

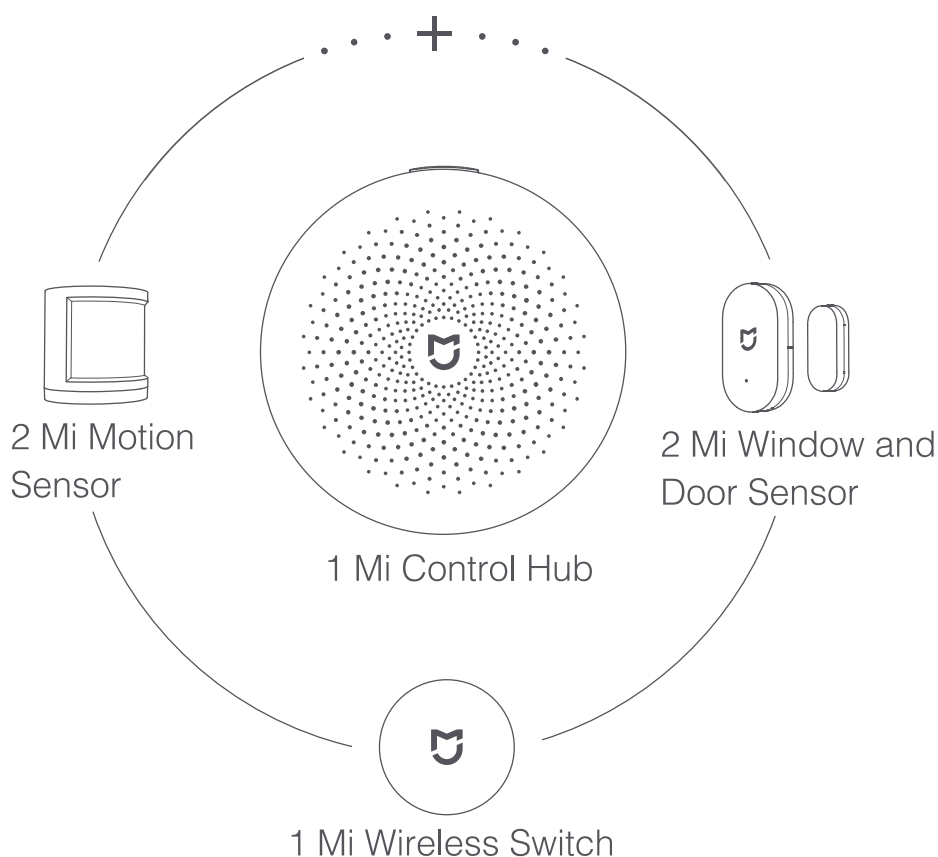
Manual de usuario de Mi Smart Sensor Set



Gracias por elegir Mi Smart Sensor Set

Mi Smart Sensor Set incluye un dispositivo de control central que funciona con un sensor de movimiento, un sensor para puertas y ventanas y un interruptor inalámbrico que permite activar varias funciones: encendido/apagado de las luces nocturnas al detectar movimiento, notificaciones de alerta y timbre.

También funciona con otros dispositivos inteligentes de la gama Mi compatibles mediante la aplicación Mi Home, lo que permite al usuario probar funciones más interesantes.



Configuración rápida

Esta unidad puede interconectar y controlar otros dispositivos inteligentes del ecosistema Xiaomi mediante la aplicación Mi Home.

1. Descargue la aplicación Mi Home

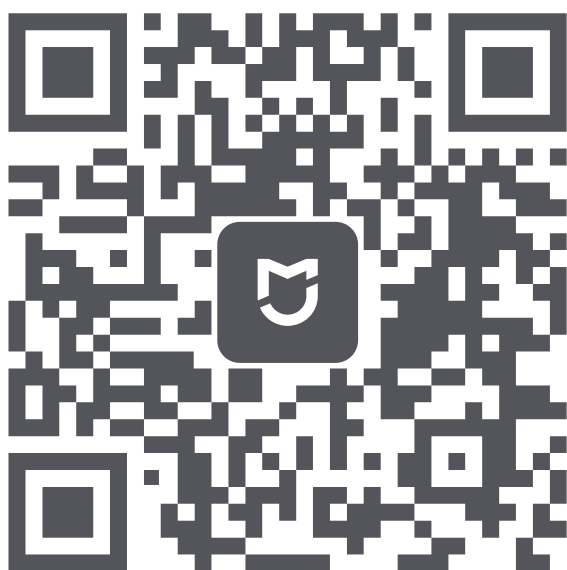
Opción 1:

*Para usuarios de Android: descargue "Mi Home" de Google Play Store.

*Para usuarios de iOS: descargue "Mi Home" de App Store.

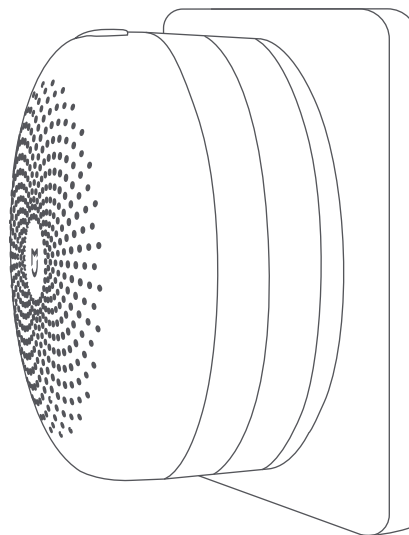
Opción 2:

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación Mi Home.



2. Conéctese a la red

Encienda el dispositivo de control central y asegúrese de que el teléfono está conectado a una red Wi-Fi con una frecuencia de 2,4 GHz.



3. Agregue un dispositivo

Abra la aplicación Mi Home, seleccione "+" en la parte superior derecha y siga las indicaciones para agregar el dispositivo.

*Si no está conectado, mantenga pulsado el botón del dispositivo de control central durante 5 segundos hasta que una luz amarilla parpadee rápidamente. A continuación, vuelva a conectar el dispositivo.

Vista general del producto

1. Mi Control Hub

Mi Control Hub es el dispositivo de control central de Mi Smart Sensor Set que permite interconectar cada sensor e interruptor e interactuar con ellos.

Botón

Pulsación continuada: mantenga pulsado el botón durante 5 segundos para restablecer el dispositivo de control central

1 pulsación: la luz nocturna se enciende/apaga

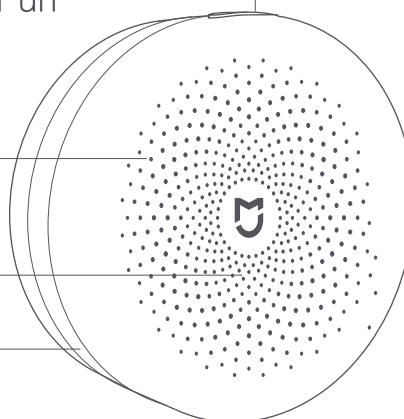
2 pulsaciones: la alerta se activa/desactiva

3 pulsaciones: permite agregar un dispositivo secundario

Área de detección de iluminancia

Altavoz

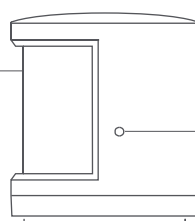
Luz nocturna



2. Mi Motion Sensor

Mediante un detector de infrarrojos, Mi Motion Sensor detecta el movimiento de las personas o las mascotas cercanas. Por otra parte, también activa automáticamente la luz nocturna cuando vuelve a casa y la desactiva cuando se marcha.

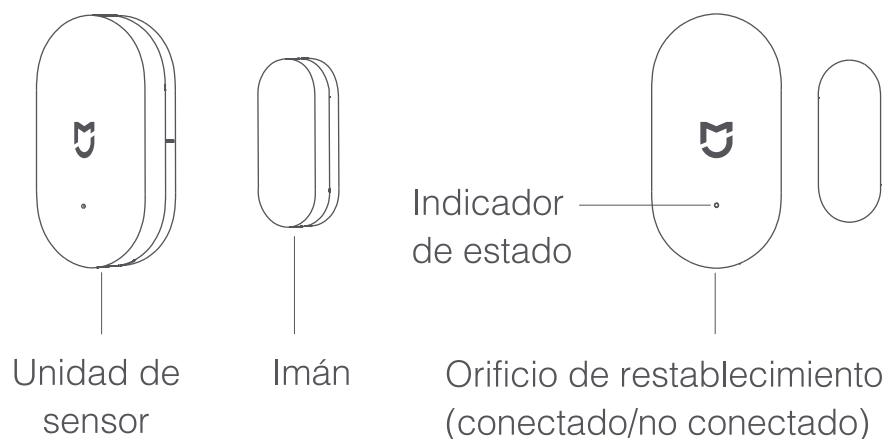
Lente de Fresnel (con indicador de estado)



Orificio de restablecimiento (con/sin un objeto introducido)

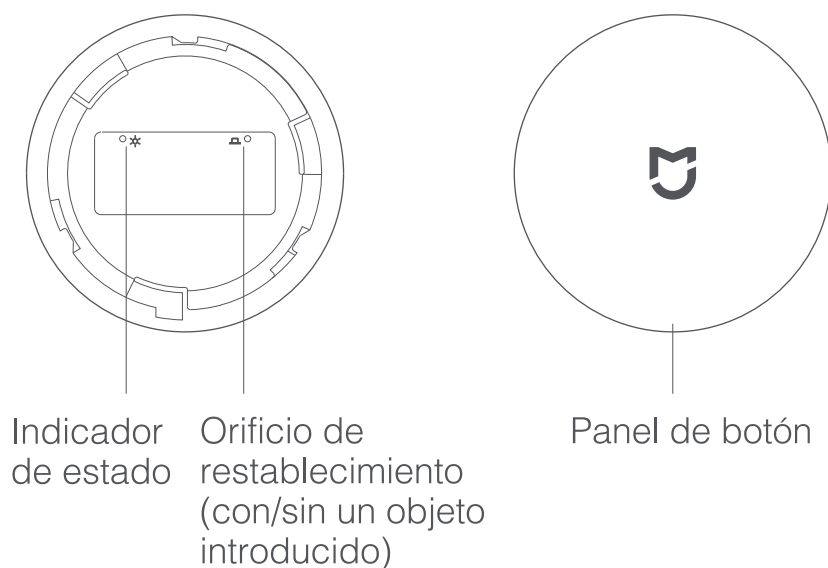
3. Mi Window and Door Sensor

Mi Window and Door Sensor detecta el estado de las puertas y ventanas según la distancia existente entre la unidad de sensor y el imán. Permite realizar acciones como que el timbre suene cuando la puerta se abra al interactuar con el dispositivo de control central.



4. Mi Wireless Switch

Mi Wireless Switch, que es muy fácil de configurar, ofrece una amplia variedad de funciones, como por ejemplo hacer sonar el timbre o, con solo un botón, activar/desactivar el modo de alerta.



Instalación

Verificación de la distancia efectiva: introduzca un objeto en el orificio de restablecimiento en la ubicación seleccionada para la instalación del sensor. El dispositivo de control central emitirá un sonido que indicará que la ubicación es adecuada para su conexión.

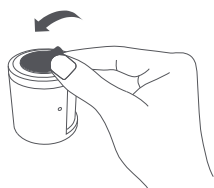
Mi Motion Sensor

Opción 1: colóquelo directamente en la posición que desee y manténgalo limpio y seco;

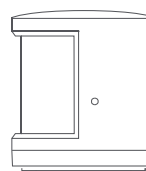
Opción 2: retire la película protectora y péguelo directamente en la posición que desee.

*La altura de instalación recomendada es entre 1,2 m y 2,1 m.

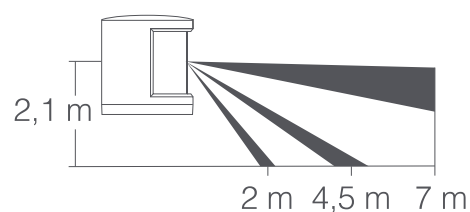
*Tenga en cuenta que la lente debe alinearse con el área de detección durante la instalación, así como colocarse o pegarse tan cerca como sea posible del borde de la mesa o el mueble.



1. Retire la película protectora

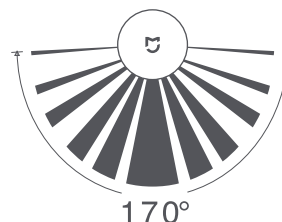


2. Péguelo directamente en la posición que desee



Área de detección efectiva

— Vista lateral



Área de detección efectiva

— Vista superior

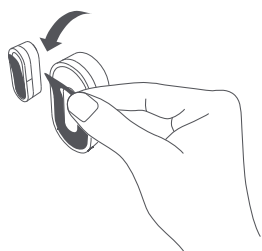
Mi Window and Door Sensor

1. Retire la película protectora;
2. Durante la instalación, intente alinear la línea de referencia de la unidad de sensor con la del imán;
3. Péguelos en las posiciones de apertura y cierre de puertas y ventanas.

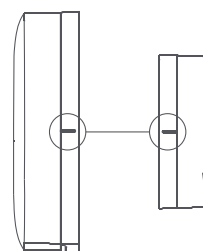
Nota: Se recomienda instalar la unidad de sensor en las posiciones de apertura y cierre de la superficie fija y el imán en la superficie móvil. Asimismo, deberá asegurarse de que el espacio de instalación entre ambos es inferior a 22 mm cuando las puertas y ventanas estén cerradas.

*Mantenga la superficie limpia y seca al pegar los dispositivos;

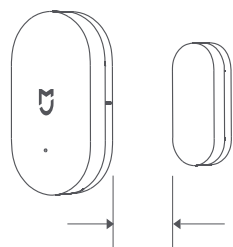
*Evite que el sensor se caiga durante la instalación, ya que podría dañarse.



1. Retire la película protectora



2. Intente alinear las líneas durante la instalación



3. Asegúrese de que el espacio de instalación entre ambos es inferior a 22 mm

Mi Wireless Switch

Opción 1: colóquelo directamente en la posición que desee y manténgalo limpio y seco;

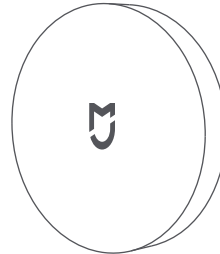
Opción 2: retire la película protectora y péguelo directamente en la posición que desee.

*Mantenga la superficie limpia y seca al pegar los dispositivos;

*No lo instale en superficies metálicas. De lo contrario, afectará al rango de comunicación inalámbrica.



1. Retire la película protectora



2. Péguelo directamente en la posición que desee

Funciones y características

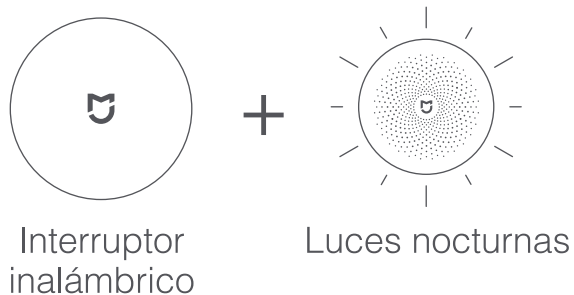
1. Funciones básicas

Con los valores de fábrica, Mi Sensor Smart Set se puede utilizar sin necesidad de agregar dispositivos secundarios. Las funciones de interacción básicas son: alertas, luces nocturnas, temporizador de luces de color, alarma y timbre.

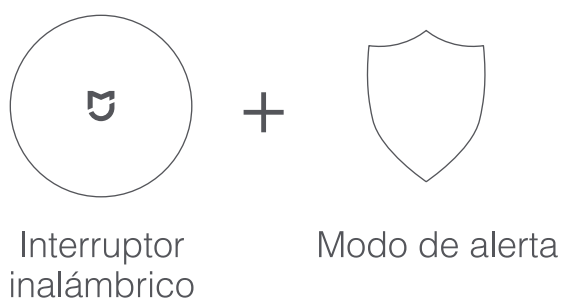
2. Más escenarios de interacción

También se pueden realizar ajustes automatizados sencillos a través de la aplicación Mi Home para activar más escenarios de interacción, tal y como se muestra a continuación:

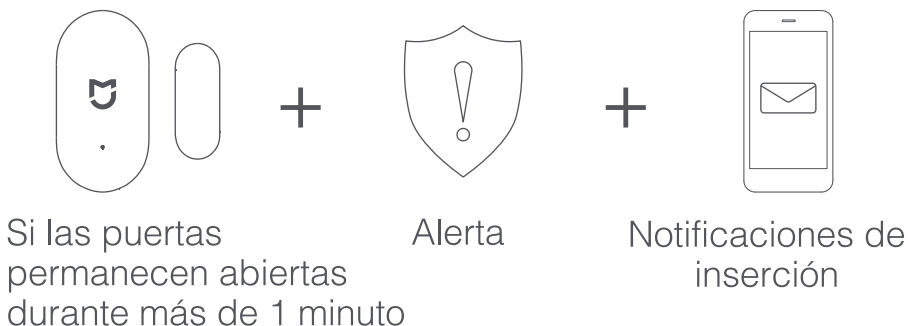
Haga clic en el interruptor inalámbrico para activar/desactivar las luces nocturnas



Haga doble clic en el interruptor inalámbrico para activar/desactivar las alertas



Recordatorio de puerta abierta



Cómo agregar más dispositivos secundarios

Abra la aplicación Mi Home, seleccione Mi Control Hub y siga las indicaciones para agregar un dispositivo hasta que escuche un sonido que le indicará que el dispositivo está conectado.

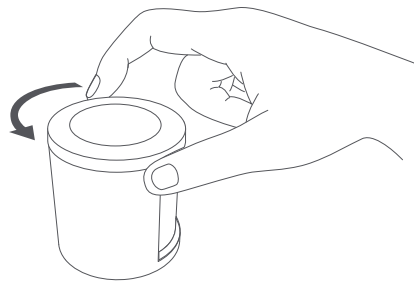
*Si no está conectado, acerque el dispositivo secundario al dispositivo de control central y vuelva a intentarlo.

Instrucciones para la sustitución de la batería

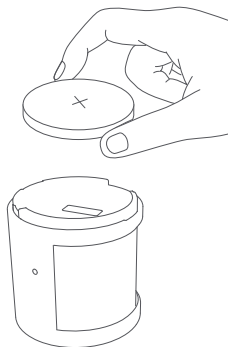
Mi Motion Sensor

1. Para abrir la cubierta de la batería del sensor de movimiento, gire la cubierta hacia la izquierda.

*Si el sensor de movimiento está colocado en una pared, puede girarlo hacia la izquierda para retirarlo.

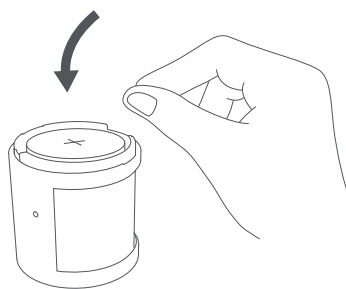


2. Extraiga la batería con la mano o, si no es capaz, utilice una herramienta no metálica.

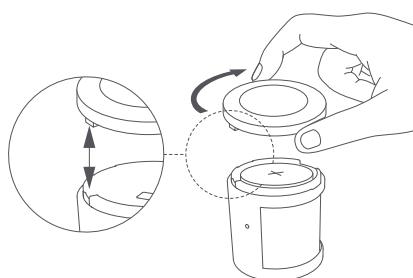


3. Introduzca una batería CR2450 en el compartimento de la batería.

*Preste atención a los terminales positivo y negativo de la batería. El terminal positivo debe estar orientado hacia arriba.

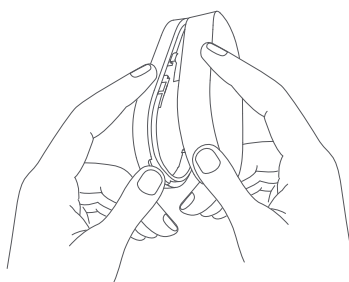


4. Coloque el cierre de la cubierta de la batería en la posición correcta y gírela hacia la derecha para fijarla.

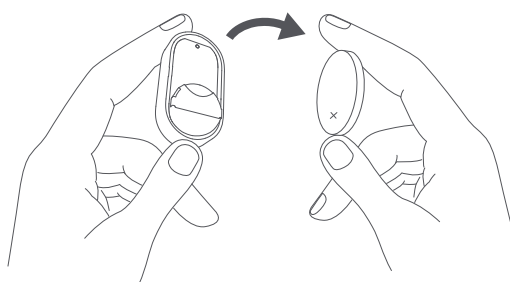


Mi Window and Door Sensor

1. Abra la cubierta de la batería con la mano o una herramienta.

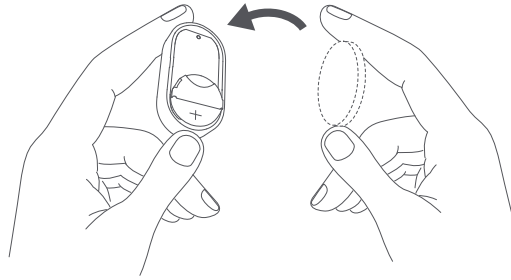


2. Extraiga la batería con la mano o, si no es capaz, utilice una herramienta no metálica.

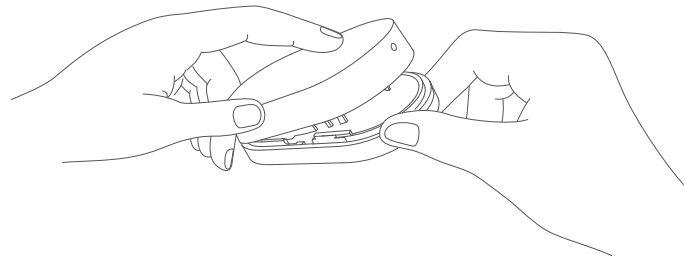


3. Introduzca una batería CR1632 en el compartimento de la batería.

*Preste atención a los terminales positivo y negativo de la batería. El terminal positivo debe estar orientado hacia arriba.

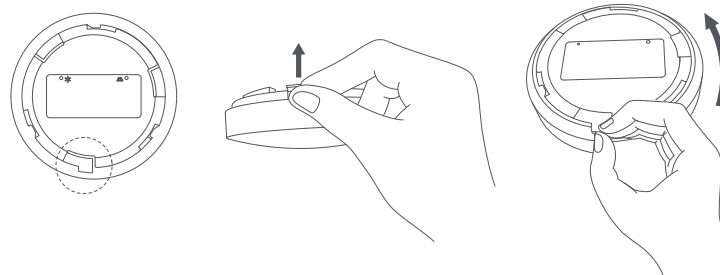


4. Vuelva a colocar la cubierta de la batería en su lugar.

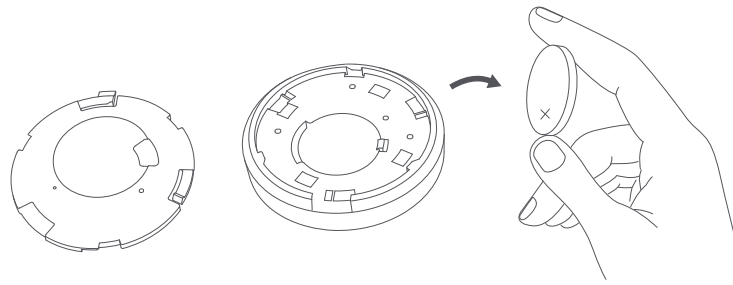


Mi Wireless Switch

1. Para abrir la cubierta de la batería del interruptor inalámbrico, presione suavemente el cierre de la cubierta de la batería y gírelo hacia la izquierda.

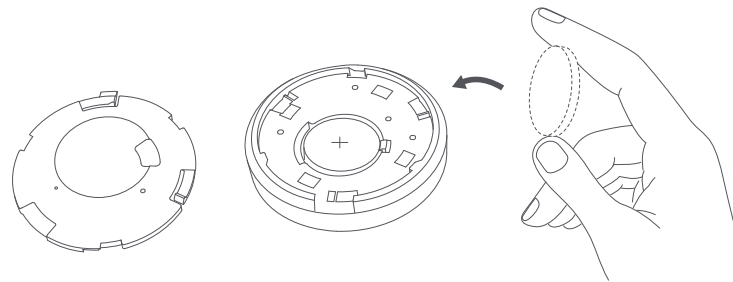


2. Extraiga la batería con la mano o, si no es capaz, utilice una herramienta no metálica.

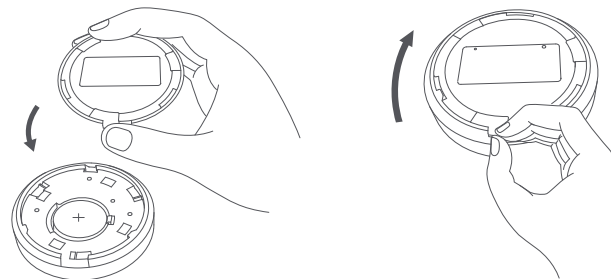


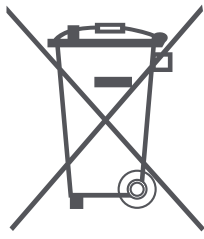
3. Introduzca una batería CR2032 en el compartimento de la batería.

*Preste atención a los terminales positivo y negativo de la batería. El terminal positivo debe estar orientado hacia arriba.



4. Para volver a colocar la cubierta de la batería, gírela hacia la derecha.





PRECAUCIÓN

EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR UNA DEL TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES.



RECICLAJE

Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Por consiguiente, debe manejarse de acuerdo con lo establecido en la Directiva europea 2012/19/UE al reciclarlo o desmantelarlo, con el objetivo de minimizar su impacto medioambiental.

Símbolo de "PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL: los residuos de aparatos eléctricos no deben desecharse junto con los residuos domésticos.

Recicle las baterías en las instalaciones adecuadas. Consulte con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre el reciclaje". Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede desechar junto con los residuos domésticos. Se debe llevar a un punto de recogida común en el que se reciclen equipos eléctricos y electrónicos. Cumple la Directiva europea sobre la restricción de sustancias peligrosas, la cual protege el medioambiente al restringir productos y materiales peligrosos específicos.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE SIMPLIFICADA

Por la presente, LUMI UNITED TECHNOLOGY CO., LTD. declara que el tipo del equipo de radio cumple con RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

Especificaciones

Mi Control Hub

Modelo: DGNWG05LM

Temperatura de funcionamiento: 0 °C-40 °C

Humedad de funcionamiento: 0-95 % de humedad relativa, sin condensación

Tensión de entrada: 100-240 V~, 50 Hz/60 Hz

Conectividad inalámbrica:

Wi-Fi IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz, Zigbee

Frecuencia: 2400-2483,5 MHz

Mi Motion Sensor

Modelo: RTCGQ01LM

Temperatura de funcionamiento: -10 °C-45 °C

Humedad de funcionamiento: 0-95 % de humedad relativa, sin condensación

Rango de detección: 7 m

Ángulo de detección: 170°

Modelo de batería: CR2450

Conectividad inalámbrica: Zigbee

Frecuencia: 2400-2483,5 MHz

Mi Window and Door Sensor

Modelo: MCCGQ01LM

Temperatura de funcionamiento: Humedad
de funcionamiento: -10 °C-50 °C 0-95 % de
humedad relativa, sin condensación

Modelo de batería: CR1632

Conectividad inalámbrica: Zigbee

Frecuencia: 2400-2483,5 MHz

Mi Wireless Switch

Modelo: WXKG01LM

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~50 °C

Humedad de funcionamiento: 0-95 % de
humedad relativa, sin
condensación

Modelo de batería: CR2032

Conectividad inalámbrica: Zigbee

Frecuencia: 2400~2483,5 MHz

Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y guárdelo en caso de que necesite consultarlo en el futuro.

Asistencia en línea: www.mi.com

Fabricado para:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por:

Lumi United Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Dirección: F8, Jinqizhigu office building, No.1
Tangling Rd., Liuxian Ave., Taoyuan Sub-dist.,
Nanshan Dist., Shenzhen, China