

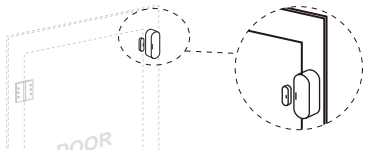
尺寸: 65X84 mm
材质: 105g铜版纸

Size: 65x84mm
Material: 105g C1S art paper

EN

ROBUS
connect

RCDS-01
DOOR SENSOR CONNECT,
WIFI, IP20, WHITE



Issue 1 090520

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.
! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:
Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.robus.com or robustdirect.com

Battery: CR123A 3V
USB power supply: 5VDC, WIFI: 2.4GHz;
Detects status of door or window (opened/closed),
Anti-tamper

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
2. Open sensor by pressing release tab. Remove the protective film from the 3M tape (x 2). Attach 3M tape to both bases and then fix the bases onto the door edge and door frame. (or use screws supplied). Note: Align base centres and ensure the gap < 9mm.
3. After mounting insert battery or choose USB power supply
4. Download ROBUS CONNECT App from ROBUS website: register and login to the App.
5. Enter pairing mode by pressing reset button for 6s, the indicator will flash rapidly.
6. Add device and choose Contact Sensor and follow instructions on the App. Note: Ensure router, smart phone and Door Sensor are as close as possible when pairing. The LED indicator will flash twice per second when in pairing mode.
7. Refit both covers

Scan QR to download the APP



Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheeie bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheeie bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The installation must be carried out by a qualified electrician

CE  

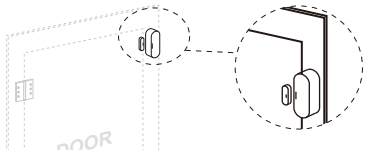
Nangor Road
Dublin 12
D12E7VP
Ireland

Tel: +353 1 7099000
Fax: +353 1 7099060
Email: info@robus.com
Website: www.robus.com

NL

ROBUS
connect

RCDS-01
DEURSENSOR CONNECT,
WIFI, IP20, WIT



Issue 1 090520

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.
! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

Opmerkingen:
Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.robus.com of robustdirect.com

Batterij: CR123A 3V
USB-voeding: 5VDC, WIFI: 2,4 GHz;
Detecteert de status van deur of raam (open/ gesloten),
Anti-sabotage

Installatie

1. Zorg ervoor dat de netvoeding uitgeschakeld is voordat u met de werkzaamheden begint.
2. Open de sensor door op het ontgrendelingslipje te drukken. Verwijder de beschermfolie van de 3M tape (x 2). Bevestig 3M tape aan beide bases en bevestig vervolgens de bases op de deurrand en deurkozijn. (of gebruik de meegeleverde schroeven) Opmerking: Lijn het midden van de basis uit en zorg ervoor dat de opening < 9 mm is.
3. Plaats na het monteren de batterij of kies een USB-voeding
4. Download de ROBUS CONNECT-app van de ROBUS-website: registreer en log in op de app.
5. Ga naar de koppelingsmodus door 6 seconden op de resetknop te drukken, de indicator zal snel knipperen.
6. Voeg een apparaat toe en kies Contactsensor en volg de instructies op de app. Opmerking: zorg ervoor dat de router, smartphone en deursensor zo dicht mogelijk bij elkaar staan bij het koppelen. De LED-indicator knippert tweemaal wanneer het in koppelingsmodus is.
7. Plaats beide afdekkingen terug

Scan QR om de APP te downloaden



Informatie voor de gebruiker van het product:

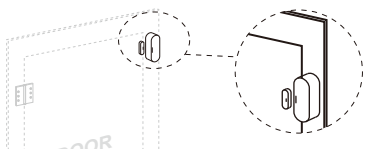
1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een klinko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onschuldig wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een klinko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien

DE

ROBUS
connect

RCDS-01
TÜR-SENSOR CONNECT,
WIFI, IP 20, WEISS



Issue 1 090520

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.
! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.


Hinweis:
Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.robus.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

Batterie: CR123A 3V
USB-Stromversorgung: 5 VDC, WIFI: 2,4 GHz;
Erkennt den Zustand von Tür oder Fenster (offen/geschlossen),
Eingriffssicherung

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Öffnen Sie den Sensor durch Drücken der Entriegelungslasche. Entfernen Sie die Schutzfolie vom 3M-Klebeband (x 2). Bringen Sie an beiden Sockeln 3M-Klebeband an und befestigen Sie dann die Sockel an der Türkante und am Türrahmen (oder verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben). Hinweis: Richten Sie die Mitte der Sockel aus und achten Sie darauf, dass die Lücke < 9 mm beträgt.
3. Setzen Sie nach der Montage die Batterie ein oder wählen Sie die USB-Stromversorgung.
4. Laden Sie die ROBUS CONNECT-App von der ROBUS-Website herunter; registrieren Sie sich und loggen Sie sich in der App ein.
5. Starten Sie den Pairing-Vorgang durch 6-sekündiges Drücken der Reset-Taste, die Leuchtanzeige blinkt schnell.
6. Fügen Sie das Gerät hinzu, wählen Sie Contact Sensor und folgen Sie den Anweisungen in der App. Hinweis: Achten Sie darauf, dass Router, Smartphone und Türsensor beim Pairing so nah wie möglich beieinander sind. Die LED-Anzeige blinkt zweimal pro Sekunde, während sich das Gerät im Pairing-Modus befindet.
7. Setzen Sie beide Abdeckungen auf.

QR scannen, um die APP herunterzuladen



Informationen für den Benutzer:

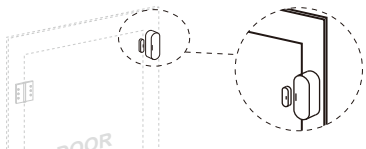
1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

FR

ROBUS
connect

RCDS-01
CAPTEUR DE PORTE CONNECT,
WI-FI, IP20, BLANC



Issue 1 090520

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.
Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.


Remarque :
Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.robus.com ou robustdirect.com.

Batterie : CR123A 3V
Alimentation USB : 5 VDC, WIFI : 2,4 GHz ;
Détection le statut de la porte ou de la fenêtre (ouvert / fermé),
Anti-effraction

Installation

1. Vérifier que l'alimentation électrique soit coupée avant de commencer à travailler.
2. Ouvrir le capteur en appuyant sur l'onglet d'ouverture. Retirer le film protecteur du ruban de 3M (x2). Fixer le ruban adhésif de 3M aux deux bases puis fixer les bases sur la porte et l'encadrement de la porte (ou utiliser les vis fournies). Remarque : Aligner les centres des bases et s'assurer que l'écart soit < 9 mm.
3. Après le montage, insérer la batterie ou choisir l'alimentation USB
4. Télécharger l'application ROBUS CONNECT sur le site Web de ROBUS : inscrivez-vous et connectez-vous à l'application.
5. Passer en mode couplage en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 6 secondes, le témoin clignote rapidement.
6. Ajouter un appareil, sélectionnez Capteur Contact et suivez les instructions sur l'application. Remarque : S'assurer que le routeur, le smartphone et le capteur de porte soient aussi proches que possible lors du couplage. Le voyant LED clignotera deux fois par seconde en mode couplage.
7. Remettre en place les deux couvercles.

Scannez QR pour télécharger l'application.

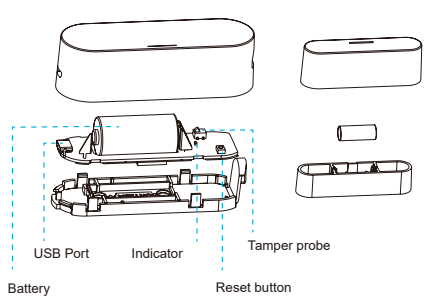


Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plait, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Electroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

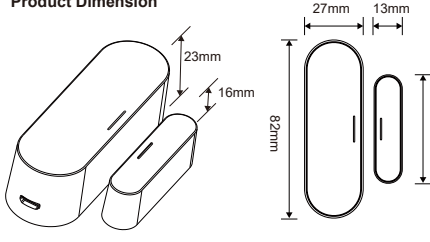
L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

Product Configuration




USB Port
Indicator
Tamper probe
Battery
Reset button

Product Dimension



27mm
13mm
23mm
16mm
82mm
50mm

Product Configuration



USB Port
Indicator
Tamper probe
Battery
Reset button