



## Smart Contact Sensor CT3 User Manual



## QUICK START GUIDE

EN

1. Insert the included CR2450 button cell battery and close the cover.
2. Make sure the Bluetooth of your iOS device is on.
3. Use the Home app, or download the free Onvis Home App and open it.
4. Tap the 'Add accessory' button, and scan the QR code on the CT3 to add the accessory to your HomeKit network.

**Note:** When QR code scanning is NOT applicable, select the target device (last 6 digits matching the MAC address), and manually input the SETUP code printed on the cover page.

If the app prompts "Couldn't add Onvis-XXXXXX", please reset and re-add the device. Please keep the QR code for future use.

The use of a HomeKit-enabled accessory needs the follow permissions:

- a. Settings>iCloud>iCloud Drive>Turn On
  - b. Settings>iCloud>Keychain>Turn On
  - c. Settings>Privacy>HomeKit>Onvis Home>Turn On
5. Name the CT3 smart contact sensor. Assign it to a room.
  6. Set up a HomeKit hub (HomePod Mini and Apple TV4K2021) to enable BLE+Thread connection, remote control and notification.
  7. For troubleshooting visit: <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

## HomeKit Hub Setting

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, HomePod mini, or Apple TV set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system. To build an Apple Thread network, Apple HomePod mini or TV4K2021 is required. You may find the instruction here: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

## Contact Sensor Overview



- THREAD: Stable connection and instant response
- Door / Window contact sensor
- Notification
- Records
- Flexible deploying

## Product Description

Orvis Smart Contact Sensor CT3 is an Apple HomeKit compatible Thread+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.

## 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.

## Specifications

Wireless connection: Thread + Bluetooth Low Energy 5.0

Operating temperature: 14 °F ~113 °F (-10 °C ~45 °C)

Operating humidity: 5%~95% RH

Dimensions(L×W×H): Sensor--1.18\*1.81\*0.59 inch (30\*46\*15mm)

Magnet--0.47\*1.02\*0.41 inch (12\*26\*10.5mm)

Color: White

Usage: Indoor use only

Battery: CR2450 650mAh

Standby time: 1 year

## Tips

1. Align the magnet and sensor at the contact marks. Make sure the gap is less than 20mm.
2. Clean and dry the target surface before putting CT3 and the magnet on.
3. Keep the setup code label.
4. To replace battery, pry CT3 open with a metal at the button side.
5. Do not clean with liquid.
6. Do not attempt to repair the product.
7. Keep the product away from children under the age of three.
8. Keep the Orvis CT3 in clean, dry, indoor environment.
9. 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).

## FAQ

### 1. Why did I fail to set up my Onvis Smart Contact Sensor CT3 to Onvis Home app?

- (1) Make sure Bluetooth is enabled in your iOS device.
- (2) Make sure your CT3 is within connecting range of your iOS device.
- (3) Before set up, reset the device by long pressing the button for about 10 seconds until green LED blinks 3 times.
- (4) Scan the setup code on the device, instruction manual or inner packaging.
- (5) If the app prompts "couldn't add the device" after scanning the setup code:
  - a. remove this CT3 that was added before and close the app;
  - b. restore the accessory to factory settings;
  - c. add the accessory again;
  - d. update the device firmware to the latest version.

### 2. No Response

- (1) Please check the battery level. Make sure the battery level is higher than 5%.
- (2) If CT3 is under BLE5.0 connection, the range is limited to BLE range only. So if BLE connection is poor, please consider setting up a Thread network for CT3.
- (3) If the connection of CT3 and the Thread network is too weak, try putting a Thread router to improve the Thread connection.

### 3. Firmware Update

- (1) A red dot on the CT3 icon in the Onvis Home app means a newer firmware is available.
- (2) Tap the CT3 icon to enter main page, and then tap the upper right to enter details.
- (3) Follow the app prompting to complete firmware update. Do not quite the app during firmware update. Wait about 20 seconds for CT3 to reboot and reconnect.

## SCHNELLSTARTANLEITUNG

1. Legen Sie die mitgelieferte 1 Knopfzelle CR2450 ein und schließen Sie die Abdeckung.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres iOS-Geräts eingeschaltet ist.
3. Verwenden Sie die Home App, oder laden Sie die kostenlose Orvis Home App herunter und öffnen Sie sie.

DE

4. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Zubehör hinzufügen", und scannen Sie den QR-Code auf dem CT3, um das Zubehör zu Ihrem HomeKit-Netzwerk hinzuzufügen.

**Hinweis:** Wenn das Scannen des QR-Codes NICHT anwendbar ist, wählen Sie das Zielgerät aus (die letzten 6 Ziffern stimmen mit der MAC-Adresse überein), und geben Sie den auf dem Deckblatt aufgedruckten SETUP-Code manuell ein.

Wenn die App die Meldung "Orvis-XXXXXX konnte nicht hinzugefügt werden" anzeigt, setzen Sie das Gerät bitte zurück und fügen es erneut hinzu. Bitte bewahren Sie den QR-Code zur späteren Verwendung auf.

Die Verwendung eines HomeKit-fähigen Zubehörs erfordert die folgenden Berechtigungen:

- a. Einstellungen > iCloud > iCloud Drive > Einschalten
  - b. Einstellungen > iCloud > Schlüsselbund > Einschalten
  - c. Einstellungen > Datenschutz > HomeKit > Orvis Home > Einschalten
5. Benennen Sie den intelligenten Kontaktsensor CT3. Weisen Sie ihn einem Raum zu.
  6. Richten Sie einen HomeKit-Hub ein (HomePod Mini und Apple TV4K2021), um BLE + Thread-Verbindung, Fernsteuerung und Benachrichtigung zu aktivieren.
  7. Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter: <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

## HomeKit-Hub-Einstellung

Um dieses HomeKit-fähige Zubehör automatisch und von unterwegs aus zu steuern, ist ein HomePod, HomePod mini oder Apple TV erforderlich, der als Home-Hub eingerichtet ist. Es wird empfohlen, dass Sie auf die neueste Software und das neueste Betriebssystem aktualisieren.

Für den Aufbau eines Apple-Thread-Netzwerks ist ein Apple HomePod mini oder TV4K2021 erforderlich.

Die Anleitung dazu finden Sie hier: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

## Kontaktsensor-Übersicht



- THREAD: Stabile Verbindung und sofortige Antwort
- Tür-/Fensterkontaktsensor
- Benachrichtigung
- Aufzeichnungen
- Flexibler Einsatz

## Produkt Beschreibung

Onvis Smart Contact Sensor CT3 ist ein Apple HomeKit kompatibler Thread + BLE5.0 Knopfbatterie betriebener Kontaktsensor. Er überwacht den Öffnungs-/Schließstatus Ihrer Tür/Fenster, sendet Ihnen Benachrichtigungen und zeigt die Ein/Aus-Datensätze an.

## Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Stecken Sie einen Stift ein und drücken Sie die Taste für ca. 10 Sekunden. Nachdem die LED-Anzeige 3 Mal grün blinkt, ist das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## Spezifikationen

Drahtlose Verbindung: Thread + Bluetooth Low Energy 5.0

Betriebstemperatur: 14 °F ~ 113 °F (-10°C ~ 45°C)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5%~95% RH

Abmessungen (L×B×H): Sensor--1.18\*1.81\*0.59 Zoll (30\*46\*15mm)

Magnet--0.47\*1.02\*0.41 Zoll (12\*26\*10.5mm)

Farbe: Weiß

Verwendung: Nur für den Innenbereich

Batterie: CR2450 650mAh

Standby-Zeit: 1 Jahr

## Tipps

1. Richten Sie den Magneten und den Sensor an den Kontaktmarkierungen aus. Stellen Sie sicher, dass der Abstand weniger als 20 mm beträgt.
2. Reinigen und trocknen Sie die Oberfläche des Messobjekts, bevor Sie CT3 und den Magneten anbringen.
3. Bewahren Sie das Etikett mit dem Einrichtungscod auf.
4. Zum Auswechseln der Batterie CT3 mit einem Metallstück an der Knopfseite aufhebeln.
5. Nicht mit Flüssigkeit reinigen.
6. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu reparieren.
7. Halten Sie das Produkt von Kindern unter drei Jahren fern.
8. Bewahren Sie den Orvis CT3 in sauberen, trockenen Räumen auf.
9. Achten Sie darauf, dass das Gerät ausreichend belüftet und sicher aufgestellt ist, und stellen Sie es nicht in der Nähe anderer Wärmequellen auf (z. B. direktes Sonnenlicht, Heizkörper o. Ä.).



## FAQ

### 1. Warum konnte ich meinen Onvis Smart Contact Sensor CT3 nicht mit der Onvis Home App einrichten?

- (1) Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem iOS-Gerät aktiviert ist.
- (2) Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr CT3 innerhalb des Verbindungsbereichs Ihres iOS-Geräts befindet.
- (3) Setzen Sie das Gerät vor der Einrichtung zurück, indem Sie die Taste etwa 10 Sekunden lang drücken, bis die grüne LED dreimal blinkt.
- (4) Scannen Sie den Einrichtungscode auf dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der inneren Verpackung.
- (5) Wenn die App nach dem Scannen des Einrichtungscode die Meldung "Das Gerät konnte nicht hinzugefügt werden" ausgibt:
  - a. Entfernen Sie das zuvor hinzugefügte CT3 und schließen Sie die App;
  - b. Setzen Sie das Zubehör auf die Werkseinstellungen zurück;
  - c. Fügen Sie das Zubehör erneut hinzu;
  - d. Aktualisieren Sie die Gerätefirmware auf die neueste Version.

### 2. Keine Antwort.

- (1) Bitte prüfen Sie den Batteriestand. Stellen Sie sicher, dass der Batteriestand höher als 5% ist.
- (2) Wenn CT3 mit BLE5.0 verbunden ist, ist die Reichweite nur auf den BLE-Bereich beschränkt. Wenn die BLE-Verbindung schlecht ist, sollten Sie ein Thread-Netzwerk für CT3 einrichten.
- (3) Wenn die Verbindung zwischen CT3 und dem Thread-Netzwerk zu schwach ist, versuchen Sie einen Thread-Router einzusetzen, um die Thread-Verbindung zu verbessern.

### 3. Firmware-Update.

- (1) Ein roter Punkt auf dem CT3-Symbol in der Onvis Home App bedeutet, dass eine neuere Firmware verfügbar ist.
- (2) Tippen Sie auf das CT3-Symbol, um die Hauptseite aufzurufen, und tippen Sie dann auf die obere rechte Seite, um Details einzugeben.
- (3) Folgen Sie den Aufforderungen der App, um das Firmware-Update abzuschließen. Beenden Sie die App nicht während des Firmware-Updates. Warten Sie etwa 20 Sekunden, bis das CT3 neu gestartet und wieder verbunden ist.

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

1. Insérez la pile bouton CR2450 fournie et fermez le couvercle.
2. Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil iOS est activé.
3. Utilisez l'application Home, ou téléchargez l'application gratuite Orvis Home App et ouvrez-la.
4. Appuyez sur le bouton "Ajouter un accessoire", et scannez le code QR sur le CT3 pour ajouter l'accessoire à votre réseau HomeKit.

FR

**Remarque:** lorsque le scan du code QR n'est PAS applicable, sélectionnez l'appareil cible (les 6 derniers chiffres correspondant à l'adresse MAC), et saisissez manuellement le code SETUP imprimé sur la page de couverture.

Si l'application affiche le message "Couldn't add Orvis-XXXXXX", réinitialisez et ajoutez à nouveau l'appareil. Veuillez conserver le code QR pour une utilisation ultérieure.

L'utilisation d'un accessoire compatible HomeKit nécessite les autorisations suivantes :

- a. Paramètres > iCloud > iCloud Drive > Mettre en marche
- b. Paramètres > iCloud > Keychain > Activer
- c. Paramètres > Privacy > HomeKit > Orvis Home > Activer

5. Nommez le capteur de contact intelligent CT3. Attribuez-le à une pièce.
6. Configurez un hub HomeKit (HomePod Mini et Apple TV4K2021) pour activer la connexion BLE + fil, la télécommande et la notification.
7. Pour le dépannage, visitez: <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

## Réglage du hub HomeKit

Le contrôle de cet accessoire compatible HomeKit de manière automatique et en dehors de la maison nécessite un HomePod, un HomePod mini ou une Apple TV configurée comme un hub domestique. Il est recommandé d'effectuer une mise à jour vers les derniers logiciels et systèmes d'exploitation.

Pour construire un réseau Apple Thread, Apple HomePod mini ou TV4K2021 est nécessaire.

Vous pouvez trouver l'instruction ici: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

## Aperçu du capteur de contact



- THREAD: Connexion stable et réponse instantanée
- Capteur de contact de porte / fenêtre
- Notification
- Enregistrements
- Déploiement flexible

## Description du produit

Le capteur de contact intelligent Onvis CT3 est un capteur de contact alimenté par pile à fil + BLE5.0 compatible Apple HomeKit. Il surveille l'état d'ouverture/fermeture de votre porte/fenêtre, vous envoie des notifications et affiche les enregistrements de mise en marche/arrêt.

## Restaurer les paramètres d'usine

Insérez une broche et appuyez sur le bouton pendant environ 10 secondes. Après que le voyant LED clignote en vert 3 fois, l'appareil est restauré aux paramètres d'usine.

## Spécifications

Connexion sans fil : Thread + Bluetooth Low Energy 5.0

Température de fonctionnement : 14 °F ~ 113 °F (-10 °C ~ 45 °C)

Humidité de fonctionnement : 5%~95% RH

Dimensions (L×W×H) : Capteur--1,18×1,81×0,59 pouce (30×46×15mm)

Aimant--0,47×1,02×0,41 pouce (12×26×10,5mm)

Couleur : Blanc

Utilisation : Utilisation en intérieur uniquement

Pile : Pile bouton CR2450, 650mAh

Autonomie en veille : 1 an

## Conseils:

1. Alignez l'aimant et le capteur au niveau des marques de contact. Assurez-vous que l'écart est inférieur à 20mm.
2. Nettoyez et séchez la surface de la cible avant de mettre le CT3 et l'aimant.
3. Conserver l'étiquette du code de configuration.
4. Pour remplacer la pile, ouvrez le CT3 en faisant levier avec un métal du côté du bouton.
5. Ne pas nettoyer avec un liquide.
6. Ne pas essayer de réparer le produit.
7. Gardez le produit hors de portée des enfants de moins de trois ans.
8. Conservez l'Orvis CT3 dans un environnement intérieur propre et sec.
9. Assurez-vous que le produit est correctement ventilé, qu'il est positionné de manière sûre et ne le placez pas à proximité d'autres sources de chaleur (par exemple, lumière directe du soleil, radiateurs ou autres).

## FAQ

### 1. Pourquoi n'ai-je pas réussi à configurer mon détecteur de contact intelligent Onvis CT3 avec l'application Onvis Home ?

- (1) Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil iOS.
- (2) Assurez-vous que votre CT3 est à portée de connexion de votre appareil iOS.
- (3) Avant la configuration, réinitialisez l'appareil en appuyant longuement sur le bouton pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que la LED verte clignote 3 fois.
- (4) Scannez le code de configuration sur l'appareil, le manuel d'instructions ou l'emballage intérieur.
- (5) Si l'application demande "impossible d'ajouter l'appareil" après avoir scanné le code de configuration :
  - a. supprimez ce CT3 qui a été ajouté auparavant et fermez l'appli ;
  - b. rétablissez les paramètres d'usine de l'accessoire ;
  - c. ajoutez à nouveau l'accessoire ;
  - d. mettez à jour le micrologiciel de l'appareil avec la dernière version.

### 2. Pas de réponse.

- (1) Veuillez vérifier le niveau de la batterie. Assurez-vous que le niveau de la batterie est supérieur à 5%.
- (2) Si CT3 est sous connexion BLE5.0, la portée est limitée à la portée BLE uniquement. Donc, si la connexion BLE est faible, veuillez envisager de mettre en place un réseau Thread pour le CT3.
- (3) Si la connexion du CT3 et du réseau Thread est trop faible, essayez de mettre un routeur Thread pour améliorer la connexion Thread.

### 3. Mise à jour du firmware.

- (1) Un point rouge sur l'icône du CT3 dans l'appli Onvis Home signifie qu'un firmware plus récent est disponible.
- (2) Appuyez sur l'icône CT3 pour accéder à la page principale, puis appuyez en haut à droite pour entrer les détails.
- (3) Suivez les instructions de l'application pour terminer la mise à jour du micrologiciel. Ne quittez pas l'application pendant la mise à jour du firmware. Attendez environ 20 secondes pour que le CT3 redémarre et se reconnecte.

## GUIDA RAPIDA

1. Inserire la batteria a bottone CR2450 in dotazione e chiudere il coperchio.
2. Assicurarsi che il Bluetooth del dispositivo iOS sia attivo.
3. Utilizzare l'app Home o scaricare l'app gratuita Onvis Home e aprirla.
4. Toccare il pulsante "Aggiungi accessorio" e scansionare il codice QR sul CT3 per aggiungere l'accessorio alla rete HomeKit.

**Nota:** se la scansione del codice QR NON è applicabile, selezionare il dispositivo di destinazione (le ultime 6 cifre corrispondono all'indirizzo MAC) e inserire manualmente il codice SETUP stampato sulla copertina.

IT

Se l'app visualizza il messaggio "Impossibile aggiungere Onvis-XXXXXX", ripristinare e aggiungere nuovamente il dispositivo. Conservare il codice QR per usi futuri.

L'uso di un accessorio compatibile con HomeKit richiede le seguenti autorizzazioni:

- a. Impostazioni > iCloud > iCloud Drive > Accendi
  - b. Impostazioni > iCloud > Portachiavi > Accendi
  - c. Impostazioni > Privacy > HomeKit > Onvis Home > Attiva
5. Assegnare un nome al sensore di contatto intelligente CT3. Assegnarlo a una stanza.
  6. Impostare un hub HomeKit (HomePod Mini e Apple TV4K2021) per abilitare la connessione BLE + Thread, il controllo remoto e la notifica.
  7. Per la risoluzione dei problemi, visitare: <http://www.orvistech.com/page-1717.html>

## Impostazione dell'hub HomeKit

Per controllare questo accessorio abilitato a HomeKit in modo automatico e lontano da casa è necessario un HomePod, un HomePod mini o una Apple TV impostata come hub domestico. Si consiglia di aggiornare il software e il sistema operativo più recenti. Per creare una rete Apple Thread, è necessario Apple HomePod mini o TV4K2021. È possibile trovare le istruzioni qui: <http://www.orvistech.com/page-1718.html>

## Panoramica del sensore di contatto



- THREAD: connessione stabile e risposta istantanea
- Sensore di contatto per porte/finestre
- Notifiche
- RegISTRAZIONI
- Distribuzione flessibile

## Descrizione del prodotto

Orvis Smart Contact Sensor CT3 è un sensore a contatto alimentato a batteria Thread + BLE5.0 compatibile con Apple HomeKit. Monitora lo stato di apertura/chiusura della porta/finestra, invia notifiche e mostra i record di accensione/spengimento.

## Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Inserire uno spillo e premere il pulsante per circa 10 secondi. Dopo che l'indicatore LED lampeggia verde per 3 volte, il dispositivo viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

## Specifiche tecniche

Connessione wireless: Filo + Bluetooth Low Energy 5.0

Temperatura di funzionamento: 14 °F ~ 113 °F (-10°C ~ 45°C)

Umidità di funzionamento: 5% ~ 95% RH

Dimensioni (L×L×H): Sensore--1,18\*1,81\*0,59 pollici (30\*46\*15mm)

Magnete--0,47\*1,02\*0,41 pollici (12\*26\*10,5 mm)

Colore: Bianco

Utilizzo: Solo per uso interno

Batteria: Batteria a bottone CR2450, 650mAh

Tempo di standby: 1 anno

## Suggerimenti:

1. Allineare il magnete e il sensore ai segni di contatto. Assicurarsi che lo spazio sia inferiore a 20 mm.
2. Pulire e asciugare la superficie del target prima di applicare il CT3 e il magnete.
3. Conservare l'etichetta del codice di impostazione.
4. Per sostituire la batteria, fare leva sul CT3 con un metallo sul lato del pulsante.
5. Non pulire con liquidi.
6. Non tentare di riparare il prodotto.
7. Tenere il prodotto lontano dai bambini di età inferiore ai tre anni.
8. Conservare l'Orvis CT3 in un ambiente interno pulito e asciutto.
9. Assicurarsi che il prodotto sia adeguatamente ventilato, che sia posizionato in modo sicuro e che non sia collocato vicino ad altre fonti di calore (ad es. luce solare diretta, termosifoni o simili).



## FAQ

### 1. Perché non sono riuscito a configurare il mio Onvis Smart Contact Sensor CT3 sull'app Onvis Home?

- (1) Assicurarsi che il Bluetooth sia abilitato nel dispositivo iOS.
- (2) Assicurarsi che il CT3 si trovi nel raggio di connessione del dispositivo iOS.
- (3) Prima della configurazione, resettare il dispositivo premendo a lungo il pulsante per circa 10 secondi finché il LED verde non lampeggia 3 volte.
- (4) Eseguire la scansione del codice di configurazione sul dispositivo, sul manuale di istruzioni o sulla confezione interna.
- (5) Se dopo la scansione del codice di configurazione l'applicazione richiede "Impossibile aggiungere il dispositivo":
  - a. rimuovere il CT3 aggiunto in precedenza e chiudere l'app;
  - b. ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'accessorio;
  - c. aggiungere nuovamente l'accessorio;
  - d. aggiornare il firmware del dispositivo alla versione più recente.

### 2. Nessuna risposta.

- (1) Controllare il livello della batteria. Assicurarsi che il livello della batteria sia superiore al 5%.
- (2) Se il CT3 è collegato a BLE5.0, la portata è limitata alla sola gamma BLE. Pertanto, se la connessione BLE è scarsa, si consiglia di impostare una rete Thread per il CT3.
- (3) Se la connessione del CT3 e della rete Thread è troppo debole, provare a inserire un router Thread per migliorare la connessione Thread.

### 3. Aggiornamento del firmware.

- (1) Un punto rosso sull'icona del CT3 nell'app Onvis Home significa che è disponibile un firmware più recente.
- (2) Toccare l'icona CT3 per accedere alla pagina principale, quindi toccare la parte superiore destra per inserire i dettagli.
- (3) Seguire le indicazioni dell'app per completare l'aggiornamento del firmware. Non abbandonare l'app durante l'aggiornamento del firmware. Attendere circa 20 secondi affinché il CT3 si riavvii e si ricollegli.

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

1. Introduzca la pila de botón CR2450 incluida y cierre la tapa.
2. Asegúrate de que el Bluetooth de tu dispositivo iOS está activado.
3. Utiliza la aplicación Home, o descarga la aplicación gratuita Onvis Home y ábrela.
4. Toca el botón 'Añadir accesorio', y escanea el código QR del CT3 para añadir el accesorio a tu red HomeKit.

**Nota:** Cuando el escaneo del código QR NO es aplicable, seleccione el dispositivo de destino (los últimos 6 dígitos coinciden con la dirección MAC), e introduzca manualmente el código de SETUP impreso en la carátula.

Si la aplicación indica "No se ha podido añadir Onvis-XXXXXX", reinicie y vuelva a añadir el dispositivo. Conserve el código QR para utilizarlo en el futuro.

El uso de un accesorio habilitado para HomeKit necesita los siguientes permisos:

ES

- a. Ajustes>iCloud>iCloud Drive>Activar
  - b. Ajustes>iCloud>Keychain>Activar
  - c. Ajustes>Privacidad>HomeKit>Onvis Home>Activar
5. Asigne un nombre al sensor de contacto inteligente CT3. Asígnelo a una habitación.
  6. Configura un hub HomeKit (HomePod Mini y Apple TV4K2021) para habilitar la conexión BLE + Thread, el control remoto y las notificaciones.
  7. Para la solución de problemas, visite: <http://www.orvistech.com/page-1717.html>

## Configuración del hub de HomeKit

Para controlar este accesorio habilitado para HomeKit de forma automática y fuera de casa se necesita un HomePod, un HomePod mini o un Apple TV configurado como hub doméstico. Se recomienda actualizar a la última versión del software y del sistema operativo.

Para construir una red de Apple Thread, se requiere Apple HomePod mini o TV4K2021. Usted puede encontrar la instrucción aquí: <http://www.orvistech.com/page-1718.html>

## Visión general del sensor de contacto



- THREAD: Conexión estable y respuesta instantánea
- Sensor de contacto para puertas y ventanas
- Notificación
- Registros
- Despliegue flexible

## Descripción del producto

Orvis Smart Contact Sensor CT3 es un sensor de contacto compatible con Apple HomeKit Thread + BLE5.0 con batería de botón. Supervisa el estado de apertura/cierre de su puerta/ventana, le envía notificaciones y muestra los registros de encendido/apagado.

## Restablecer la configuración de fábrica

Introduzca un alfiler y pulse el botón durante unos 10 segundos. Después de que el indicador LED parpadee en verde 3 veces, el dispositivo se restaura a los ajustes de fábrica.

## Especificaciones

Conexión inalámbrica: Hilo + Bluetooth Low Energy 5.0

Temperatura de funcionamiento: 14 ℉ ~ 113 ℉ (-10℃ ~ 45℃)

Humedad de funcionamiento: 5%~95% RH

Dimensiones(L×A×H): Sensor--1.18\*1.81\*0.59 inch (30\*46\*15mm)

Imán: 0,47\*1,02\*0,41 pulgadas (12\*26\*10,5mm)

Color: Blanco

Uso: Sólo para uso en interiores

Batería: Pila de botón CR2450, 650mAh

Tiempo de espera: 1 año

## Consejos:

1. Alinee el imán y el sensor en las marcas de contacto. Asegúrese de que la separación es inferior a 20 mm.
2. Limpie y seque la superficie del objetivo antes de colocar el CT3 y el imán.
3. Conserve la etiqueta del código de configuración.
4. Para sustituir la pila, haga palanca en el CT3 con un metal en el lado del botón.
5. No limpiar con líquido.
6. No intente reparar el producto.
7. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños menores de tres años.
8. Mantenga el Onvis CT3 en un entorno limpio, seco y en interiores.
9. Asegúrese de que el producto esté adecuadamente ventilado, esté bien colocado y no lo coloque cerca de otras fuentes de calor (por ejemplo, luz solar directa, radiadores o similares).

## FAQ

### 1. Por qué no he podido configurar mi Onvis Smart Contact Sensor CT3 con la aplicación Onvis Home?

- (1) Asegúrese de que el Bluetooth está activado en su dispositivo iOS.
- (2) Asegúrese de que su CT3 está dentro del rango de conexión de su dispositivo iOS.
- (3) Antes de la configuración, reinicie el dispositivo pulsando prolongadamente el botón durante unos 10 segundos hasta que el LED verde parpadee 3 veces.
- (4) Escanee el código de configuración que aparece en el dispositivo, el manual de instrucciones o el embalaje interior.
- (5) Si la aplicación indica que "no se ha podido añadir el dispositivo" después de escanear el código de configuración:
  - a. elimine el CT3 que se ha añadido antes y cierre la app;
  - b. restaure el accesorio a los ajustes de fábrica;
  - c. añada el accesorio de nuevo;
  - d. actualizar el firmware del dispositivo a la última versión.

### 2. No hay respuesta.

- (1) Por favor, compruebe el nivel de la batería. Asegúrese de que el nivel de la batería es superior al 5%.
- (2) Si CT3 está bajo la conexión BLE5.0, el alcance está limitado a la gama BLE solamente. Así que si la conexión BLE es pobre, por favor, considere la creación de una red de hilo para CT3.
- (3) Si la conexión de CT3 y la red Thread es demasiado débil, intente poner un router Thread para mejorar la conexión Thread.

### 3. Actualización del firmware.

- (1) Un punto rojo en el icono del CT3 en la app Onvis Home significa que hay un firmware más nuevo disponible.
- (2) Toca el icono del CT3 para entrar en la página principal, y luego toca la parte superior derecha para entrar en los detalles.
- (3) Siga las indicaciones de la aplicación para completar la actualización del firmware. No deje la aplicación durante la actualización del firmware. Espere unos 20 segundos para que el CT3 se reinicie y se vuelva a conectar.

## 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 CR2450 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.

## 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 Home, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, iPad, iPad Air, iPhone, and tvOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. The trademark "iPhone" is used with a license from Aiphone K.K.

## Conformity Declarations

Shenzhen Champon Technology Co., Ltd here by declares that this product meets basic requirements and other relevant obligation as set forth in the following guidelines:

2014/35/EU Low voltage Directive (replace 2006/95/EC)

2014/30/EU EMC Directive

2014/53/EU Radio Equipment Directive [RED]

2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS 2 Directive

For a copy of the Conformity Declaration, visit: [www.onvistech.com](http://www.onvistech.com)

This product is approved for use in European Union.

Manufacturer: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

Address: 1A-1004, International Innovation Valley, Dashi 1st Road, Xili, Nanshan, Shenzhen, China

## FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## WEEE Directive Compliance

This symbol indicates that it is unlawful to dispose of this product together with other household waste. Please take it to a local recycling center for used equipment.



<b>EC</b>	<b>REP</b>	<b>eVatmaster Consulting GmbH</b> Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main, Germany contact@evatmaster.com
-----------	------------	---

<b>UK</b>	<b>REP</b>	<b>EVATOST CONSULTING LTD</b> Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR contact@evatmaster.com
-----------	------------	---



[www.onvistech.com](http://www.onvistech.com)


[support@onvistech.com](mailto:support@onvistech.com)



Facebook



Instagram

 12-month warranty

 Lifetime technical support

CE RoHS FC UK CA  