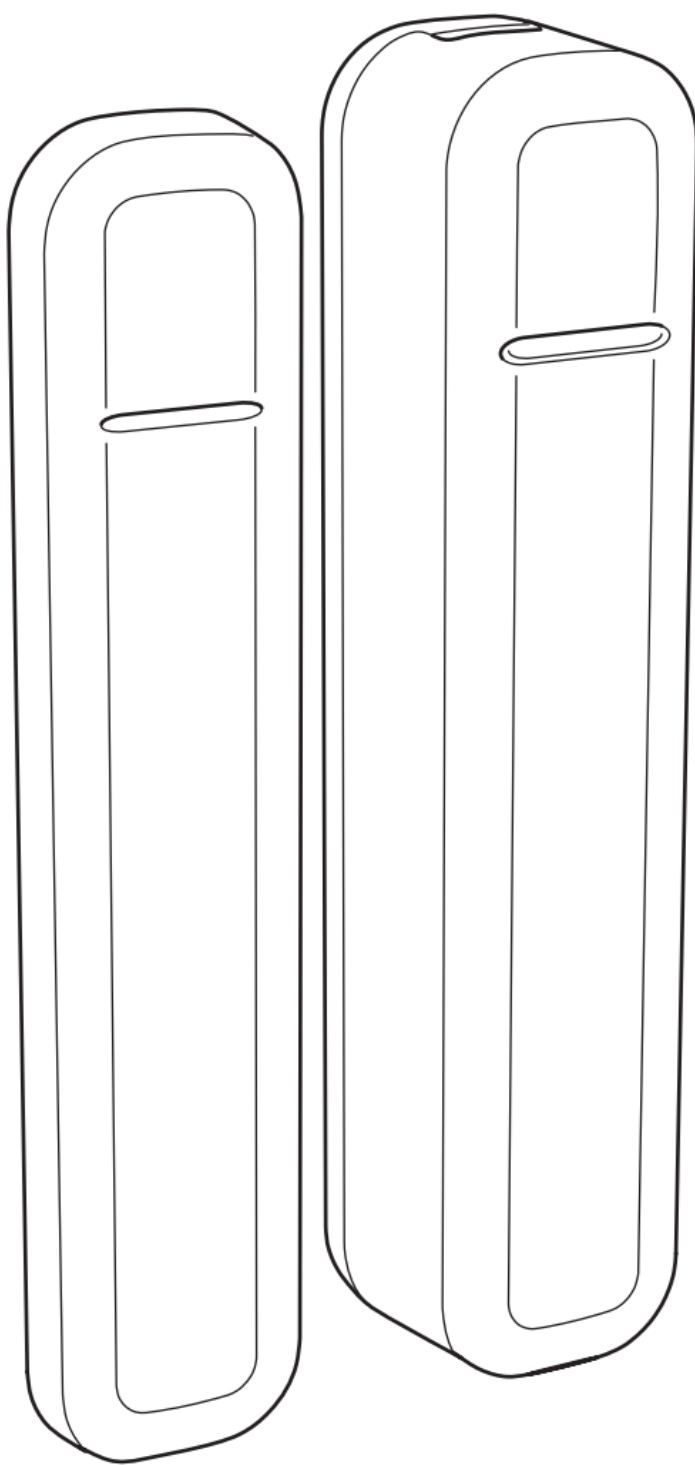


PARASOLL



Design and Quality
IKEA of Sweden



English	4
Français	8
Español	13

English

Get started

PARASOLL door/window sensor has a magnetic strip that detects when a door, window or cabinet is opened.

You can connect it to smart lighting to illuminate a space when the sensor is open or use DIRIGERA hub and IKEA Home smart app to receive notifications if the sensor opens while you are away from home.

Get started without DIRIGERA hub

1. Open the back of the sensor, insert 1 x AAA battery and locate the  Pairing button.
2. Make sure the smart bulb you want to connect is set up and switched on.
3. Hold the sensor less than 5 cm away from the smart bulb you want to connect.
4. Press and hold the  Pairing button on the sensor for at least 10 seconds. A red LED light on the sensor will flash and the smart bulb will blink twice when pairing is complete.
5. Use the assembly instructions to mount the sensor in the chosen location and test it by opening and closing the magnetic strips.

Get started with DIRIGERA hub

Open the back of the sensor, insert 1 x AAA battery and close it again. Use the assembly instructions to mount the sensor, then download the IKEA Home smart app and follow the instructions on screen.

IKEA Home smart app

For Apple devices, download the app using the App Store. For Android devices, download the app using Google Play store.

Get to know your product

The sensor can be connected to smart lighting to illuminate a space when the magnetic strip on the sensor is open. This is perfect for lighting hard-to-reach areas, such as basements or storage rooms.

Connecting more smart lights

1. Open the back of the sensor and locate the Pairing button.
2. Make sure the smart bulb you want to connect is set up and switched on.
3. Hold the sensor less than 5 cm away from the smart bulb and press and hold the Pairing button for at least 10 seconds. A red light on the sensor will flash and the bulb will pulse when pairing is complete.

Good to know

- You can connect a maximum of 10 smart lights to a single sensor.
- The sensor has a magnet at each end, so there is no right or wrong way round. Make sure the sensor and magnetic strip are mounted within 5 mm of each other.
- An LED light will blink twice when the sensor is opened, and blink once when the space is closed again.
- The sensor can be mounted outdoors if the environment is sheltered from heavy rain.

Battery care

When the battery gets low, a red LED light on the sensor will blink 3 times. DIRIGERA hub and IKEA Home smart app users can view battery status in the app and receive notifications when the battery starts to run out.

Changing the battery

Open the battery lid and replace with a new AAA/HR03 battery.

Recommended battery type:

1 x IKEA LADDA 750 (AAA/HR03, 1.2V, 750mAh, Ni-MH)
(not included)

Factory reset

To reset and remove all connected products, quick-press the Pairing button 4 times within 5 seconds. A LED light strip on the sensor will blink and then shine continually once the reset is complete.

WARNING!

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

IMPORTANT!

- The sensor is for indoor use only and can be used in temperatures ranging from 0°C to 45°C (32°F to 113°F).
- Do not leave the sensor in direct sunlight or near any heat source, as it may overheat.
- The range between the sensor and the receiver are measured in open air.

- Different building materials and placement of the units can affect the wireless connectivity range.
- The sensor will not work if mounted on a magnetic metal surfaces.

Care instructions

To clean the product, wipe with a soft cloth moistened with a little mild detergent. Use another soft, dry cloth to wipe dry. Never use abrasive cleaners or chemical solvents as this can damage the product.

Technical data

Model: PARASOLL door/window sensor

Type: E2013

Input: 1.2V, 1 x AAA/HR03 LADDA battery

Range: 10 m in open air.

For indoor use only

Operating frequency: 2400-2483.5 MHz

Output power: 9 dBm (EIRP)

IP-class: IP44



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please contact your IKEA store.

Français

Installation

Le capteur pour fenêtre/porte PARASOLL est équipé d'une bande aimantée, qui détecte l'ouverture d'une porte, d'une fenêtre ou d'un élément de cuisine.

Vous pouvez le combiner à un éclairage connecté pour éclairer un espace dès qu'une porte est ouverte. Vous pouvez aussi utiliser la passerelle DIRIGERA et l'application IKEA Home smart pour recevoir des notifications si le capteur détecte une ouverture quand vous n'êtes pas chez vous.

Démarrer sans la passerelle DIRIGERA

1. Ouvrir le compartiment à l'arrière du capteur et insérer une pile AAA, puis repérer le bouton d'appairage ⚡.
2. S'assurer que l'ampoule connectée qui doit être appairée est installée et sous tension.
3. Tenir le capteur à moins de 5 cm de l'ampoule connectée pour l'appairer.
4. Maintenir enfoncé le bouton d'appairage ⚡ du capteur pendant au moins 10 secondes. Un voyant LED rouge situé sur le capteur clignote et l'ampoule connectée clignote rapidement deux fois une fois que l'appairage est effectué.
5. Suivre cette notice d'utilisation pour installer le capteur à l'endroit de votre choix et le tester en ouvrant et en fermant les bandes aimantées.

Démarrer avec la passerelle DIRIGERA

Ouvrir le compartiment à pile du capteur, insérer 1 pile AAA et refermer. Suivre la notice d'utilisation pour installer le capteur, puis télécharger l'application IKEA Home smart et suivre les instructions affichées à l'écran.

Application IKEA Home smart

Pour les appareils Apple, téléchargez l'application sur l'App Store. Pour les appareils Android, téléchargez l'application sur Google Play.

Remarque : si vous disposez d'une passerelle TRÅDFRI, utilisez l'application IKEA Home smart 1.

Bon à savoir sur votre produit

Le capteur peut être combiné à une ampoule connectée pour éclairer un espace dès que la bande aimantée située sur le capteur détecte une ouverture. Un système pratique pour éclairer des espaces compliqués à atteindre, comme un sous-sol ou une cave.

Appairer des éclairages connectés supplémentaires

1. Ouvrir l'arrière du capteur et repérer le bouton d'appairage.
2. S'assurer que l'ampoule connectée qui doit être appairée est installée et sous tension.
3. Tenir le capteur à moins de 5 cm de l'ampoule, puis appuyer sur le bouton d'appairage pendant au moins 10 secondes. Un voyant rouge situé sur le capteur clignote rapidement et l'ampoule connectée clignote lentement deux fois une fois que l'appairage est effectué.

Bon à savoir

- Il est possible d'appairer jusqu'à 10 ampoules connectées à un seul capteur.
- Le capteur est équipé d'un aimant à chaque bout, il n'y a donc pas de bon ou de mauvais sens. S'assurer que le capteur et la bande aimantée sont positionnés à moins de 5 mm l'un de l'autre.
- Un voyant LED clignote rapidement deux fois lorsque le capteur détecte une ouverture, il clignote une fois quand l'espace est refermé.
- Le capteur peut être installé en extérieur, dans un endroit à l'abri des fortes pluies.

Surveillance du niveau de charge de la pile

Quand il est temps de changer la pile, un voyant LED rouge situé sur le capteur clignote 3 fois. La passerelle DIRIGERA et l'application IKEA Home smart permettent également aux utilisateurs de connaître le niveau de charge de la pile en consultant l'application et de recevoir des notifications quand celui-ci est faible.

Remplacement de la pile

Ouvrir l'emplacement de la pile et la remplacer par une pile AAA/HR03 neuve.

Type de pile recommandée :

1 x IKEA LADDA 750 (AAA/HR03, 1.2V, 750 mAh, Ni-MH)
(Non incluse).

Réinitialisation paramètres d'usine

Pour réinitialiser et retirer tous les produits qui ont été appairés, appuyer rapidement 4 fois sur le bouton d'appairage, en l'espace de 5 secondes. Une bande LED sur le capteur clignote, puis reste allumée une fois que la réinitialisation est terminée.

ATTENTION !

Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type de pile incompatible. Jeter les piles usagées selon les instructions données.

ATTENTION !

- La capteur est destiné à une utilisation en intérieur uniquement et à des températures allant de 0°C à 45 °C (32°F à 113°F).
- Maintenir ce capteur à l'abri des rayons du soleil et de toute source de chaleur pour éviter le risque de surchauffe.
- La portée entre le capteur et le récepteur a été mesurée en champ libre.
- La portée de connexion varie en fonction des matériaux du bâtiment et de l'emplacement du dispositif à l'intérieur du bâtiment.
- Le capteur ne fonctionnera pas s'il est installé sur une surface en métal aimantée.

Instructions d'entretien

Pour nettoyer le produit, utiliser un chiffon doux imprégné d'un détergent léger. Utiliser un autre chiffon doux pour sécher.

Caractéristiques techniques

Modèle: capteur porte/fenêtre PARASOLL

Type: E2013

Alimentation: 1 pile LADDA 1.2 V, AAA/HR03

Portée: 10 m en champ libre

Pour un usage intérieur uniquement

Fréquence de fonctionnement: 2400-2483.5 MHz

Puissance de sortie: 9 dBm (EIRP)

Catégorie IP: IP44

Fabricant: IKEA of Sweden AB

Adresse: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUÈDE



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information, merci de contacter votre magasin IKEA.

Español

Primeros pasos

El sensor de puerta/ventana PARASOLL tiene una banda magnética que detecta si una puerta, una ventana o un armario están abiertos.

Puedes conectarlo a la iluminación inteligente para iluminar un espacio cuando el sensor se abra o puedes usar el hub DIRIGERA y la aplicación IKEA Home smart para recibir notificaciones si el sensor se abre mientras estás fuera de casa.

Primeros pasos sin el hub DIRIGERA

1. Abre la parte posterior del sensor, inserta una pila AAA y localiza el botón de sincronización ⚡.
2. Asegúrate de que la bombilla inteligente que quieras conectar está instalada y encendida.
3. Mantén el sensor a menos de 5 cm de la bombilla inteligente a la que lo quieras conectar.
4. Mantén presionado el botón de sincronización ⚡ del sensor durante al menos 10 segundos. Un LED rojo parpadeará en el sensor y la bombilla inteligente parpadeará dos veces cuando la sincronización se complete.
5. Usa las instrucciones de montaje para instalar el sensor en la ubicación que quieras y pruébalo abriendo y cerrando las bandas magnéticas.

Primeros pasos con el hub DIRIGERA

Abre la parte posterior del sensor, inserta una pila AAA y vuelve a cerrarla. Usa las instrucciones de montaje para instalar el sensor, descarga la aplicación IKEA Home smart y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla.

App IKEA Home smart

Para los dispositivos Apple, descarga la aplicación en el App Store. Para los dispositivos Android, descarga la aplicación en Google Play Store.

Nota: Si tienes un dispositivo de conexión TRÅDFRI, usa la app IKEA Home smart 1.

Conoce el producto

El sensor se puede conectar a la iluminación inteligente para iluminar un espacio cuando la banda magnética del sensor se abre. Es perfecto para iluminar zonas de difícil acceso, como sótanos o salas de almacenaje.

Conecrtar más luces inteligentes

1. Abre la parte posterior del sensor y busca el botón de sincronización.
2. Asegúrate de que la bombilla inteligente que quieras conectar está instalada y encendida.
3. Mantén el sensor a menos de 5 cm de la bombilla inteligente y mantén pulsado el botón de sincronización durante al menos 10 segundos.
Una luz roja parpadeará en el sensor y la bombilla inteligente parpadeará cuando la sincronización se complete.

Información importante

- Puedes conectar 10 bombillas inteligentes como máximo a un solo sensor.
- El sensor tiene un imán en cada extremo, así que es imposible equivocarse de lado al montarlo. Asegúrate de que el sensor y la banda magnética están instalados a menos de 5 mm entre sí.
- Un LED rojo parpadeará dos veces cuando el sensor se abra y parpadeará una vez cuando se vuelva a cerrar.

- El sensor se puede instalar en el exterior si el entorno se encuentra cobijado de la lluvia.

Mantenimiento de la pila

Cuando la pila comience a agotarse, un LED rojo parpadeará 3 veces en el sensor. Los usuarios del hub DIRIGERA y la aplicación IKEA Home smart pueden ver el estado de la pila en la aplicación y recibirán una notificación cuando la pila comience a agotarse.

Cambio de pilas

Abre la tapa de la pila y sustitúyela por una pila AAA/HR03 nueva.

Tipo recomendado de pila:

1 pila IKEA LADDA 750 (AAA/HR03, 1.2 V, 750 mAh, Ni-MH) (no incluida).

Restablecimiento de la configuración de fábrica

Para restablecer la configuración de fábrica y quitar todos los productos conectados, pulsa brevemente el botón de sincronización 4 veces en un plazo de 5 segundos. La tira de iluminación LED del sensor parpadeará y se iluminará de forma fija una vez que el restablecimiento se haya completado.

ADVERTENCIA

Riesgo de explosión si se reemplaza la pila por un modelo inadecuado. Desechar las pilas usadas según las instrucciones dadas.

IMPORTANTE:

- El sensor se ha diseñado para usarse solamente en el interior y a temperaturas entre 0 y 45 °C (32°F y 113°F).
- Para evitar el sobrecalentamiento, no expongas el sensor a la luz directa del sol ni lo dejes cerca de otras fuentes de calor.
- El alcance entre el sensor y el receptor se mide al aire libre.
- El alcance de la conexión puede variar en función de los materiales de construcción y de la ubicación de los distintos elementos conectados.
- El sensor no funcionará si se instala en superficies metálicas magnéticas.

Instrucciones de mantenimiento

Para limpiar el producto, utiliza un paño suave humedecido con un poco de jabón neutro. Usa otro paño suave y seco para secarlo.

Datos técnicos

Modelo: sensor de puerta/ventana PARASOLL

Tipo: E2013

Alimentación: 1 pila LADDA AAA/HR03, 1.2 V

Alcance: 10 m al aire libre

Solo para uso en interiores

Frecuencia de funcionamiento: 2400-2483.5 MHz

Potencia de salida: 9 dBm (EIRP)

Clase IP: IP44

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Dirección: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUECIA



La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando separas los productos que llevan esta imagen, contribuyes a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y minimizas el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente. Para más información, ponte en contacto con tu tienda IKEA.

