



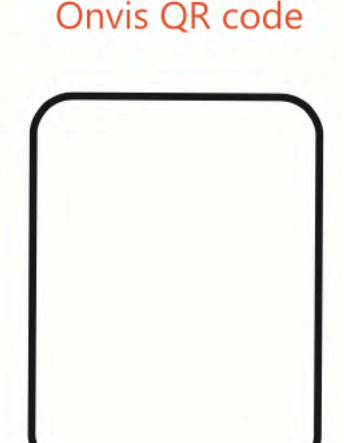
## EN QUICK START GUIDE

- Insert the included CR2450 button cell battery and close the cover.
- Make sure the Bluetooth of your iOS device is on.
- Use the Home app, or download and launch the free Onvis Home App.
- Tap the Add accessory button, and scan the QR code on the CT2 to add the accessory to your HomeKit network.
- Name the CT2 smart contact sensor. Assign it to a room.
- Set up a HomeKit hub (iPad, Apple TV, HomePod) to enable remote control and notification.
- For troubleshooting, visit: <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

**Note:** When QR code scanning is NOT applicable, you may manually input the SETUP code printed on the QR code label. Example:



QR-base code



Onvis QR code

**HomeKit Hub Setting**  
An Apple device as HomeKit Hub (iPad/Apple TV/HomePod) is necessary to enable remote control and notification.  
You may find the instruction here: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

▶▶ 01

## EN Contact Sensor Overview



- Door / Window contact sensor
- Notification
- Records
- Flexible deployment (gasket)

**Restore Factory Settings**  
Insert a pin and press the button for about 10 seconds. After the LED indicator blinks green 3 times, the device is restored to factory settings.

**Note:**  
The use of a HomeKit-enabled accessory needs the following permission:  
Settings>Cloud>Cloud Driver Turn On  
Settings>Cloud>Keychain Turn On  
Settings>Privacy>HomeKit-Onvis Home Turn On

▶▶ 02

## EN Product Description

Onvis Smart Contact Sensor CT2 is an Apple HomeKit compatible BLE5.0 button battery powered contact sensor. It monitors the open/close status of your door/window, sends you notifications and shows the on/off records.

### Battery

CR2450 (50mAh)  
Standby time: 1 year;

### Specifications

Wireless connection: Bluetooth Low Energy 5.0  
Operating temperature: -10°C~+45°C  
Operating humidity: 5%-95% RH  
Dimensions (L\*W\*H): Sensor: 30\*46\*15mm  
Magnat: 12\*26\*10.5mm

Color: White

Usage: Indoor use only

**Tips:**

- Do not clean with liquid.
- Do not attempt to repair the product.
- Keep the product away from children under the age of three.
- Keep the Onvis CT2 in clean, dry, indoor environment.
- Be sure the product is adequately ventilated, is positioned securely, and do not place it near other sources of heat (e.g. direct sunlight, radiators, or similar).

▶▶ 03

## EN Warnings and cautions of batteries

- Keep away from liquids and humidity.
- Keep battery out of reach of children.
- If you notice any liquid coming out of any of the battery, be sure not to let it come into contact with your skin or clothing as this liquid is acidic and can be poisonous.
- Be sure only to use the 2450 button cell battery.
- Do not dispose of battery together with household waste.
- Please recycle/dispose of them in accordance with local regulations.
- Remove the battery if they run out of power or if you do not intend to use the device for a while.

### FAQ

**1. Why did I fail to set up my Onvis Smart Contact Sensor CT2 to Onvis Home app?**

- Make sure your bluetooth is enabled.
- Make sure your CT2 is within connecting range of your iOS device.
- Before set-up, reset the device by long pressing the button for about 10 seconds until LED blinks green 3 times.
- Scan the setup code which can be found on the device, instruction manual or inner packaging.
- The app prompts "couldn't add the device" after scanning the setup code:
  - delete the current "Home" in Home Settings and close the app;
  - restore the accessory factory settings;
  - add the accessory again;
  - update the firmware to the latest version.

▶▶ 04

## EN 2.LED BLINKS BLINKING, resetting does not work, and CT2 does not respond at all.

2.LED blinking means CT2 firmware update process has been interrupted and device is in SOS Update Mode.

- Make sure bluetooth is enabled and your CT2 is within bluetooth connecting range of your iOS device. No other nearby bluetooth product is in SOS update mode.
- Use the SOS Update key in the Me page of the Onvis Home app to restore and update the CT2. (Onvis Home app → Me page → SOS Update)

### Legal

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Apple, Apple Watch, HomeKit, iPad, iPad Air, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. HomePod is a trademark of Apple Inc.

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system. To control this HomeKit-enabled accessory, the latest version of iOS or iPadOS is recommended.


▶▶ 05

## EN CE:

- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.
- Hersteller: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd. declares that this product is in compliance with essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. This product is allowed to be used in all EU member states.

Frequency bands	Maximum output power
BT LE (RF) 2402-2480MHz	0.38 dBm

Importer: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.  
Address: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, Xingke 1 Street, Xili, Nanshan, Shenzhen, China  
Manufacturer: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.  
Address: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, Xingke 1 Street, Xili, Nanshan, Shenzhen, China




▶▶ 06

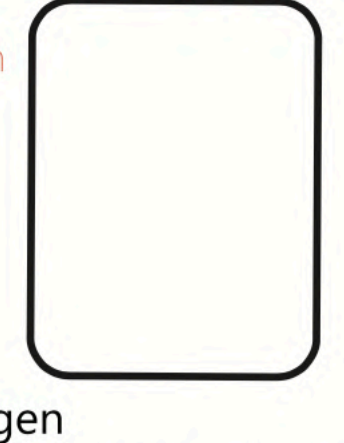
## DE KURZANLEITUNG

- Legen Sie die mitgelieferten CR2450 Knopfzellenbatterie ein und schließen Sie die Abdeckung.
- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth Ihres iOS-Geräts aktiviert ist.
- Verwenden Sie die Home-App oder laden Sie die kostenlose Onvis Home-App herunter und starten Sie sie.
- Tippen Sie auf die Taste "Zubehör hinzufügen", und scannen Sie den QR-Code auf dem CT2, um das Zubehör Ihrem HomeKit-Netzwerk hinzuzufügen.
- Nennen Sie den intelligenten CT2-Kontaktensor. Wählen Sie ein Zimmer für zu.
- Wenn Sie einen HomeKit-Hub (iPad, Apple TV, HomePod) ein, um Fernbedienung und Benachrichtigung zu ermöglichen.
- Zur Fehlerbehebung besuchen [www.onvistech.com/page-1717.html](http://www.onvistech.com/page-1717.html)

**Note:** Hinweis: Wenn das Scannen von QR-Codes NICHT anwendbar ist, können Sie den auf dem Etikett des QR-Codes aufgedruckten SETUP-Code (Einrichtungscodes) manuell eingeben.



QR-Basiscodes



Onvis QR-Code

**Werkseinstellungen zurücksetzen**  
Drücken Sie für ca. 10 Sekunden lang, nachdem die LED-Anzeige dreimal grün blinkt, wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**Hinweis:**  
Die Verwendung eines HomeKit-fähigen Zubehörs erfordert die folgende Einrichtung:  
Einstellungen>Cloud>Cloud-Laufwerk einschalten  
Einstellungen>Cloud>Keychain einschalten  
Einstellungen>Datenschutz>HomeKit-Onvis Home App einschalten

▶▶ 07

## DE Übersicht über den Kontaktsensor



- Tür / Fensterkontaktsensor
- Benachrichtigung
- Aufzeichnungen
- Flexible Bereitstellung (Dichtung)

**Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

- Von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fernhalten.
- Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn Sie bemerken, dass Flüssigkeit aus einer der Batterien austritt, achten Sie darauf, dass sie nicht mit Ihrer Haut oder Kleidung in Berührung kommt, da diese Flüssigkeit ätzend ist und giftig sein kann.
- Verwenden Sie nur den 2450-Knopfzellen-Akku.
- Verwenden Sie nur den 2450-Knopfzellen-Akku.
- Entwerfen Sie die Batterien nicht zusammen mit dem Hausmüll.
- Entwerfen Sie die Batterien, wenn diese aufgebraucht sind oder wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden sollen.

**HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN**  
**Warum habe ich es nicht möglich gemacht, meine App Onvis Smart Kontaktsensor CT2 auf Onvis Home einzurichten?**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr CT2 innerhalb der Verbindungreichweite Ihres iOS-Geräts befindet.
- Setzen Sie das Gerät vor der Einrichtung zurück, indem Sie die Taste ca. 10 Sekunden lang drücken, bis die LED-Anzeige dreimal grün blinkt.
- Scannen Sie die Einrichtungscodes, die auf dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung zu finden ist.

▶▶ 08

## DE Produktbeschreibung

Onvis Smart Contact Sensor CT2 ist ein Apple HomeKit-kompatibler Kontaktsensor, der mit einer BLE5.0 Knopfzelle betrieben wird. Er überwacht den Öffnungs-/Schließzustand Ihrer Tür/Fenster, sendet Ihnen Benachrichtigungen und zeigt die Ein/Aus-Aufzeichnungen an.

### Battery

CR2450 (50mAh)  
Standby-Zeit: 1 Jahr;

### Spezifikation

Wireless-Verbindung: Bluetooth-Verriegelung/Drahtlos BLE 5.0  
Betriebstemperatur: -10°C~+45°C  
Betriebsfeuchtigkeit: 5%-95% RH  
Abmessungen (L\*W\*H): Sensor: 30\*46\*15mm  
Magnat: 12\*26\*10.5mm

Farbe: Weiß

Verwendung: Nur für den Innenbereich

**Tipp:**

- Bewahren Sie den Bewegungsgeber in einer sauberen, trockenen Umgebung auf.
- Nicht mit Flüssigkeit reinigen.
- Halten Sie das Produkt von Kindern unter 3 Jahren fern.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausreichend belüftet und sicher positioniert ist. Stellen Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung, Heizkörper usw.) auf.
- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt. Nicht in feuchten Räumen oder direkt mit Wasser in Berührung bringen.

▶▶ 09

## DE Verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards:

Apple, Apple Watch, iPad, iPhone und iPod touch sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

Um dieses HomeKit-fähige Zubehör automatisch und von zu Hause aus zu steuern, muss ein HomePod, Apple TV oder iPad als Home Hub eingerichtet sein. Es wird empfohlen, auf die neueste Software und das neueste Betriebssystem zu aktualisieren. Zur Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs wird die neueste Version von iOS oder iPadOS empfohlen.

### CE:

1. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.  
Entwerfen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

2. Hersteller: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd. erklärt, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Dieses Produkt darf in allen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden.

Frequenzbänder	Maximale Ausgangsleistung
BT LE (RF) 2402-2480MHz	0,38 dBm

▶▶ 10

## DE 1.5 Wenn die App nach dem Scannen des Einrichtungscodes die Meldung "Könnte das Gerät nicht hinzufügen" ausgeben:

- Löschen Sie das aktuelle "Home" in den Home-Einstellungen und schließen Sie die App.
- Stellen Sie das Zubehör auf die Werkseinstellungen zurück.
- Fügen Sie das Zubehör wieder hinzu.
- Aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version.

**2. LED blinkt, das Zurücksetzen funktioniert nicht und CT2 reagiert überhaupt nicht.**

2.1 LED-Blinken bedeutet, dass der CT2-Firmware-Aktualisierungsprozess unterbrochen wurde und sich das Gerät in SOS-Aktualisierungsmodus befindet.

2.2 Stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und sich Ihr CT2 in Bluetooth-Verbindungsbereich Ihres iOS-Geräts befindet. Kein anderes Bluetooth-Produkt in der Nähe befindet sich in SOS-Aktualisierungsmodus.

2.3 Verwenden Sie den SOS-Update-Schlüssel auf der Me-Seite der Onvis Home-App, um den CT2 wiederherzustellen und zu aktualisieren. (Onvis Home App → Me Seite → SOS Update)

### Rechtliche Hinweise

Die Verwendung des Logos "Works with Apple HomeKit" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehör speziell für den Anschluss an den iPod Touch, das iPhone oder das iPad entwickelt wurde und vom Entwickler nach Apple-Leistungsstandard zertifiziert wurde. Apple ist nicht

▶▶ 11

## DE 1.5 Wenn die App nach dem Scannen des Einrichtungscodes die Meldung "Könnte das Gerät nicht hinzufügen" ausgeben:

- Löschen Sie das aktuelle "Home" in den Home-Einstellungen und schließen Sie die App.
- Stellen Sie das Zubehör auf die Werkseinstellungen zurück.
- Fügen Sie das Zubehör wieder hinzu.
- Aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version.

**2. LED blinkt, das Zurücksetzen funktioniert nicht und CT2 reagiert überhaupt nicht.**

2.1 LED-Blinken bedeutet, dass der CT2-Firmware-Aktualisierungsprozess unterbrochen wurde und sich das Gerät in SOS-Aktualisierungsmodus befindet.

2.2 Stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und sich Ihr CT2 in Bluetooth-Verbindungsbereich Ihres iOS-Geräts befindet. Kein anderes Bluetooth-Produkt in der Nähe befindet sich in SOS-Aktualisierungsmodus.

2.3 Verwenden Sie den SOS-Update-Schlüssel auf der Me-Seite der Onvis Home-App, um den CT2 wiederherzustellen und zu aktualisieren. (Onvis Home App → Me Seite → SOS Update)

### Rechtliche Hinweise

Die Verwendung des Logos "Works with Apple HomeKit" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehör speziell für den Anschluss an den iPod Touch, das iPhone oder das iPad entwickelt wurde und vom Entwickler nach Apple-Leistungsstandard zertifiziert wurde. Apple ist nicht

▶▶ 12

## DE Importeur: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

Adresse: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, StraÙe Xingke 1, Xili, Nanshan, Shenzhen, China  
Hersteller: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.  
Adresse: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, StraÙe Xingke 1, Xili, Nanshan, Shenzhen, China




▶▶ 13

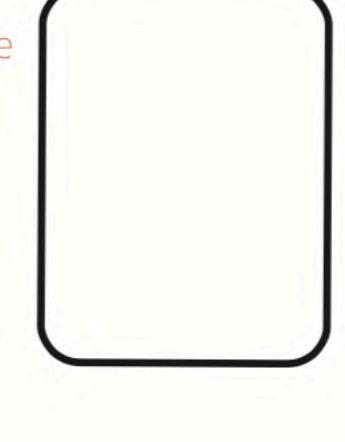
## FR GUIDE D'INITIATION RAPIDE

- Insérer la pile bouton CR2450 incluse et fermer le couvercle.
- Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil iOS est activé.
- Utilisez l'application Home ou téléchargez et lancez l'application gratuite Onvis Home.
- Appuyez sur le bouton «Ajouter un accessoire» et scannez le code QR sur le CT2 pour ajouter l'accessoire à votre réseau HomeKit.
- Nommez le capteur de contact intelligent CT2. Attribuez-le à une pièce.
- Configurez un hub HomeKit (iPad, Apple TV, HomePod) pour activer le contrôle à distance et la notification.
- Pour le débogage, visitez: <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

**Remarque:** Lorsque le scan du code QR ne fonctionne pas, vous pouvez saisir manuellement le code de CONFIGURATION imprimé sur l'étiquette du code QR. Exemple:



Configurer le code



Code QR Onvis

**Configuration du Hub HomeKit**  
Un appareil Apple comme hub HomeKit (iPad / Apple TV / HomePod) est nécessaire pour activer le contrôle à distance et la notification. Vous pouvez trouver les instructions ici: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

▶▶ 14

## FR Aperçu du capteur de contact



- Capteur de contact de porte / fenêtre
- Notification
- Enregistrement
- Déploiement flexible (joint)

**Rétablir les Configurations d'Usine**  
Insérez une épingle et appuyez sur le bouton pendant environ 10 secondes. Après que l'indicateur LED clignote 3 fois en vert, les configurations d'usine de l'appareil sont rétablies.

**Remarque:**  
L'utilisation d'un accessoire compatible HomeKit demande l'autorisation suivante:  
Settings>Cloud>Cloud Driver-Activer  
Configurations>Cloud>Cloud Driver-Activer  
Configurations>Cloud>Porte-clés-Activer  
Configurations>Confidentialité>HomeKit-Maison Onvis-Activer

▶▶ 15

## FR Description du produit

Onvis Capteur de contact intelligent CT2 est un capteur de contact alimenté par pile bouton BLE5.0 compatible Apple HomeKit. Il surveille l'état d'ouverture / fermeture de votre porte / fenêtre, vous envoie des notifications et affiche les enregistrements marche / arrêt.

### Batterie

CR2450 (50mAh)  
Autonomie en veille: 1 an;

### Spécification

Connexion sans fil: Bluetooth 5.0 à faible consommation d'énergie  
Température de fonctionnement: -10°C~+45°C  
Humidité de fonctionnement: 5%-95% RH  
Dimensions (L \* W \* H): Capteur: 30\*46\*15mm  
Magnat: 12\*26\*10.5mm

Couleur: Blanc  
Utilisation: Utilisation en intérieur uniquement

**Conseils:**

- Ne nettoyez pas avec du liquide.
- Ne tentez pas de réparer le produit.
- Tenez le produit hors de portée des enfants de moins de trois ans.
- Méritez le produit dans un environnement intérieur propre et sec.
- Assurez-vous que le produit est adéquatement ventilé, qu'il est correctement positionné et ne le placez pas à proximité d'autres sources de chaleur (par exemple, la lumière directe du soleil, des radiateurs ou similaires).

▶▶ 16

## FR Avertissements et précautions des batteries

- Tenez à l'écart des liquides et de l'humidité.
- Gardez la batterie hors de portée des enfants.
- Si vous remarquez un liquide qui fut de l'une des batteries, assurez-vous de ne pas le laisser entrer en contact avec votre peau ou vos vêtements car ce liquide est acide et peut être toxique.
- Assurez-vous d'utiliser uniquement la pile bouton 2450.
- N'éliminez pas la batterie avec les ordures ménagères.
- Veillez les recycler / les éliminer conformément aux réglementations locales.
- Retirez la batterie si elle est épuisée ou si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant un certain temps.

### FAQ

**Pourquoi n'ai-je pas réussi à configurer mon Onvis Capteur de Contact Intelligent CT2 sur l'application Onvis Maison?**

- Assurez-vous que votre Bluetooth est activé.
- Assurez-vous que votre CT2 est à portée de connexion de votre appareil iOS.
- Avant la configuration, réinitialisez l'appareil en appuyant longuement sur le bouton pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote 3 fois vert.
- Scannez le code de configuration qui peut être trouvé sur l'appareil, le manuel d'instructions ou l'emballage intérieur.
- Si l'application vous signale « Il n'a pas pu ajouter l'appareil » après que vous avez scanné le code de configuration:

- Supprimez la «Maison» actuelle dans les configurations Maison et fermez l'application.
- Réinitialisez les configurations d'usine de l'accessoire.
- Ajoutez à nouveau l'accessoire.
- Appuyez sur le bouton «Ajouter un accessoire» et scannez le code QR sur le CT2 pour ajouter l'accessoire à votre réseau HomeKit.
- Nommez le capteur de contact intelligent CT2. Attribuez-le à une pièce.
- Configurez un hub HomeKit (iPad, Apple TV, HomePod) pour activer le contrôle à distance et la notification.

▶▶ 17

## FR (1) supprimer la «Maison» actuelle dans les configurations Maison et fermez l'application.

(2) réinitialiser les configurations d'usine de l'accessoire;

(3) ajouter à nouveau l'accessoire;

(4) appuyez sur le bouton «Ajouter un accessoire» et scannez le code QR sur le CT2 pour ajouter l'accessoire à votre réseau HomeKit.

**2. LE LED CONTINUE DE CLIGNOTER, la réinitialisation ne fonctionne pas et CT2 ne répond pas du tout.**

2.1 Le clignotement de la LED signifie que le processus de mise à jour du micrologiciel n'a été interrompu et que l'appareil est en mode de mise à jour SOS.

2.2 Assurez-vous que le produit est adéquatement ventilé, qu'il est correctement positionné et ne le placez pas à proximité d'autres sources de chaleur (par exemple, la lumière directe du soleil, des radiateurs ou similaires).

2.3 Utilisez la clé de mise à jour SOS dans la page Me de l'application Onvis Home pour restaurer et mettre à jour le CT2. (Application Onvis Home → Me page → SOS Update)

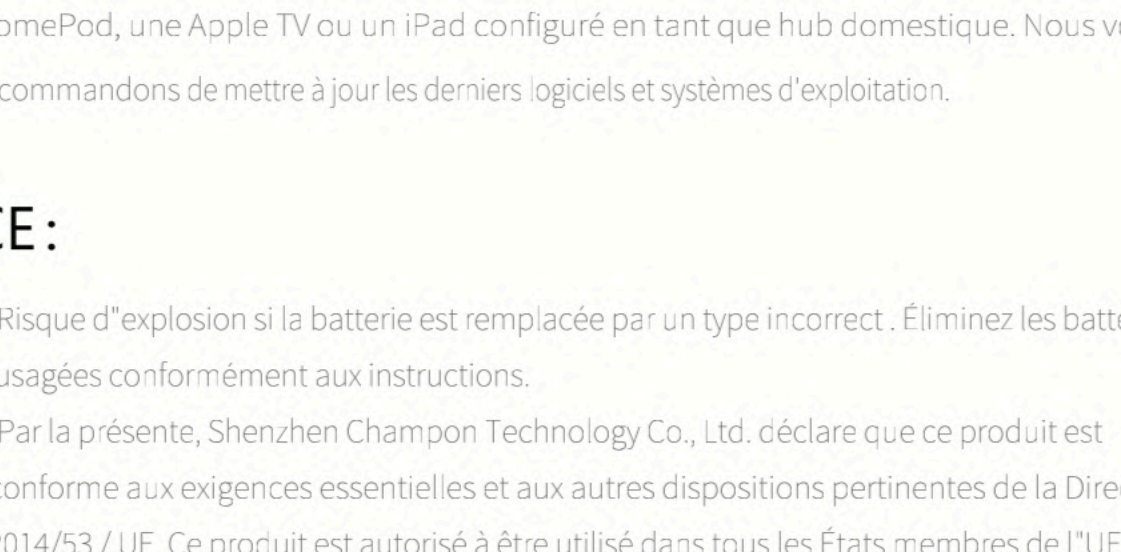
### Légal

L'utilisation du badge "fonctionne avec Apple" signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

▶▶ 18

## FR Importeur: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

Adresse: 7A-1004, Phase 1, Quartier Vanke Cloud, Rue Xingke 1, Xili, Nanshan, Shenzhen, Chine.  
Fabricateur: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.  
Adresse: 7A-1004, Phase 1, Quartier Vanke Cloud, Rue Xingke 1, Xili, Nanshan, Shenzhen, Chine.



▶▶ 19

## FR Appie, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit et HomePod sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Le contrôle automatique de cet accessoire compatible HomeKit et l'absence à la maison nécessitent un HomePod, une Apple TV ou un iPad configuré en tant que hub domestique. Nous vous recommandons de mettre à jour les derniers logiciels et systèmes d'exploitation.

### CE:

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Éliminez les batteries usagées conformément aux instructions.
- Par la présente, Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd. déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53 / UE. Ce produit est autorisé à être utilisé dans tous les États membres de l'UE.


Bands de fréquence	Puissance de sortie maximale
BT LE (RF) 2402-2480 MHz	0,38 dBm

▶▶ 20

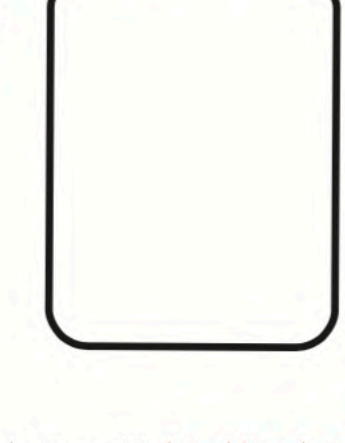
## ES Guía de Uso Rápido

- Inserte la pila de botón 1 CR2450 que se incluye en la paquete y cierre la tapa.
- Active Bluetooth de su dispositivo iOS.
- Utilice la aplicación Home o descargue e inicie la aplicación gratuita Onvis Home.
- ¡Pulse el botón "Agregar accesorio", y escanee el código QR en el CT2 para agregar el accesorio a su red HomeKit.
- Cree un nombre para el sensor de contacto inteligente CT2. Luego asigne un a una habitación.
- Configure un concentrador HomeKit (iPad, Apple TV, HomePod) para realizar el control remoto y la notificación.
- Si ocurren problemas, por favor visite la página: <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

**Note:** Si el código QR NO funciona, puede introducir manualmente el código de CONFIGURACION impreso en la etiqueta del código QR. Ejemplo:



Código basado en el QR



Código QR de Onvis

**Configuración de Restauración**  
Inserte una alfiler y presione el botón unos 10 segundos. Una vez que el indicador LED parpadee en verde 3 veces, el dispositivo se restaurará a la configuración de fábrica.

**Configuración de HomeKit Hub**  
Se requiere un dispositivo Apple como concentrador de HomeKit (iPad/Apple TV/HomePod) para habilitar el control remoto y la notificación. Podría encontrar las instrucciones aquí: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

▶▶ 21

## ES Descripción del sensor de contacto



- Sensor de contacto de puerta/ventana/notificación
- Notificación
- Historial
- Provisión flexible (selo)

**Configuración de Restauración**  
Inserte una alfiler y presione el botón unos 10 segundos. Una vez que el indicador LED parpadee en verde 3 veces, el dispositivo se restaurará a la configuración de fábrica.

**Note:**  
Hay que obtener los siguientes permisos para usar un accesorio habilitado para el HomeKit:  
Configuración>Cloud>Cloud Driver-encendido  
Configuración>Cloud>Keychain-encendido  
Configuración>Privacidad>HomeKit-Onvis Home-encendido

▶▶ 22

## ES Descripción del producto

El sensor de contacto inteligente CT2 de Onvis es un sensor de contacto de botón BLE5.0 compatible con el HomeKit de Apple. Puede monitorizar el estado de apertura y cierre de la puerta o ventana, enviar notificaciones y mostrar los historiales de encendido y apagado.

### Bateria

CR2450 (50mAh)  
Tiempo de espera: 1 año;

### Especificación

Conexión inalámbrica: Bluetooth Low Energy 5.0  
Temperatura de funcionamiento: -10°C~+45°C  
Humedad de funcionamiento: 5%-95% RH  
Dimensiones (Longitud\*Anchura\*Alto): Sensor: 30\*46\*15mm  
Color: Blanco  
Uso: Sólo para uso interior

**Consejos:**

- No lo limpie con líquido.
- No intente reparar el producto por su mismo.
- Méritez el producto lejos de los niños menores de tres años.
- Méritez el Onvis CT2 en un ambiente limpio y seco para uso interior.
- Asegúrese de que el producto está ventilado adecuadamente, y no lo coloque cerca de otras fuentes de calor (por ejemplo, luz solar directa, calentadores o similares).

▶▶ 23

## ES Advertencias y precauciones sobre las baterías

- Manténgase alejado de los líquidos y humedad.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Si se nota algún líquido que sale de la batería, no deje contactar con la piel ni la ropa, ya que este líquido es ácido y puede ser venenoso.
- Asegúrese de usar sólo la pila de botón de 2450.
- No deseché la batería junto con los residuos domésticos.
- Por favor, reciclela/desechela de acuerdo con las normas locales de ambiente.
- Retire la batería si se queda sin energía o si no quiere utilizar el dispositivo por un largo periodo de tiempo.

### Solución de Problemas Frecuentes

**1. Por qué no puede configurar mi sensor de contacto inteligente CT2 en la App Onvis Home?**

- Asegúrese de que su Bluetooth está activado.
- Asegúrese de que su CT2 está dentro del rango de conexión de Bluetooth de su dispositivo iOS.
- Antes de configurar la app, reinicie el dispositivo por mantener presionado el botón unos 10 segundos hasta que el LED parpadee en verde 3 veces.
- Escanee el código de configuración en el dispositivo, la Guía de uso Rápido o el empaque interior.

▶▶ 24

## ES 1.5 Si la aplicación "mostró" no se puede añadir el dispositivo" después de escanear el código de configuración:

- borre el "currente "home" en la configuración de Home y cierre la aplicación;
- restablezca el accesorio a los ajustes de fábrica;
- añada el accesorio de nuevo.
- Actualice el firmware a la última versión.

**2. EL LED SIGUE PARPADEANDO, el reinicio no funciona y el CT2 no responde en absoluto.**

2.1 El LED parpadeando significa que el proceso de actualización del firmware CT2 se ha interrumpido y el dispositivo está en modo de actualización SOS.

2.2 Asegúrese de que el Bluetooth está habilitado y que su CT2 está dentro del rango de conexión Bluetooth de su dispositivo iOS. Ningún otro producto Bluetooth cercano está en modo de actualización SOS.

2.3 Utilice la clave de actualización SOS en la página Yo de la aplicación Onvis Home para restaurar y actualizar el CT2. (Aplicación Onvis Home → Página Me → Actualización SOS)

### Información legal

El uso de Works con la marca Apple significa que un accesorio está diseñado para trabajar específicamente con la tecnología identificada en la marca y ha conseguido la certificación del

▶▶ 25

## ES desearo líder para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no tiene la responsabilidad de la operación de este dispositivo ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y reglamentarias.

Apple, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPhone y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. HomeKit y HomePod son marcas comerciales de Apple Inc.

Para controlar este accesorio habilitado para HomeKit de forma automática y fuera de casa, se requiere un HomePod, Apple TV o iPad configurado como un concentrador doméstico. Se recomienda actualizar el software y el sistema operativo más recientes. Para controlar este accesorio compatible con HomeKit, se recomienda la última versión de iOS o iPadOS.

### CE:

1. Hay riesgo de explosión si aplica batería incorrecta. Por favor, deseché la batería usada de acuerdo con la Guía de Uso.

2. Declara la compañía Shenzhen ChampOn Technology Co. que este producto cumple con la Directiva 2014/53/UE y otras disposiciones y regulaciones relevantes. Este producto cuenta con el permiso de distribución en todos los estados miembros de la UE.

▶▶ 26

## ES Potencia de salida

Potencia de salida	máximo de la banda libre
BT LE (RF) 2402-2480MHz	0.38 dBm

Importador: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.  
Dirección: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, Xingke 1 Street, Xili, Nanshan, Shenzhen, China  
Fabricante: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.  
Dirección: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, Xingke 1 Street, Xili, Nanshan, Shenzhen, China

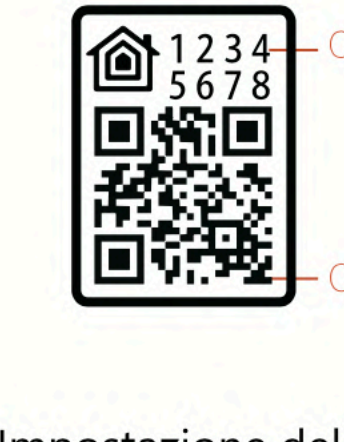


▶▶ 27


## IT GUIDA ALL'AVVIO RAPIDO

- Inserisci la batteria a bottone CR2450 in dotazione e chiudi il coperchio.
- Assicurati che il Bluetooth del tuo dispositivo iOS sia attivo.
- Utilizza l'app Home o scaricala e avvia l'app gratuita Onvis Home.
- Tocca il pulsante "Aggiungi accessorio" e scansiona il codice QR riportato sul CT2 per aggiungere l'accessorio alla tua rete HomeKit.
- Da un nome al sensore di contatto intelligente CT2. Assegnalo a una stanza.
- Configura un dispositivo Hub (iPad, Apple TV, HomePod) per attivare il controllo a distanza e la notifica.
- Per la risoluzione dei problemi, visita <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

**Note:** Se la scansione del codice QR NON funziona, puoi inserire manualmente il codice di CONFIGURAZIONE stampato sull'etichetta del codice QR. Esempio:



Codice QR Base



Codice di Configurazione

**Impostazione dell'Hub HomeKit**  
Un dispositivo Apple come HomeKit Hub (iPad/Apple TV/HomePod) è necessario per abilitare il controllo remoto e la notifica. Puoi trovare le istruzioni qui: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

▶▶ 28

## IT Panoramica del Sensore di Contatto



- Sensore di Contatto Porta/Finestra
- Notifica
- Storico
- Deployment flessibile (giunto)

**Ripristino alle Impostazioni di Fabbrica**  
Inserisci una spillo e premi il tasto per circa 10 secondi. Dopo che la spia luminosa LED lampeggia in verde 3 volte, il dispositivo è ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

**Note:**  
L'uso di un accessorio compatibile con HomeKit richiede la seguente autorizzazione:  
Impostazioni>Cloud>Cloud Driver-Attiva  
Impostazioni>Cloud>Keychain-Attiva  
Impostazioni>Privacy>HomeKit-Home Onvis-Attiva

▶▶ 29

## IT Descrizione del Prodotto

Il Sensore di Contatto Intelligente CT2 Onvis è un sensore di contatto BLE5.0 alimentato da batteria a bottone compatibile con HomeKit di Apple. Può monitorare l'apertura/chiusura della tua porta/finestra, ti invia notifiche e mostra la cronologia di attivazione/deattivazione.

### Battery

CR2450 (50mAh)  
Autonomia in standby: 1 anno

### Specifiche Tecniche

Connessione wireless: Bluetooth Low Energy 5.0  
Temperatura operativa: -10°C~+45°C  
Umidità operativa: 5%-95% RH  
Dimensioni (L\*W\*H): Sensore: 30\*46\*15mm  
Magnete: 12\*26\*10.5mm

Colore: Bianco  
Utilizzo: Solo per uso interno

**Avvertenze:**

- Non pulire con alcun liquido.
- Non riparare il prodotto da soli.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni.
- Tenere Onvis CT2 in un luogo ben ventilato, lontano da fonti di calore e non metterlo vicino ad altre fonti di calore (ad esempio luce diretta del sole, radiatori o simili).

▶▶ 30

## IT Warnings and cautions of batteries

- Keep the battery lontano da liquidi e umidità.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Se un qualsiasi liquido fuoriesce da una qualsiasi batteria, evitare che venga a contatto con la pelle o con gli indumenti, poiché questo liquido è acido e può essere velenoso.
- Utilizzare solo la batteria a bottone 2450.
- Non smaltire la batteria insieme ai rifiuti domestici.
- Riciclare/reciclare la batteria in conformità con le normative locali.
- Rimu