

# onvis



## Security Alarm Contact Sensor

Works with Apple HomeKit

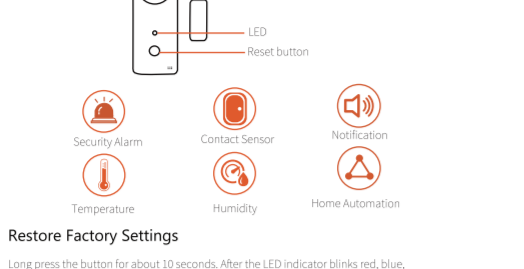
### QUICK START GUIDE

- Insert the included 3V AAA alkaline battery and close the battery lid on the back of the device.
- Use the Home app or download the Free Onvis HomeKit app on your iPhone or iPad.
- Use the Home app or download the Free Onvis HomeKit app on your iPhone or iPad.
- Use the Home app or download the Free Onvis HomeKit app on your iPhone or iPad.
- Use the Home app or download the Free Onvis HomeKit app on your iPhone or iPad.

#### HomeKit Hub Setup:

Using an Apple device as HomeKit Hub (iPad/iPhone/iMac/HomePod) is necessary to enable remote monitoring and notifications.

#### Security Alarm Contact Sensor Overview



#### Restore Factory Settings

Long press the button for about 10 seconds. After the LED indicator blinks red, blue, green and red, the device is restored to factory settings.

### Note

The sensor requires the following permissions: Location, Camera, Microphone, Motion & Activity, Background App Refresh, Location Services, Always On Display, Cellular Data, Bluetooth, and HomeKit.

### Product Description

The sensor is compatible with Apple HomeKit compatible (Bluetooth LE) battery-powered contact sensor and security system. The alarm security system protects your family's ground floor home. It offers temperature, humidity, remote, and motion security features.

### Security System

When setting HomeKit, Apple, Google, or Amazon, the contact sensor must be secured to your system. Adjust with app or by using physical key.

### Important Safety Instructions

Do not attempt to repair the product. Do not use the product if you are unable to use it. Do not use the product if you are unable to use it. Do not use the product if you are unable to use it.

### Specifications

Wireless connection: Bluetooth Low Energy (BLE) Class 2  
Operating temperature: 0°C to 40°C  
Dimensions: 100 x 100 x 100 mm  
Weight: 100g

### Battery

Alkaline battery: AAA 3  
Battery life: 12 months  
Battery level: 100% at start

### Technical Specifications

Temperature: -10°C to 40°C  
Humidity: 10% to 90% RH  
Motion: 0.1m/s²

### Specifications

Wireless connection: Bluetooth Low Energy (BLE) Class 2  
Operating temperature: 0°C to 40°C  
Dimensions: 100 x 100 x 100 mm  
Weight: 100g

### Battery

Alkaline battery: AAA 3  
Battery life: 12 months  
Battery level: 100% at start

### Technical Specifications

Temperature: -10°C to 40°C  
Humidity: 10% to 90% RH  
Motion: 0.1m/s²

### Legal

The device with Apple HomeKit badge means that a electronic accessory has been certified by Apple. The device is not certified by Apple. The device is not certified by Apple. The device is not certified by Apple.

### Important Safety Instructions

Do not attempt to repair the product. Do not use the product if you are unable to use it. Do not use the product if you are unable to use it. Do not use the product if you are unable to use it.

### General Instructions

Do not attempt to repair the product. Do not use the product if you are unable to use it. Do not use the product if you are unable to use it. Do not use the product if you are unable to use it.

### Battery Powered Operation

Keep batteries out of reach of children. Remove batteries if you run out of power or if you do not intend to use the device for a long time. Do not use the product if you are unable to use it.

### Installation Guide

There are two ways to install the sensor: Adhesive Tape Mounting and Screws Mounting.

#### Adhesive Tape Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Use the adhesive tape to mount the sensor on the door or window. Make sure the surface is clean and dry.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

#### Screws Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Installation Guide

There are two ways to install the sensor: Adhesive Tape Mounting and Screws Mounting.

#### Adhesive Tape Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Use the adhesive tape to mount the sensor on the door or window. Make sure the surface is clean and dry.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

#### Screws Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Adhesive Tape Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Use the adhesive tape to mount the sensor on the door or window. Make sure the surface is clean and dry.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

### Screws Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Screws Mounting:

- Slide and open the brackets, install batteries and close the brackets.
- Position the magnet to the middle of the sensor. Make sure the gaps are within the maximum gap of 20mm.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play


### Schnell Anleitung

- Einsetzen der 3 AAA Alkaline Batterien und das Batteriefach schließen.
- Die Home App oder die kostenlose Onvis HomeKit App auf dem iPhone oder iPad installieren.
- Die Home App oder die kostenlose Onvis HomeKit App auf dem iPhone oder iPad installieren.
- Die Home App oder die kostenlose Onvis HomeKit App auf dem iPhone oder iPad installieren.
- Die Home App oder die kostenlose Onvis HomeKit App auf dem iPhone oder iPad installieren.

#### HomeKit-Konzepte einrichten:

Ein Apple-Gerät als HomeKit-Hub (iPad/iPhone/iMac/HomePod) ist erforderlich, um die Fernüberwachung und Benachrichtigungen zu ermöglichen.

#### Übersicht über den Sicherheit Alarm Kontakt Sensor



#### Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken Sie für ca. 10 Sekunden lang die LED-Anzeige (rot, blau, grün, rot) ein, bis das Licht wieder grün ist.

### Hinweis:

Das Sensor benötigt die folgenden Berechtigungen: Standort, Kamera, Mikrofon, Bewegung & Aktivität, Hintergrund-App-Aktualisierung, Always-On-Display, Zellen-Daten, Bluetooth und HomeKit.

### Produktbeschreibungen

Das Sensor ist kompatibel mit Apple HomeKit kompatiblen (Bluetooth LE) batteriebetriebenen Kontakt-Sensoren und Sicherheitssystemen. Das Alarm-Sicherheitssystem schützt Ihr Erdgeschoss.

### Sicherheitssystem

Bei der Einrichtung von HomeKit, Apple, Google oder Amazon muss das Sensor gesichert werden. Dies geschieht über die Onvis-App oder durch physische Tasten.

### Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte versuchen Sie nicht, das Produkt zu reparieren. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es nicht verwenden können. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es nicht verwenden können.

### Technische Daten

Temperaturbereich: -10°C bis 40°C  
Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% RH  
Bewegung: 0,1 m/s²

### Batterie

Alkaline Batterie: AAA 3  
Batterielebensdauer: 12 Monate  
Batteriestatus: 100% bei Start

### Technische Daten

Temperaturbereich: -10°C bis 40°C  
Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% RH  
Bewegung: 0,1 m/s²

### Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte versuchen Sie nicht, das Produkt zu reparieren. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es nicht verwenden können. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es nicht verwenden können.

### Generelle Hinweise

Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es nicht verwenden können. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es nicht verwenden können.

### Betrieb mit Batterie

Halten Sie die Batterie aus der Reichweite von Kindern. Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie nicht mehr verwenden möchten. Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie nicht mehr verwenden möchten.

### Pflege und Reinigung

Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem weichen, feuchtem Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.

### Konformitätszertifizierungen

CE, RoHS, App Store, Google Play

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play


### GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

- Insérer les 3 piles alcalines AAA fournies et fermer le couvercle de la source d'énergie.
- Utiliser l'application HomeKit ou télécharger l'application Onvis HomeKit sur votre iPhone ou votre iPad.
- Utiliser l'application HomeKit ou télécharger l'application Onvis HomeKit sur votre iPhone ou votre iPad.
- Utiliser l'application HomeKit ou télécharger l'application Onvis HomeKit sur votre iPhone ou votre iPad.
- Utiliser l'application HomeKit ou télécharger l'application Onvis HomeKit sur votre iPhone ou votre iPad.

#### Configuration du capteur de contact d'alarme à sécurité

Utiliser un appareil Apple compatible avec HomeKit (iPad/iPhone/iMac/HomePod) est nécessaire pour activer la surveillance à distance et les notifications.

#### Appercu du Capteur de Contact d'Alarme à Sécurité



#### Rétablir les Réglages d'Usine

Appuyer sur le bouton pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote alternativement rouge, bleu, vert et rouge.

### Description du Produit

Le capteur est compatible avec les systèmes de sécurité à batterie alimentés par Bluetooth LE. Il offre la température, l'humidité, la détection de mouvement et la sécurité.

### Système de Sécurité

Après la configuration de HomeKit, Apple, Google ou Amazon, le capteur doit être sécurisé à votre système. Cela se fait via l'application Onvis ou par un bouton physique.

### Mode du Système de Sécurité

Le capteur doit être sécurisé lors de la configuration de HomeKit, Apple, Google ou Amazon.

### Remarque

Le capteur nécessite les permissions suivantes: Localisation, Appareil Photo, Microphone, Mouvement & Activité, Mise à Jour en Arrière Plan, Données Cellulaires, Bluetooth et HomeKit.

### Specifications

Connexion sans fil: Bluetooth Low Energy (BLE) Class 2  
Température de fonctionnement: 0°C à 40°C  
Dimensions: 100 x 100 x 100 mm  
Poids: 100 g

### Batterie

Batterie alcaline: AAA 3  
Durée de vie de la batterie: 12 mois  
Niveau de charge de la batterie: 100% au démarrage

### Caractéristiques Techniques

Température: -10°C à 40°C  
Humidité: 10% à 90% RH  
Mouvement: 0,1 m/s²

### Legal

Le produit avec le badge Apple HomeKit signifie qu'un accessoire électronique a été certifié par Apple. Le produit n'est pas certifié par Apple. Le produit n'est pas certifié par Apple.

### Consignes de Sécurité Importantes

N'essayez pas de réparer le produit. Ne pas utiliser le produit si vous ne pouvez pas l'utiliser. Ne pas utiliser le produit si vous ne pouvez pas l'utiliser.

### General Instructions

N'essayez pas de réparer le produit. Ne pas utiliser le produit si vous ne pouvez pas l'utiliser. Ne pas utiliser le produit si vous ne pouvez pas l'utiliser.

### Fonctionnement sur pile

Gardez les piles hors de la portée des enfants. Retirez les piles si vous n'avez plus besoin du produit ou si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play

### GUIDA RAPIDA

- Inserire le 3 pile alcaline AAA fornite e chiudere il coperchio della sorgente di energia.
- Utilizzare l'app HomeKit o scaricare l'app Onvis HomeKit sul tuo iPhone o iPad.
- Utilizzare l'app HomeKit o scaricare l'app Onvis HomeKit sul tuo iPhone o iPad.
- Utilizzare l'app HomeKit o scaricare l'app Onvis HomeKit sul tuo iPhone o iPad.
- Utilizzare l'app HomeKit o scaricare l'app Onvis HomeKit sul tuo iPhone o iPad.

#### Impostazioni per ripristinare le impostazioni Predefinite

Premere il tasto per circa 10 secondi, fino a quando l'LED lampeggia rosso, blu, verde e rosso.

#### Nota

Il sensore richiede le seguenti autorizzazioni: Localizzazione, Fotocamera, Microfono, Movimento e Attività, Aggiornamento in background, Dati cellulari, Bluetooth e HomeKit.

### Descrizione del Prodotto

Il sensore è compatibile con i sistemi di sicurezza a batteria alimentati da Bluetooth LE. Offre temperatura, umidità, rilevamento movimento e sicurezza.

### Sistema di Sicurezza

Dopo la configurazione di HomeKit, Apple, Google o Amazon, il sensore deve essere protetto. Questo avviene tramite l'app Onvis o un pulsante fisico.

### Modalità del Sistema di Sicurezza

Il sensore deve essere protetto durante la configurazione di HomeKit, Apple, Google o Amazon.

### Nota

Il sensore richiede le seguenti autorizzazioni: Localizzazione, Fotocamera, Microfono, Movimento e Attività, Aggiornamento in background, Dati cellulari, Bluetooth e HomeKit.

### Batteria

Batteria alcalina: AAA 3  
Vita della batteria: 12 mesi  
Livello di carica della batteria: 100% all'avvio

### Caratteristiche Tecniche

Temperatura: -10°C a 40°C  
Umidità: 10% a 90% RH  
Movimento: 0,1 m/s²

### Legal

Il prodotto con il badge Apple HomeKit indica che un accessorio elettronico è stato certificato da Apple. Il prodotto non è certificato da Apple. Il prodotto non è certificato da Apple.

### Importanti Istruzioni sulla Sicurezza

Non tentare mai di riparare il prodotto. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare.

### General Instructions

Non tentare mai di riparare il prodotto. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare.

### Fonctionnement sur Batterie

Gardez les piles hors de la portée des enfants. Retirez les piles si vous n'avez plus besoin du produit ou si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Mantenimento e Pulizia

Manutenzione: Pulire regolarmente con un panno morbido e umido. Evitare prodotti abrasivi.

### Dichiarazioni di Conformità

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Office Copy Warranty Card

Customer Name: \_\_\_\_\_  
Customer Address: \_\_\_\_\_  
Product Model: CS1  
Serial No: \_\_\_\_\_  
Reseller's Name & Stamp: \_\_\_\_\_

### onvis Quality Certificate

Product: Onvis Contact Sensor CS1

Product Model: CS1

Date of manufacture: \_\_\_\_\_

Checked by: \_\_\_\_\_

Customer Service: [www.onvistech.com](https://www.onvistech.com)

Facebook Instagram

### Office Copy Warranty Card

Customer Name: \_\_\_\_\_  
Customer Address: \_\_\_\_\_  
Product Model: CS1  
Serial No: \_\_\_\_\_  
Reseller's Name & Stamp: \_\_\_\_\_

### GUÍA DE INICIO RÁPIDO

- Insertar las 3 pilas alcalinas AAA suministradas y cerrar el compartimento de la fuente de alimentación.
- Utilizar la aplicación HomeKit o descargar la aplicación Onvis HomeKit en tu iPhone o iPad.
- Utilizar la aplicación HomeKit o descargar la aplicación Onvis HomeKit en tu iPhone o iPad.
- Utilizar la aplicación HomeKit o descargar la aplicación Onvis HomeKit en tu iPhone o iPad.
- Utilizar la aplicación HomeKit o descargar la aplicación Onvis HomeKit en tu iPhone o iPad.

#### Impostazioni per ripristinare le impostazioni Predefinite

Premere il tasto per circa 10 secondi, fino a quando l'LED lampeggia rosso, blu, verde e rosso.

#### Nota

Il sensore richiede le seguenti autorizzazioni: Localizzazione, Fotocamera, Microfono, Movimento e Attività, Aggiornamento in background, Dati cellulari, Bluetooth e HomeKit.

### Descripcion del Producto

El sensor es compatible con los sistemas de seguridad a batería alimentados por Bluetooth LE. Ofrece temperatura, humedad, detección de movimiento y seguridad.

### Sistema de Seguridad

Después de configurar HomeKit, Apple, Google o Amazon, el sensor debe estar protegido. Esto se hace a través de la aplicación Onvis o un botón físico.

### Modos del Sistema de Seguridad

El sensor debe estar protegido durante la configuración de HomeKit, Apple, Google o Amazon.

### Nota

El sensor requiere las siguientes autorizaciones: Localización, Cámara, Micrófono, Movimiento y Actividad, Actualización en segundo plano, Datos de red celular, Bluetooth y HomeKit.

### Batteria

Batteria alcalina: AAA 3  
Durata della batteria: 12 mesi  
Livello di carica della batteria: 100% all'avvio

### Caratteristiche Tecniche

Temperatura: -10°C a 40°C  
Umidità: 10% a 90% RH  
Movimento: 0,1 m/s²

### Legal

Il prodotto con il badge Apple HomeKit indica che un accessorio elettronico è stato certificato da Apple. Il prodotto non è certificato da Apple. Il prodotto non è certificato da Apple.

### Importanti Istruzioni sulla Sicurezza

Non tentare mai di riparare il prodotto. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare.

### General Instructions

Non tentare mai di riparare il prodotto. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare. Non utilizzare il prodotto se non si può utilizzare.

### Fonctionnement sur Batterie

Gardez les piles hors de la portée des enfants. Retirez les piles si vous n'avez plus besoin du produit ou si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.

### CE Marking

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Mantenimiento y Limpieza

Mantenimiento: Limpiar regularmente con un paño suave y húmedo. Evitar productos abrasivos.

### Dichiarazioni di Conformità

CE, RoHS, App Store, Google Play

### Office Copy Warranty Card

Customer Name: \_\_\_\_\_  
Customer Address: \_\_\_\_\_  
Product Model: CS1  
Serial No: \_\_\_\_\_  
Reseller's Name & Stamp: \_\_\_\_\_

### onvis Quality Certificate

Product: Onvis Contact Sensor CS1

Product Model: CS1

Date of manufacture: \_\_\_\_\_

Checked by: \_\_\_\_\_

Customer Service: [www.onvistech.com](https://www.onvistech.com)

Facebook Instagram

### Office Copy Warranty Card

Customer Name: \_\_\_\_\_  
Customer Address: \_\_\_\_\_  
Product Model: CS1  
Serial No: \_\_\_\_\_  
Reseller's Name & Stamp: \_\_\_\_\_