR2 3V Batterikapacitet: Standby tid ± 1 år (20 gånger/dag) Larmtemperatur: Arbetsfuktighet:

20 %~ 85 % Liudintensitet: 90dB/1m Trådlös överföring/ 2.4GHz-2.484Ghz

IEEE802.11b/g/n Max. 45m -0~ + 60 °C 68(W) x28(D) x68(H) mm

Kitet består av:

Röksensor HWS401

Väskas monteringsmaterial

Monteringsstämpel Batterier 2x CR2





#### 1. PRODUCTBESCHRIJVING

HWS401 is een rook- en hittemelder. Wanneer de lokale temperatuur hoger is dan 50°C, activeert de sensor een alarm. Wanneer er rook wordt gedetecteerd, geeft de sensor een alarmtoon en kunt u een push melding op uw smartphone ontvangen.

#### 2. KENMERKEN

- Werkt met IFTTT
- Draadloze rookmelder
- · Activering wanneer rook en / of hitte wordt gedetecteerd
- 90dB akoestische sirene
- Push notificatie op app
- Geschiedenis record van alle meldingen
   Trigger voor scenario's (E.G: zet de lichten AAN als er rook wordt gedetecteerd)
- Werkt op 2x CR2-batterijen (inbegrepen)
- Werkt op 2x CR2-batterijen (inbegoeden)
   Afmeting: Ø68 mm x 28 (H) mm

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 indicat

website voor de meest recente handmatige versie. De gebruikte (app) afbeeldingen en illustraties zijn indicatief en kunnen per apparaat en versie verschillen

## 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 validatiecode
Voer de validatiecode in binnen 30 minuten

#### 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.



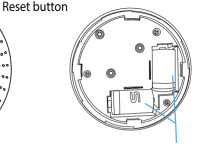
#### 3. Online instructies

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/
HWS401\_manual
Alleen Engels.



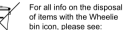
# Rese







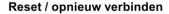




webshop.caliber.nl/media/ forms/wheeliebin.pdf

#### WWW.CALIBER.NL

CALIBER EUROPE BV · Kortakker 10 4264 AE Veen · The Netherlands



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

