

产品介绍

米家门窗传感器通过传感器主体与磁铁的靠近与分开感知门窗状态。低功耗，免工具安装，即贴即用。
* 本产品仅限室内使用，需要连接网关进行智能操作



下载客户端

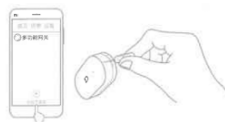
在应用商店搜索“米家”或扫描以下二维码下载米家APP，连接网络后，按照“添加设备”指引添加门窗传感器。
* 本产品已经接入米家，支持MIUI系统触屏滑动控制，可与其他米家智能产品互联互通。



设备操控及更多智能产品
请从请扫描“米家”APP。

添加设备

将网关通电，打开米家APP，连接要连接的网关。在设备页面点击添加设备，根据APP提示操作，直至网关语音提示“连接成功”。
* 如添加失败，请将传感器靠近网关后重试



安装方法

有效距离验证，添加设备成功后，在选定的传感器安装位置，用指甲轻按一下传感器的重置孔，网关发出提示音，表明传感器与网关之间可以有效通讯。
1 撕下胶垫保护膜
2 安装时尽量对齐主体与磁块侧边的安装标记（如下图2）
3 分别粘贴至所需开合区域（建议传感器主体安装在开合区域固定位置，磁块安装在开合区域活动位置，安装间隙在门窗关闭状态下小于22mm）
* 粘贴表面须保持清洁干燥
* 安装时请避免掉落，易损坏传感器主体



使用产品前请仔细阅读使用说明书

在线客服: www.mi.com/service
服务热线: 400-100-5678
制造商: 深圳绿米联创科技有限公司
地址: 深圳市福田区街道办大德岭路1号金领智谷大厦8楼

Opis produktu

Czujniki drzwi i okien Mi Home przez korpus czujnika i magnes zamykają się i oddzielają czujnik stanu drzwi i okna beznarzędziowej instalacji.
* Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Konieczność podłączenia bramy do inteligentnego działania

Magnes korpusu czujnika
Wskaźnik stanu
Resetuj otwór (Bind / Clear)

Pobierz aplikację

W sklepie z aplikacjami wyszukaj "Mi Home" lub zeskanuj następujący dwuwymiarowy kod liczników pobierania do bramy, zgodnie z wytycznymi "dodaj wyposażenie", aby dodać czujnik drzwi i okien

* Ten produkt ma dostęp do Mi Home, obsługuje sterowanie przesuwaniem ekranu blokady systemu MIUI, z innymi miernikami Interoperacyjności inteligentnych produktów domowych

Kontrola sprzętu i bardziej inteligentny zakup produktów.
Odwiedź aplikację Mi Home.

Dodaj urządzenie

Włącz bramę, otwórz aplikację "Mi Home" lub zeskanuj do połączenia, kliknij stronę urządzenia, aby dodać urządzenie podrzędne, zgodnie z poleceniem APP, aż pojawi się komunikat głosowy bramy „połączenie powiodło się”.

* Jeśli dodanie nie powiedzie się, przesuń czujnik bliżej bramki i spróbuj ponownie Your text here 4

Metoda instalacji

Ważna weryfikacja odległości: Po pomyślnym dodaniu urządzenia, naciśnij przycisk resetowania w wybranym czujniku, gdy jest on zainstalowany, aby wskazać, że czujnik i bramka mogą się skutecznie komunikować.
1. Oderwij folię ochronną
2. Zainstaluj tak, aby znaki po bokach były wyrównane na korpusie głównym i magnesie (Rysunek 2)
3. Umieścić je w wymagany obszarze otwierania i zamykania (zaleca się montaż korpusu czujnika na powierzchni stałej, a magnes na powierzchni otwierania i zamykania.
Szczelina montażowa w drzwiach i oknach zamknięta się mniej niż 22 mm
* Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię przed zamontowaniem czujników
* Należy unikać upuszczenia podczas instalacji, łatwo jest uszkodzić korpus czujnika

1. oderwij folię ochronną.
2. Wyrównaj tak dobrze, jak to możliwe.
3. Szczelina montażowa jest mniejsza niż 22 mm

Przeczytaj instrukcję obsługi dokładnie przed użyciem produktu.

Usługa online: www.mi.com/service
Infolinia serwisowa: 400-100-5678
Producent: ShenZi-Green Rice Joint Technology Co. Ltd.
Adres: dystrykt Nanshan, Shenzhen City, cztery zaawansowane technologicznie Taibang Science i Budynek Technologiczny, 16 piętro

基本参数

产品型号: MCCGQ01LM
执行标准: Q/QLML003-2015
工作温度: -10°C ~ +50°C
工作湿度: 0-95%RH, 无冷凝
电池型号: CR1632
无线连接: ZigBee

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
白色塑料壳	0	0	0	0	0	0
橡胶密封	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0
电阻	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

米家门窗传感器三包凭证

维修条例
米家门窗传感器售后服务严格按照《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，售后服务如下：
1. 自签收次日日起7日内，本产品出现《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受退换货服务；
2. 自签收次日日起8日-15日内，本产品出现《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受换货或者维修服务；
3. 自签收次日日起12个月内，本产品出现《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。

非维修条例
1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、等

故、改动、不正确的使用非本产品配件，或拆换、涂改标识、防热标识。
2. 已过三包有效期；
3. 因不可抗力造成的损坏；
4. 不符合《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况；
5. 因人为原因导致本产品及其配件产生《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障。

米家门窗传感器性能故障表

名称	性能故障
米家门窗传感器	1. 原结构或者材料因素造成表面磨损 2. 指示灯失效 3. 重置孔失效 4. 开合感应失效 (非安装原因过大)

米家门窗传感器使用说明书及三包卡



Podstawowe parametry
Numer produktu: MCCGQ01LM
Wdrażanie standardów: Q / QLML003-2015
Temperatura pracy: 14F-122F
Wilgotność podczas pracy: 0-95% RH / bez kondensacji
Napięcie wejściowe: CR1632
Połączenie bezprzewodowe: ZigBee

Nazwa i zawartość niebezpiecznych substancji w produkcie.

Substancja szkodliwa (kolumny) ołów, rtęć, kadm, chrom sześciowartościowy, polibromowany bifenył, polibromianowane etery difenylowe.

Części (rzędy) Biała plastikowa obudowa, twardy plastik, metal, odporność.

Formularz ten jest przygotowany zgodnie z SJ / T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej we wszystkich jednorodnych materiałach części jest poniżej limitu określonego w GB / T 26572.

X: Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej przynajmniej w jednorodnym materiale części przekracza limit określony w GB / T 26572.

Mi Home Door and Window Sensor 3 pakietu dowodów Zawartość usługi jest następująca: 1 W ciągu siedmiu dni od daty podpisania, Spółka zobowiązuje się, zgodnie z przepisami Chińskiej Republiki Ludowej o ochronie konsumentów „Prawa i interesy, ustawa Chińskiej Republiki Ludowej dotycząca jakości produktów”. Ten produkt pojawia się w „tabeli błędów działania czujnika drzwi i okien ryżu” wymienionej w wynikach awarii sytuacji, za pośrednictwem centrum obsługi posprzedażnej prosa w celu ustalenia Swobodnie cieszyć się zwrotem lub wymianą usług 2 od daty Twojego podpisania 8 - 15 dni. Na produkcie pojawia się "Tabela usterek działania czujnika drzwi i okien ryżu" wymienione w wykonaniu usterek sytuacji, do Centrum obsługi prosa w celu ustalenia testu, bezpłatnie, aby cieszyć się usługą wymiany lub konserwacji 3 "od daty podpisania 12 miesięcy, ten produkt Istnieje" tabela usterek działania czujnika drzwi i okien ryżu "wymieniona w wykonaniu Awaria sytuacji, za pośrednictwem centrum serwisowego prosa w celu ustalenia testu można bezpłatnie korzystać z usług serwisowych

Regulamin pogwarancyjny

1. Nieautoryzowana konserwacja, niewłaściwe użycie, zaniedbanie, wypadek, zmiana, niewłaściwe użycie akcesoriów innych niż produkt lub rozdarcie, modyfikacja etykiety, znaku bezpieczeństwa

2. Korzystanie z akcesoriów innych niż produkt lub tży, modyfikują etykiety, znak zapobiegający podrabianiu

3. Ma ważność powyżej trzech paczek z powodu siły wyższej spowodowanej uszkodzeniem

4. Nie spełnia tabeli błędów działania czujnika drzwi i okna Mi Home „wymieniona awaria działania sytuacji

5. Z przyczyn ludzkich produkt i jego akcesoria wytwarzają działanie czujnika drzwi i okien Mi Home.

Brak działania Czujnik drzwi i okna.
1 Ze względu na czynniki strukturalne lub materiałowe spowodowane pękaniem powierzchni
2 Awaria wskaźnika
3 Zresetuj błąd otworu
4 Awaria indukcyjna otwierania i zamykania (niezainstalowana szczelina jest zbyt duża)

Mi Home Door and Window Sensor Instructions



Opakowanie zużył/ować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE