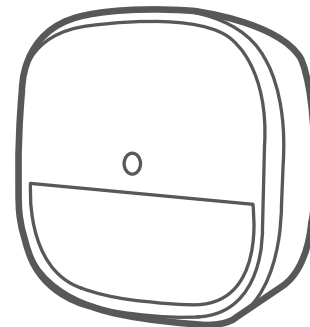




eufy
SECURITY

User Manual

Motion Sensor



Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy Security and eufy Security Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Model: T8910
51005002527 V01

TABLE OF CONTENTS

English	01
Deutsch	12
Español	21
Français	30
Italiano	39
Nederlands	48
Português	57
لعربية	66

What's Included **01 07** Using the Motion Sensor

Product Overview **02 08** Replacing the Battery

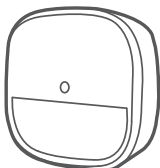
Installing Batteries **02 08** Specifications

Adding Motion Sensor To
Your System **03 09** Notice

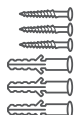
Mounting the Motion Sensor **04**

WHAT'S INCLUDED

For Motion Sensor Installation



Motion Sensor T8910



Mounting Screws



User Manual



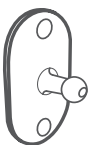
Welcome Card



CR123A Battery

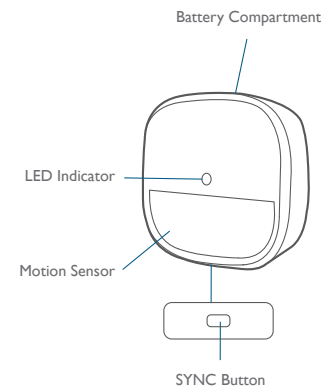


3M Adhesive Strip



Mount

PRODUCT OVERVIEW



INSTALLING BATTERIES

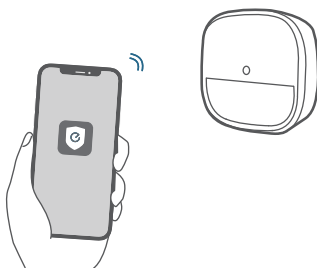
Remove the battery compartment lid on the Motion Sensor and insert the provided CR123A battery.

ADDING MOTION SENSOR TO YOUR SYSTEM

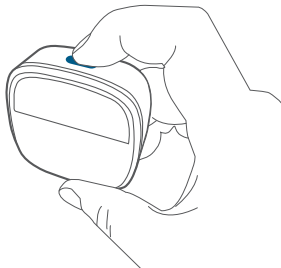
Note: Make sure you've completed the setup of your eufy Security HomeBase.

Follow the onscreen instructions on the Eufy Security app to add your motion sensor.

1. Choose Add Device, then select Motion Sensor to add it to your system.



2. Press and hold the SYNC button for 2 seconds until the LED indicator blinks blue. The Motion Sensor is waiting to pair.



3. The LED indicator turns solid blue to indicate the pairing is successful.

LED Status	Description
Blinking blue continuously	Waiting to connect
Solid blue for 5s	Paired successfully
Off	Failed to connect to the HomeBase

Note: The LED indicator, device name and timer can be customized on the eufy Security app.

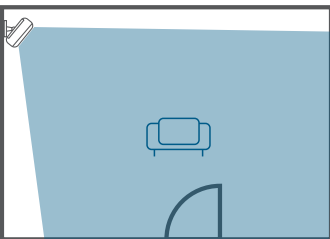
MOUNTING THE MOTION SENSOR

Find a Location for Mounting

The motion sensor can be installed on a wall. To get optimal detection coverage, consider the following factors before mounting the motion sensor:

- Determine the area of detection and ensure there is an unobstructed field of view
- Determine the height and tilt angle
- Avoid direct sources of heat or sunshine, curtains, plants, or pets.

Ideally, the motion sensor should be installed on a wall facing the door through which people are likely to enter. We recommend placing the motion sensor close to a corner to get the optimal detection coverage.

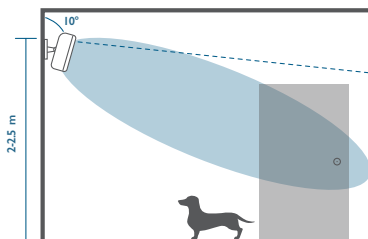


You can also install the motion sensor in your garage, dining room, or basement.

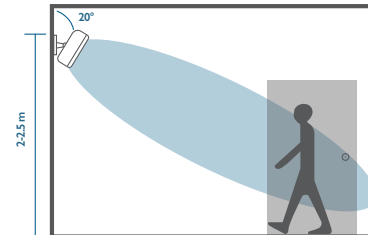
Height and Tilt Angle

The motion sensor should be mounted 2m / 6 $\frac{4}{7}$ ft to 2.5m / 8 $\frac{1}{5}$ ft above the floor with a tilt angle of preferably 20° downwards. If you have a large pet weighing more than 50 lb, change to a 10° downwards tilt.

With Pets



No Pets



To better detect the area where people may break in, rotate the motion sensor horizontally up to 30°.

Sensitivity

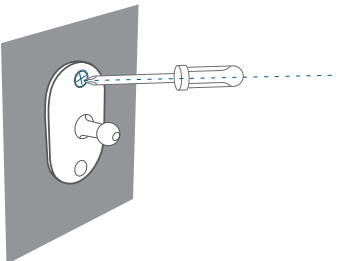
The sensitivity can be adjusted based on the room size. The default setting is medium sensitivity.

Mount the Motion Sensor

I. There are two methods of mounting the motion sensor at the selected location:

- Use the 3M adhesive strip:
 - ① Snap the adjustable wall mount onto the motion sensor base.
 - ② Stick the adhesive strip on the back of the sensor, remove the film, and stick the motion sensor on the wall.
 - ③ Rotate the motion sensor to adjust the detection coverage.
- Use the provided screws:
 - ① Place the mount against the wall and use a pencil to mark the desired location for mounting.
 - ② Drill holes at each marking. No need to drill a pilot hole in the wooden walls.

- ③ Insert anchors into the holes, and fix the mount onto the wall with the provided screws. No anchors are needed on wooden walls.



- ④ Clip the motion sensor back onto the mount.
⑤ Rotate the motion sensor to adjust the detection coverage.

USING THE MOTION SENSOR

After the motion sensor is installed, the alarm will be triggered once movement is detected within the motion sensor's coverage area.

When the motion sensor is working, its LED indicator shows as below:

LED Status	Description
Blinking blue	Movement detected while the HomeBase is connected
Blinking red	Movement detected while the HomeBase is not connected

When the motion sensor is in the test mode, the LED indicator shows as below:

LED Status	Description
Solid red	Enter the test mode successfully
Blinking red for 1 second	Movement detected when the motion sensor is in the test mode
Off	Failed to enter the test mode

REPLACING THE BATTERY

When the motion sensor's battery is low, the LED indicator shows as below. You should replace the battery to keep the motion sensor working.

LED Status	Description
Blinking blue	Movement detected while the HomeBase is connected
Blinking red	Movement detected while the HomeBase is not connected

SPECIFICATIONS

Battery: 1x CR123A battery

Operating Temperature: -10°C - 40°C /14°F - 104°F

Storage Temperature: -20°C - 60°C /-4°F - 140°F

NOTICE

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed / mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

The following importer is the responsible party.

Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC

Address: 400 108th Ave NE Ste 400, Bellevue, WA 98004-5541

Telephone: 1-800-988-7973



This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit www.eufylife.com.

Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment. The suitable temperature for the product and accessories is -10°C-40°C.

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of d=20 cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and the human body.

CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

SUB-1G Frequency range: 866~866.8MHz (for EU) ; 920~920.8MHz (for US)

Max Output Power: 6.496dBm (ERIP)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3-5, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux

appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

FCC ID: 2AOKB-T8910 IC: 23451-T8910

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

INHALTS- VERZEICHNIS

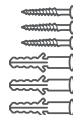
Im Lieferumfang	13	16	Montage des Bewegungssensors
Produktübersicht	14	19	Verwenden Des Bewegungssensors
Einsetzen Der Akkus	14	20	Austauschen Des Akkus
Hinzufügen Eines Bewegungssensors Zu Ihrem System	15	20	Technische Daten

IM LIEFERUMFANG

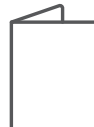
Installation des Bewegungssensors



Bewegungssensor
T8910



Befestigungsschrauben



Benutzerhandbuch



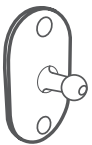
Willkommenskarte



CR123A-Batterie

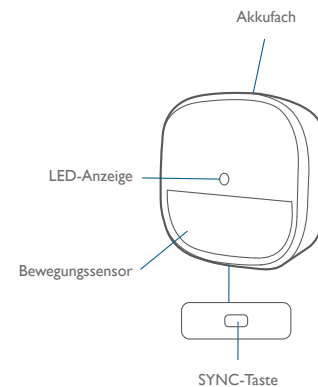


3-m-Klebestreifen



Halterung

PRODUKTÜBERSICHT



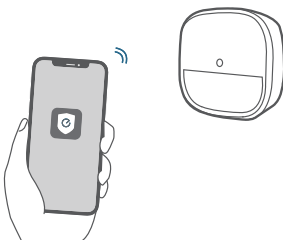
EINSETZEN DER AKKUS

Entfernen Sie den Deckel des Akkufachs am Bewegungssensor und setzen Sie den mitgelieferten CR123A-Akku nach Entfernen des Isolierfilms ein.

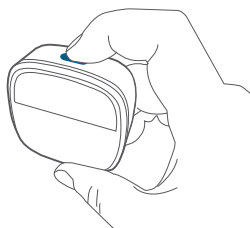
HINZUFÜGEN EINES BEWEGUNGSSSENSORS ZU IHREM SYSTEM

Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Einrichtung Ihrer eufy Security HomeBase abgeschlossen und die Firmware auf die neueste Version aktualisiert haben.
Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen in der eufy Security-App zum Hinzufügen Ihres Bewegungssensors.

1. Wählen Sie „Gerät hinzufügen“ und anschließend den Bewegungssensor, um ihn Ihrem System hinzuzufügen.



2. Halten Sie die SYNC-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige blau blinkt. Der Bewegungssensor wartet auf das Koppeln.



3. Die LED-Anzeige wechselt zu einem dauerhaften Blau, um anzuzeigen, dass die Kopplung erfolgreich war.

LED-Status	Beschreibung
Blinkt dauerhaft blau	Wartet auf Verbindung
Leuchtet 5 Sekunden lang blau	Erfolgreich gekoppelt
Aus	Verbindung mit der HomeBase fehlgeschlagen

Hinweis: Die LED-Anzeige und der Gerätename können in der eufy Security-App angepasst werden.

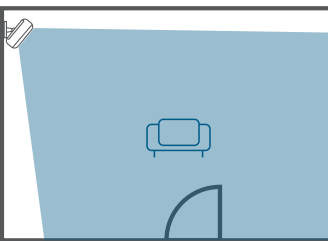
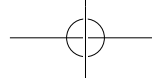
MONTAGE DES BEWEGUNGSSSENSORS

Suchen Sie nach einem Montageort

Der Bewegungssensor kann an einer Wand installiert werden. Berücksichtigen Sie vor der Montage des Bewegungssensors die folgenden Faktoren, um einen optimalen Erkennungsbereich abzudecken:

- Bestimmen Sie den Erkennungsbereich und sorgen Sie für ein uneingeschränktes Sichtfeld.
- Bestimmen Sie Höhe und Neigungswinkel.
- Vermeiden Sie direkte Wärmequellen oder Sonneneinstrahlung. Vorhänge, Pflanzen oder Haustiere

Idealerweise wird der Bewegungssensor an einer Wand mit Ausrichtung auf die Tür montiert, durch die Personen in der Regel eintreten. Wir empfehlen das Positionieren des Bewegungssensor in der Nähe einer Ecke, um einen optimalen Erfassungsbereich abzudecken.

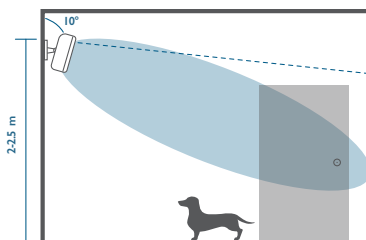


Sie können den Bewegungssensor auch in Ihrer Garage, im Esszimmer oder im Keller installieren.

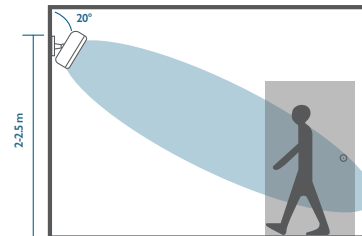
Höhe und Neigungswinkel

Der Bewegungssensor sollte 2 bis 2,5 m über dem Boden mit einem Neigungswinkel von bevorzugt 20° nach unten montiert werden. Wenn Sie ein großes Haustier mit einem Gewicht von mehr als 22 kg haben, ändern Sie den Winkel zu 10° nach unten.

Mit Haustieren



Ohne Haustiere



Zur besseren Erkennung des Bereichs, in dem Personen einbrechen könnten, drehen Sie den Bewegungssensor horizontal um bis zu 30°.

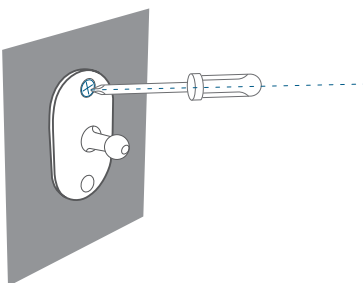
Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit kann auf Basis der Zimmergröße eingestellt werden. Die Standardeinstellung ist eine mittlere Empfindlichkeit (Erkennungsbereich von 6 bis 8 Metern).

Montage des Bewegungssensors

- I. Der Bewegungssensor kann mit zwei Methoden am gewählten Ort montiert werden:
 - Verwenden des 3-m-Klebestreifens:
 - ① Lassen Sie die einstellbare Wandbefestigung auf dem Bewegungssensor einrasten.
 - ② Kleben Sie den Klebestreifen auf die Rückseite des Sensors, entfernen Sie die Folie und kleben Sie den Bewegungssensor an die Wand.
 - ③ Drehen Sie den Bewegungssensor, um den Erkennungsbereich anzupassen.
 - Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben:
 - ① Positionieren Sie die Halterung an der Wand und markieren Sie die gewünschte Stelle für die Montage mit einem Bleistift.

- ② Bohren Sie an jeder Markierung ein Loch. In Holzwänden sind keine Vorbohrungen erforderlich.
- ③ Setzen Sie Dübel in die Löcher und befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand. Für Holzwände sind keine Dübel erforderlich.



- ④ Befestigen Sie den Bewegungssensor wieder an der Halterung.
⑤ Drehen Sie den Bewegungssensor, um den Erkennungsbereich anzupassen.

VERWENDEN DES BEWEGUNGSSENSORS

Nach der Installation des Bewegungssensors wird der Alarm ausgelöst, sobald eine Bewegung im Erkennungsbereich des Bewegungssensors erkannt wird.

Wenn der Bewegungssensor funktioniert, zeigt seine LED-Anzeige Folgendes an:

LED-Status	Beschreibung
Blinkt blau	Es wurde eine Bewegung erkannt, während die HomeBase verbunden ist.
Blinkt rot	Es wurde eine Bewegung erkannt, während die HomeBase nicht verbunden ist.

Wenn sich der Bewegungssensor im Testmodus befindet, zeigt die LED-Anzeige Folgendes an:

LED-Status	Beschreibung
Leuchtet rot	Erfolgreicher Wechsel in den Testmodus
Blinkt 1 Sekunde lang rot	Es wurde eine Bewegung erkannt, wenn sich der Bewegungssensor im Testmodus befindet
Aus	Wechsel in den Testmodus fehlgeschlagen

AUSTAUSCHEN DES AKKUS

Wenn der Akkustand des Bewegungssensor niedrig ist, zeigt seine LED-Anzeige Folgendes an. Sie sollten den Akku austauschen, damit der Bewegungssensor weiterhin funktioniert.

LED-Status	Beschreibung
Blinkt rot	Es wurde eine Bewegung erkannt, während die Akkuladung niedrig ist.

TECHNISCHE DATEN

Akku: 1x CR123A-Akku

SUB-IG Frequenzbereich: 866 ~ 866,8 MHz (für EU); 920 ~ 920,8 MHz (für USA)

Betriebstemperatur: -10 °C - 40 °C

Lagertemperatur: -20 °C - 60 °C

TABLA DE CONTENIDOS

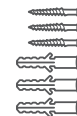
Contenido	22	25	Instalación del sensor de movimiento
Descripción del producto	23	28	Uso Del Sensor De Movimiento
Instalación De La Pila	23	29	Sustitución De La Pila
Adición Del Sensor De Movimiento Al Sistema	24	29	Especificaciones

CONTENIDO

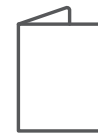
Para la instalación del sensor de movimiento



Sensor de movimiento
T8910



Tornillos de montaje



MANUAL DEL
USUARIO



Tarjeta de bienvenida



Pila CR123A

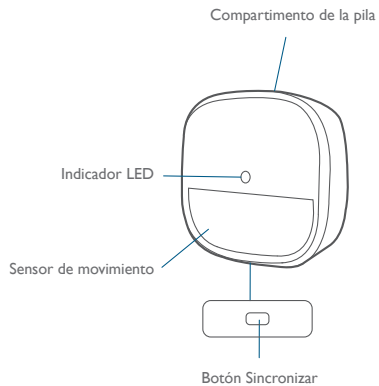


Tira adhesiva 3M



Soporte

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



INSTALACIÓN DE LA PILA

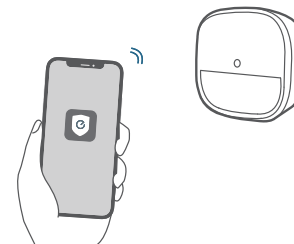
Extraiga la tapa del compartimento de la pila del sensor de movimiento e inserte la pila CR123A suministrada después de retirar la película aislante de la pila.

ADICIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO AL SISTEMA

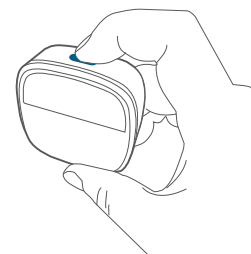
Asegúrese de haber completado la configuración del dispositivo HomeBase de eufy Security y de haber actualizado el firmware a la versión más reciente.

Siga las instrucciones en pantalla de la aplicación eufy Security para añadir el sensor de movimiento.

1. Seleccione Añadir dispositivo y, a continuación, seleccione Sensor de movimiento para añadirlo al sistema.



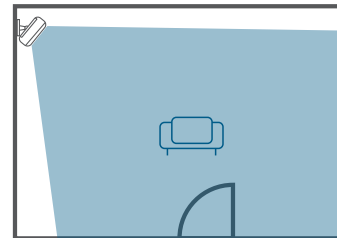
2. Mantenga pulsado el botón Sincronizar durante 2 segundos hasta que el indicador LED parpadee en color azul. El sensor de movimiento está esperando el emparejamiento.



3. El indicador LED se ilumina en color azul fijo para indicar que el emparejamiento se ha completado correctamente.

Estado de LED	Descripción
Azul intermitente continuo	Esperando conexión
Azul fijo durante 5 segundos	Emparejamiento correcto
Apagado	Error de conexión al dispositivo HomeBase

Nota: El indicador LED y el nombre del dispositivo se pueden personalizar en la aplicación eufy Security.



También puede instalar el sensor de movimiento en el garaje, el comedor o el sótano.

INSTALACIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

Identifique una ubicación para la instalación

El sensor de movimiento se puede instalar en una pared. Para obtener una cobertura de detección óptima, considere los siguientes factores antes de instalar el sensor de movimiento:

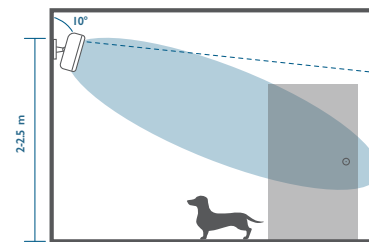
- Determine el área de detección y asegúrese de que no haya obstrucciones en el campo de visión.
- Determine la altura y el ángulo de inclinación.
- Evite fuentes directas de calor, la luz solar, las cortinas, las plantas y las mascotas.

Lo ideal es instalar el sensor de movimiento en una pared orientada hacia la puerta a través de la cual es probable que entren las personas. Se recomienda colocar el sensor de movimiento cerca de una esquina para obtener una cobertura de detección óptima.

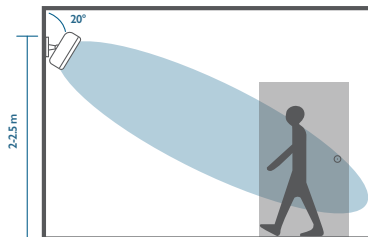
Altura y ángulo de inclinación

El sensor de movimiento se debe instalar preferiblemente a una distancia de 2 a 2,5 m sobre el nivel del suelo con un ángulo de inclinación hacia abajo de 20°. Si tiene una mascota grande que pese más de 22,5 kg, cambie a una inclinación hacia abajo de 10°.

Con mascotas



Sin mascotas



Para una mejor detección del área por donde los intrusos pueden acceder al interior, gire el sensor de movimiento horizontalmente hasta 30°.

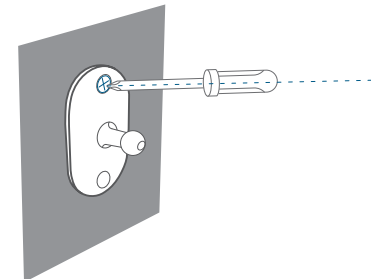
Sensibilidad

La sensibilidad se puede ajustar según el tamaño de la habitación. La configuración predeterminada de sensibilidad es Media (rango de detección de 6 a 8 metros).

Instalación del sensor de movimiento

1. Puede instalar el sensor de movimiento en la ubicación deseada de dos formas:
 - Mediante el uso de la tira adhesiva 3M:
 - ① Coloque el soporte de montaje en pared ajustable en la base del sensor de movimiento.
 - ② Adhiera la tira adhesiva a la parte posterior del sensor, retire la película y pegue el sensor de movimiento a la pared.
 - ③ Gire el sensor de movimiento para ajustar la cobertura de detección.
 - Mediante el uso de los tornillos de montaje suministrados:
 - ① Coloque el soporte contra la pared y utilice un lápiz para marcar la ubicación de instalación deseada.
 - ② Taladre un orificio en cada marca. En las paredes de madera, no es necesario taladrar un orificio piloto.

- ③ Inserte tacos en los orificios y fije el soporte a la pared con los tornillos suministrados. El uso de tacos no es necesario en paredes de madera.



- ④ Coloque el sensor de movimiento en el soporte.
- ⑤ Gire el sensor de movimiento para ajustar la cobertura de detección.

USO DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

Una vez que haya instalado el sensor de movimiento, la alarma se activará cuando se detecte movimiento en el área de cobertura del sensor de movimiento.

Cuando el sensor de movimiento está en funcionamiento, el indicador LED se ilumina de la siguiente forma:

Estado de LED	Descripción
Azul intermitente	Se ha detectado movimiento mientras el dispositivo HomeBase está conectado
Rojo intermitente	Se ha detectado movimiento mientras el dispositivo HomeBase no está conectado

Cuando el sensor de movimiento está en modo de prueba, el indicador LED se ilumina de la siguiente forma:

TABLE DES MATIÈRES

Estado de LED	Descripción
Rojo fijo	El modo de prueba se ha activado correctamente
Rojo intermitente durante 1 segundo	Se ha detectado movimiento mientras el sensor de movimiento está en modo de prueba
Apagado	Error al activar el modo de prueba

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

Cuando la pila del sensor de movimiento está próxima a agotarse, el indicador LED se ilumina de la siguiente forma: Sustituya la pila para que el sensor de movimiento siga funcionando.

Estado de LED	Descripción
Rojo intermitente	Se ha detectado movimiento cuando la pila está próxima a agotarse

ESPECIFICACIONES

Batería: 1 pila CR123A

Intervalo de frecuencia SUB-IG: 866-866,8 MHz (para Europa); 920-920,8 MHz (para EE. UU.)

Temperatura de funcionamiento: -10 °C-40 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C-60 °C

Contenu	31	34	Montage du détecteur de mouvement
Présentation du produit	32	37	Utilisation Du Détecteur De Mouvement
Installation Des Piles	32	38	Remplacement Des Piles
Ajout D'un Capteur De Mouvement À Votre Système	33	38	Spécifications

CONTENU

Pour l'installation du détecteur de mouvement



Détecteur de mouvement T8910



Vis de montage



MANUEL DE L'UTILISATEUR



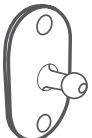
Carte de bienvenue



Pile CR123A

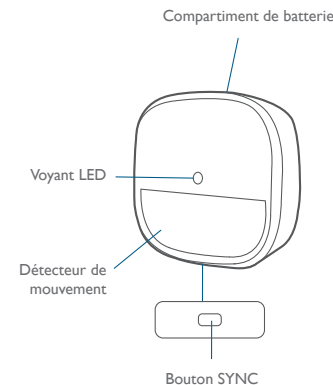


Bande adhésive 3M



Support

PRÉSENTATION DU PRODUIT



INSTALLATION DES PILES

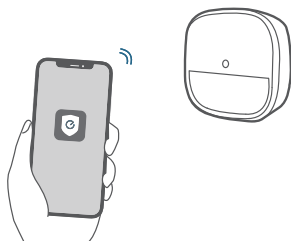
Retirez le couvercle du compartiment des piles sur le détecteur de mouvement et insérez la pile CR123A fournie après avoir enlevé le film d'isolation.

AJOUT D'UN CAPTEUR DE MOUVEMENT À VOTRE SYSTÈME

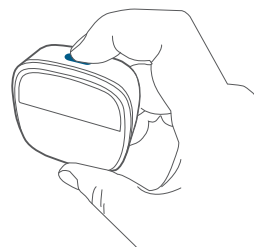
Assurez-vous d'avoir terminé la configuration de votre HomeBase eufy Security et mis à jour le microprogramme vers la dernière version.

Suivez les instructions à l'écran sur l'application eufy Security pour ajouter un détecteur de mouvement.

- Choisissez Ajouter un périphérique, puis sélectionnez Détecteur de mouvement pour l'ajouter à votre système.



- Maintenez le bouton SYNC enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le voyant LED clignote en bleu. Le détecteur de mouvement est en attente d'appairage.



- Le voyant LED devient bleu pour indiquer que l'appairage est réussi.

État LED	Description
Bleu clignotant en continu	En attente de connexion
Bleu fixe pendant 5 s	Appairage réussi
Désactivé	Impossible de se connecter au HomeBase

Remarque : Le voyant LED et le nom de l'appareil peuvent être personnalisés au sein de l'application eufy Security.

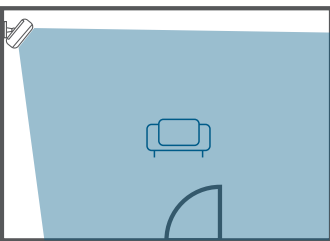
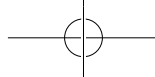
MONTAGE DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Trouver un emplacement pour le montage

Le détecteur de mouvement peut être installé sur un mur. Pour une couverture de détection optimale, tenez compte des facteurs suivants avant de monter le détecteur de mouvement :

- Déterminez la zone de détection et assurez-vous que le champ de vision n'est pas obstrué
- Déterminez la hauteur et l'angle d'inclinaison
- Évitez les sources directes de chaleur ou de soleil, les rideaux, les plantes et les animaux

Dans l'idéal, le détecteur de mouvement devrait être placé sur un mur faisant face à la porte par laquelle les gens sont susceptibles d'entrer. Nous vous recommandons de placer le détecteur de mouvement à proximité d'un coin pour obtenir une couverture de détection optimale.

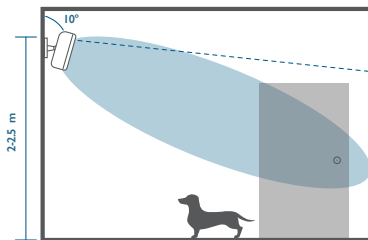


Vous pouvez également installer le détecteur de mouvement dans votre garage, salle à manger ou sous-sol.

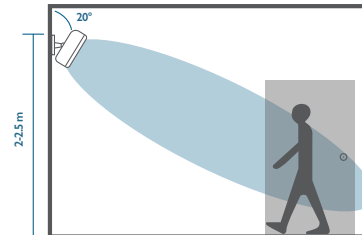
Hauteur et angle d'inclinaison

Le détecteur de mouvement devrait être monté entre 2 m/6⁴/7 pi et 2,5 m/8¹/₂ pi au-dessus du sol, avec un angle d'inclinaison de 20° vers le bas de préférence. Si vous avez un gros animal de compagnie pesant plus de 50 lb, préférez une inclinaison de 10° vers le bas.

Avec des animaux de compagnie



Sans animaux de compagnie



Pour mieux détecter la zone où des gens pourraient vous cambrioler, faites pivoter le détecteur de mouvement horizontalement jusqu'à 30°.

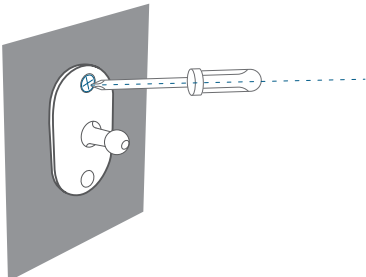
Sensibilité

La sensibilité peut être modifiée selon la taille de la pièce. Le paramètre par défaut est une sensibilité moyenne (portée de détection de 6 à 8 mètres).

Montage du détecteur de mouvement

- I. Deux méthodes sont disponibles pour monter le détecteur de mouvement à l'emplacement de votre choix :
 - Utiliser la bande adhésive 3M :
 - ① Clipsez le support mural réglable à la base du détecteur de mouvement.
 - ② Collez la bande adhésive au dos du capteur, retirez le film et collez le détecteur de mouvement sur le mur.
 - ③ Faites pivoter le détecteur de mouvement pour régler la couverture de détection.
 - Utilisez les vis fournies :
 - ① Placez le support contre le mur et utilisez un crayon pour marquer l'emplacement de montage.

- ② Percez un trou au niveau de chaque marque. Pas besoin de percer de trou pilote dans les murs en bois.
- ③ Insérez des chevilles dans les trous et fixez le support dans le mur à l'aide des vis fournies. Les chevilles ne sont pas nécessaires dans les murs en bois.



- ④ Clipsez le détecteur de mouvement sur le support.
- ⑤ Faites pivoter le détecteur de mouvement pour régler la couverture de détection.

UTILISATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Une fois le détecteur de mouvement installé, l'alarme est déclenchée si des mouvements sont détectés dans la zone couverte.

Quand le détecteur de mouvement est en marche, le voyant LED se comporte comme suit :

État LED	Description
Bleu clignotant	Mouvement détecté avec le HomeBase connecté
Rouge clignotant	Mouvement détecté sans HomeBase connecté

Quand le détecteur de mouvement est mode test, le voyant LED se comporte comme suit :

État LED	Description
Rouge fixe	Réussite du passage en mode test
Rouge clignotant pendant 1 seconde	Mouvement détecté pendant que le détecteur de mouvement est en mode test
Désactivé	Impossible d'entrer en mode test

REEMPLACEMENT DES PILES

Quand la pile du détecteur de mouvement est presque vide, le voyant LED se comporte comme suit. Il convient de remplacer la pile pour que le capteur de mouvement continue de fonctionner.

État LED	Description
Rouge clignotant	Mouvement détecté alors que la pile est faible

SPÉCIFICATIONS

Pile : 1 pile CR123A

Plage de fréquences SUB-1G : 866~866,8 MHz (pour l'UE) ; 920~920,8 MHz (pour les E-U)

Température de fonctionnement : -10°C - 40°C/14°F - 104°F

Température de stockage : -20°C - 60°C/-4°F - 140°F

INDICE DEI CONTENUTI

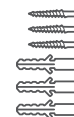
Contenuto della confezione	40	43	Montaggio del sensore di movimento
Panoramica del prodotto	41	46	Utilizzare Il Sensore Di Movimento
Installazione Delle Batterie	41	47	Sostituire La Batteria
Aggiunta Del Sensore Di Movimento Al Sistema	42	47	Servizio clienti

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

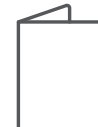
Per l'installazione del sensore di movimento



Sensore di movimento
T8910



Viti di montaggio



MANUALE
DELL'UTENTE



Scheda di benvenuto



Batteria CR123A

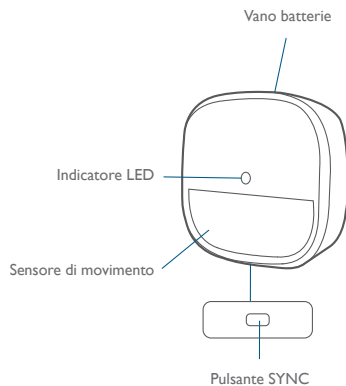


Striscia adesiva
3M



Montaggio

PANORAMICA DEL PRODOTTO



INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

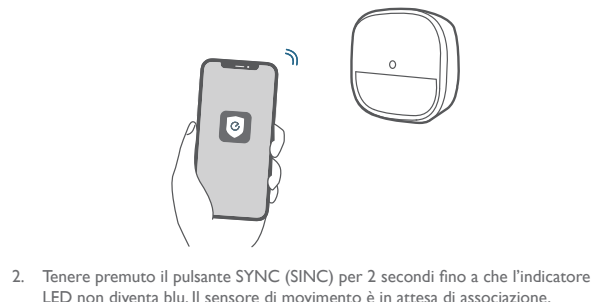
Rimuovere il coperchio del vano batteria sul sensore di movimento e inserire la batteria CR123A fornita dopo aver rimosso la pellicola isolante sulla batteria.

AGGIUNTA DEL SENSORE DI MOVIMENTO AL SISTEMA

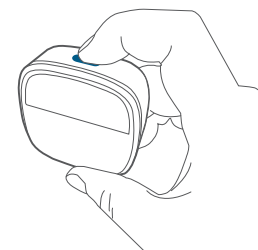
Assicurarsi di aver prima completato l'installazione di eufy Security HomeBase e di aver aggiornato il firmware all'ultima versione.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo dell'app eufy Security per aggiungere il sensore di movimento.

- I. Scegliere Add Device (Aggiungi dispositivo), quindi selezionare Motion Sensor (Sensore di movimento) per aggiungerlo al sistema.



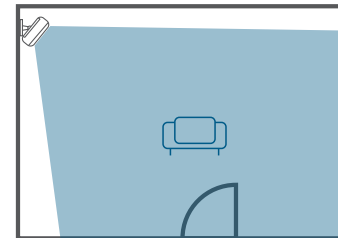
2. Tenere premuto il pulsante SYNC (SYNC) per 2 secondi fino a che l'indicatore LED non diventa blu. Il sensore di movimento è in attesa di associazione.



3. L'indicatore LED diventa blu fisso per indicare che l'associazione è stata completata.

Stato LED	Descrizione
Blu lampeggiante in modo continuo	In attesa di connessione
Blu fisso per 5 secondi	Associato correttamente
Off	Impossibile connettersi a HomeBase

Note: l'indicatore LED e il nome del dispositivo possono essere personalizzati nell'app eufy Security.



È anche possibile installare il sensore di movimento in garage, nella sala da pranzo o nel seminterrato.

MONTAGGIO DEL SENSORE DI MOVIMENTO

Trovare una posizione per il montaggio

Il sensore di movimento può essere installato su una parete. Per ottenere una copertura di rilevamento ottimale, considerare i seguenti fattori prima di montare il sensore di movimento:

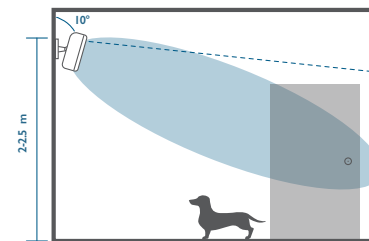
- Impostare l'area di rilevamento e assicurarsi che vi sia un campo visivo libero
- Impostare l'altezza e l'angolo di inclinazione
- Evitare fonti dirette di calore o luce solare, tende, piante o animali domestici

Idealmente, il sensore di movimento dovrebbe essere installato su una parete di fronte alla porta attraverso la quale è probabile che le persone entrino. Si consiglia di posizionare il sensore di movimento vicino a un angolo per ottenere la copertura di rilevamento ottimale.

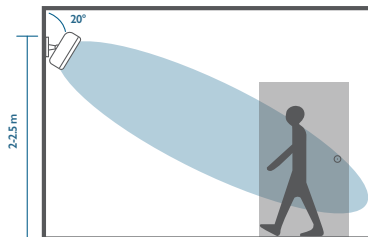
Altezza e angolo di inclinazione

Il sensore di movimento deve essere montato da 2 m ($6\frac{4}{7}$ piedi) a 2,5 m ($8\frac{1}{5}$ piedi) dal pavimento con un angolo di inclinazione preferibilmente di 20° verso il basso. Se si hanno animali domestici di grandi dimensioni che pesano più di circa 22,6 kg (50 libbre), passare a un'inclinazione di 10° verso il basso.

Con animali domestici



Senza animali



Per rilevare meglio l'area in cui le persone possono irrompere, ruotare il sensore di movimento in orizzontale fino a 30°.

Sensibilità

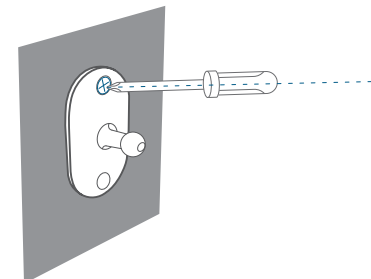
La sensibilità può essere regolata in base alle dimensioni della stanza. L'impostazione predefinita è sensibilità media (intervallo di rilevamento da 6 a 8 metri).

Montare il sensore di movimento

- I. Esistono due metodi per montare il sensore di movimento nella posizione selezionata:
 - Utilizzo della striscia adesiva 3M:
 - ① Agganciare l'attacco a parete regolabile sulla base del sensore di movimento.
 - ② Attaccare la striscia adesiva sul retro del sensore, rimuovere la pellicola e attaccare il sensore di movimento sulla parete.
 - ③ Ruotare il sensore di movimento per regolare la copertura di rilevamento.
 - Utilizzare le viti fornite:
 - ① Posizionare il supporto contro la parete e utilizzare una matita per contrassegnare la posizione desiderata per il montaggio.
 - ② Praticare un foro nella parete ad ogni contrassegno. Non è necessario

praticare un foro pilota nelle pareti di legno.

- ③ Inserire i tasselli nei fori e fissare la staffa di montaggio alla parete con le viti fornite. Non sono necessari tasselli su pareti di legno.



- ④ Agganciare il sensore di movimento sul supporto.

- ⑤ Ruotare il sensore di movimento per regolare la copertura di rilevamento.

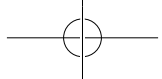
UTILIZZARE IL SENSORE DI MOVIMENTO

Dopo l'installazione del sensore di movimento, l'allarme verrà attivato una volta rilevato il movimento nell'area di copertura del sensore di movimento.

Quando il sensore di movimento funziona, il relativo indicatore LED mostra lo stato indicato di seguito:

Stato LED	Descrizione
Blu lampeggiante	Movimento rilevato mentre HomeBase è collegato
Rosso lampeggiante	Movimento rilevato mentre HomeBase non è collegato

Quando il sensore di movimento è modalità test, il relativo indicatore LED mostra lo stato indicato di seguito:



Stato LED	Descrizione
Rosso fisso	Attivazione corretta della modalità test
Rosso lampeggiante per 1 secondo	Movimento rilevato quando il sensore di movimento è in modalità test
Off	Impossibile accedere alla modalità test

SOSTITUIRE LA BATTERIA

Quando il livello della batteria del sensore di movimento è basso, l'indicatore LED mostra lo stato indicato di seguito. È necessario sostituire la batteria per far funzionare il sensore di movimento.

Stato LED	Descrizione
Rosso lampeggiante	Movimento rilevato mentre il livello della batteria è basso

SPECIFICHE

Batteria: 1 batteria CR123A

Gamma di frequenza SUB-IG: 866 ~ 866,8 MHz (per UE); 920 ~ 920,8 MHz (per gli Stati Uniti)

Temperatura di esercizio: -10 °C - 40 °C/14 °F - 104 °F

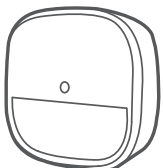
Temperatura di conservazione: -20 °C - 60 °C/-4 °F - 140 °F

INHOUDS-OPGAVE

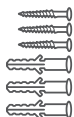
Wat Zit Er In De Doos?	49	52	De bewegingssensor monteren
Productoverzicht	50	55	De Bewegingssensor Gebruiken
De Batterij Installeren	50	56	De Batterij Vervangen
Een Bewegingssensor Toevoegen Aan Uw Systeem	51	56	Specificaties

WAT ZIT ER IN DE DOOS?

Voor de installatie van de bewegingssensor



Bewegingssensor T8910



Montageschroeven



Gebruikershandleiding



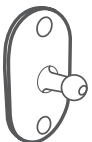
Welkomstkaart



CR123A-batterij

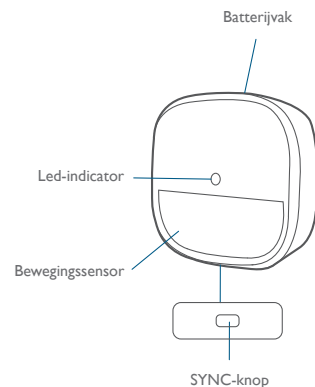


3M-kleefstrip



Houder

PRODUCTOVERZICHT



DE BATTERIJ INSTALLEREN

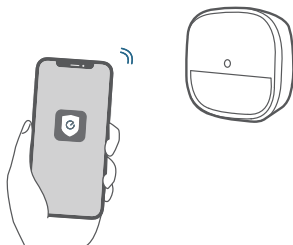
Verwijder het deksel van het batterijvak op de bewegingssensor en plaats de meegeleverde CR123A-batterij nadat u het isolatiefolie op de batterij hebt verwijderd.

EEN BEWEGINGSSENSOR TOEVOegen AAN UW SYSTEEM

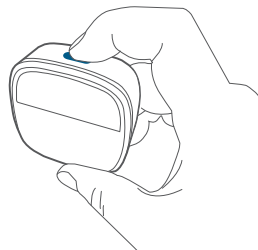
Zorg ervoor dat u eerst de installatie van uw eufy Security-HomeBase hebt voltooid en de firmware hebt bijgewerkt naar de nieuwste versie.

Volg de instructies die door de eufy Security-app worden weergegeven op het scherm om uw bewegingssensor toe te voegen.

- I. Kies Apparaat toevoegen en selecteer vervolgens Bewegingssensor om de bewegingssensor toe te voegen aan uw systeem.



2. Houd de SYNC-knop 2 seconden ingedrukt totdat de led-indicator blauw knippert. De bewegingssensor wacht om te koppelen.



3. De led-indicator wordt blauw om aan te geven dat het koppelen is geslaagd.

Led-status	Beschrijving
Knippert continu blauw	Wachten op verbinding
Brandt 5 seconden blauw	Koppelen geslaagd
Uit	Verbinding maken met de HomeBase mislukt

Opmerking: De led-indicator en apparaatnaam kunnen worden aangepast in de eufy Security-app.

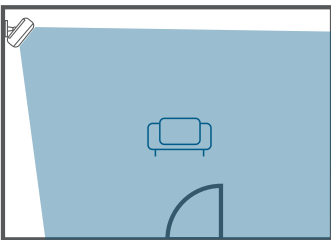
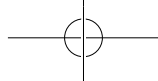
DE BEWEGINGSSENSOR MONTEREN

Een geschikte montageplek vinden

De bewegingssensor kan op een muur worden geïnstalleerd. Houd voor een optimaal detectiebereik rekening met de volgende factoren voordat u de bewegingssensor monteert:

- Bepaal het detectiebereik en zorg ervoor dat er een onbelemmerd gezichtsveld is
- Bepaal de hoogte en kantelhoek
- Vermijd directe bronnen van warmte en zonlicht, gordijnen, planten of huisdieren

In het ideale geval moet de bewegingssensor worden geïnstalleerd op een muur tegenover de deur waardoor mensen normaal gesproken binnenkomen. We raden aan om de bewegingssensor voor een optimaal detectiebereik dicht bij een hoek te plaatsen.

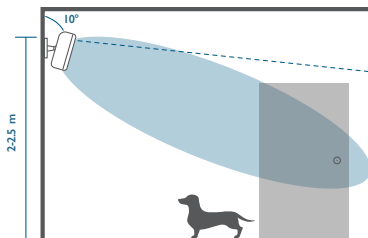


U kunt de bewegingssensor ook in uw garage, eetkamer of kelder installeren.

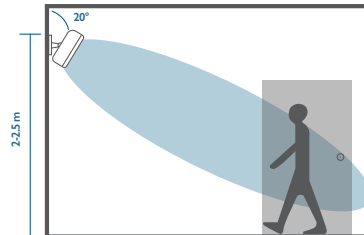
Hoogte en kantelhoek

De bewegingssensor moet 2 tot 2,5 meter boven de vloer worden gemonteerd met een kantelhoek van bij voorkeur 20° naar beneden. Als u een groot huisdier heeft dat meer dan 22,5 kg weegt, gebruik dan een kantelhoek van 10° naar beneden.

Met huisdieren



Geen huisdieren



Als u een betere detectie wilt in een gebied waar mensen kunnen inbreken, draait u de bewegingssensor tot 30° horizontaal.

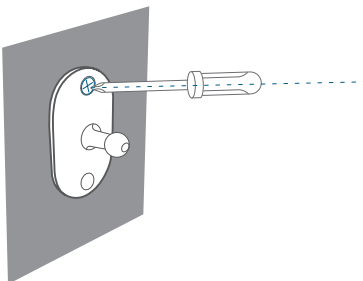
Gevoeligheid

De gevoeligheid kan worden aangepast op basis van de kamergrootte. De standaardinstelling is gemiddelde gevoeligheid (detectiebereik van 6 tot 8 meter).

De bewegingssensor monteren

- I. Er zijn twee methoden om de bewegingssensor op de geselecteerde locatie te monteren:
 - Met behulp van de 3M-kleefstrip:
 - ① Klik de verstelbare wandbevestiging op de grondplaat van de bewegingssensor.
 - ② Plak de kleefstrip op de achterkant van de sensor, verwijder het folie en plak de bewegingssensor op de muur.
 - ③ Draai de bewegingssensor om het detectiebereik aan te passen.
 - Met behulp van de meegeleverde schroeven:
 - ① Plaats de houder tegen de muur en gebruik een potlood om de gewenste montageplek te markeren.
 - ② Boor gaten bij elke markeringen. In houten wanden hoeft u geen gaten voor te boren.

- ③ Plaats pluggen in de gaten en bevestig de houder aan de muur met de meegeleverde schroeven. U hoeft geen pluggen te gebruiken bij houten wanden.



- ④ Klem de bewegingssensor terug op de houder.
⑤ Draai de bewegingssensor om het detectiebereik aan te passen.

DE BEWEGINGSSENSOR GEBRUIKEN

Nadat de bewegingssensor is geïnstalleerd, wordt het alarm geactiveerd zodra er beweging wordt gedetecteerd binnen het detectiebereik van de bewegingssensor.

Wanneer de bewegingssensor werkt, gedraagt de led-indicator zich als volgt:

Led-status	Beschrijving
Knippert blauw	Beweging gedetecteerd terwijl er verbinding is met de HomeBase
Knippert rood	Beweging gedetecteerd terwijl er geen verbinding is met de HomeBase

Wanneer de bewegingssensor zich in de testmodus bevindt, gedraagt de led-indicator zich als volgt:

Led-status	Beschrijving
Brandt rood	Overschakelen naar testmodus geslaagd
Knippert 1 seconde rood	Beweging gedetecteerd terwijl de bewegingssensor zich in de testmodus bevindt
Uit	Overschakelen naar testmodus mislukt

DE BATTERIJ VERVANGEN

Wanneer de batterij van de bewegingssensor bijna leeg is, gedraagt de led-indicator zich als volgt. U moet de batterij vervangen om ervoor te zorgen dat de bewegingssensor blijft werken.

Led-status	Beschrijving
Knippert rood	Beweging gedetecteerd terwijl de batterij bijna leeg is

SPECIFICATIES

Batterij: 1x CR123A-batterij

Frequentiebereik SUB-1G: 866–866,8 MHz (voor EU); 920–920,8 MHz (voor VS)

Bedrijfstemperatuur: -10°C - 40°C

Opslagtemperatuur: -20°C - 60°C

ÍNDICE CONTENTS

Está incluído	58	61	Instalar o sensor de movimento
Descrição Do Produto	59	64	Utilizar O Sensor De Movimento
Instalar As Baterias	59	65	Substituir A Bateria
Adicionar O Sensor De Movimento Ao Seu Sistema	60	65	Especificações

ESTÁ INCLUÍDO

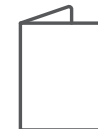
Para a instalação do sensor de movimento



Sensor de movimento
T8910



Parafusos de instalação



MANUAL DO UTILIZADOR



Cartão de Boas-vindas



Bateria CR123A

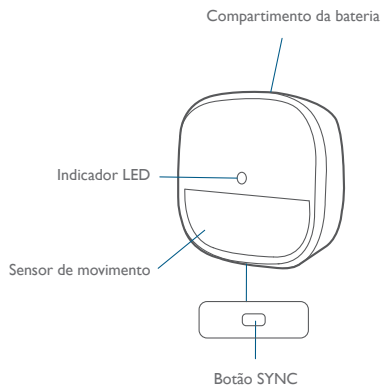


Fita adesiva 3M



Suporte

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO



INSTALAR AS BATERIAS

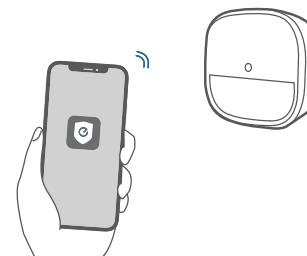
Remova a tampa do compartimento da bateria no sensor de movimento e insira a bateria CR123A fornecida depois de remover a película de isolamento na bateria.

ADICIONAR O SENSOR DE MOVIMENTO AO SEU SISTEMA

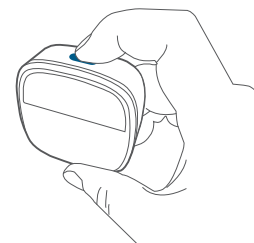
Certifique-se de que primeiro concluiu a configuração da sua eufy Security HomeBase e atualizou o firmware para a versão mais recente.

Siga as instruções no ecrã na aplicação eufy Security para adicionar o seu sensor de movimento.

- I. Selecione Adicionar dispositivo e, em seguida, selecione Sensor de movimento para o adicionar ao seu sistema.



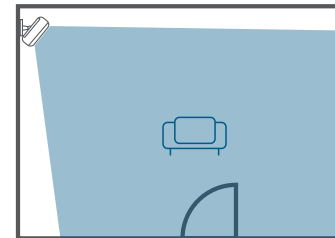
2. Prima continuamente o botão SYNC durante 2 segundos até o indicador LED piscar a azul. O sensor de movimento está pronto a emparelhar.



3. O indicador LED fica azul sólido durante 5 segundos a indicar que o emparelhamento foi bem-sucedido.

Estado do LED	Descrição
Azul continuamente intermitente	A aguardar ligação
Azul sólido durante 5 segundos	Emparelhado com sucesso
Desligada	Falha na ligação à HomeBase

Nota: o indicador LED e o nome do dispositivo podem ser personalizados na aplicação eufy Security.



Também pode instalar o sensor de movimento na sua garagem, sala de jantar ou na cave.

INSTALAR O SENSOR DE MOVIMENTO

Encontre um local para a instalação

O sensor de movimento pode ser instalado numa parede. Para obter uma cobertura de deteção ideal, considere os seguintes fatores antes de instalar o sensor de movimento:

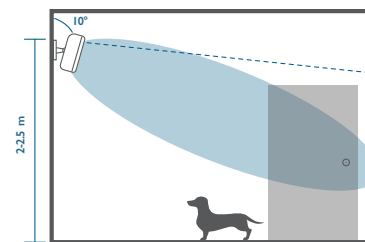
- Determine a área de deteção e garanta que existe um campo de visão sem obstruções
- Determine a altura e o ângulo de inclinação
- Evite fontes de calor ou luz solar diretas, cortinas, plantas ou animais

Idealmente, o sensor de movimento deve ser instalado numa parede virada para a porta por onde as pessoas deverão entrar. Recomendamos a colocação do sensor de movimento junto a um canto para obter a cobertura de deteção ideal.

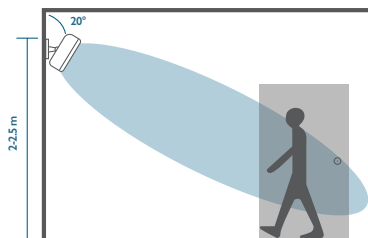
Altura e ângulo de inclinação

O sensor de movimento deve ser instalado entre 2 m / 6⁴/7 pés e 2,5 m / 8¹/₂ pés do chão e a um ângulo de inclinação descendente de, preferivelmente, 20°. Se tiver um animal doméstico com mais de 23 kg, mude para uma inclinação descendente de 10°.

Com animais domésticos



Sem animais domésticos



Para melhor detectar a área por onde poderão invadir a casa, rode horizontalmente o sensor de movimento até 30°.

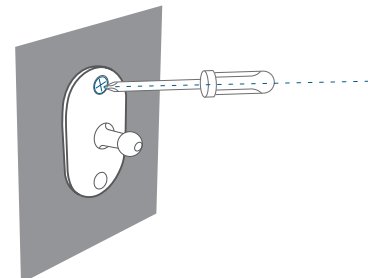
Sensibilidade

A sensibilidade pode ser ajustada com base no tamanho da área. A predefinição é a sensibilidade moderada (alcance de deteção entre 6 e 8 metros).

Instale o sensor de movimento

- I. Existem dois métodos de instalação do sensor de movimento no local selecionado:
 - Utilize a fita adesiva 3M:
 - ① Encaixe o suporte de parede ajustável na base do sensor de movimento.
 - ② Cole a fita adesiva na parte de trás do sensor, remova a película e cole o sensor de movimento à parede.
 - ③ Rode o sensor de movimento para ajustar a cobertura de deteção.
 - Utilize os parafusos fornecidos:
 - ① Coloque o suporte contra a parede e utilize um lápis para marcar o local de instalação pretendido.
 - ② Perfore um orifício em cada marcação. Não precisa perfurar um orifício piloto em paredes de madeira.

- ③ Insira as âncoras nos orifícios e fixe o suporte à parede com os parafusos fornecidos. Não são necessárias âncoras em paredes de madeira.



- ④ Volte a encaixar o sensor de movimento no suporte.
- ⑤ Rode o sensor de movimento para ajustar a cobertura de deteção.

UTILIZAR O SENSOR DE MOVIMENTO

Depois de o sensor de movimento ser instalado, o alarme será acionado assim que detectar movimento dentro da área de cobertura do sensor de movimento.

Quando o sensor de movimento está a funcionar, o indicador LED apresenta-se da seguinte forma:

Estado do LED	Descrição
Azul intermitente	Movimento detetado com a HomeBase ligada
Vermelho intermitente	Movimento detetado com a HomeBase desligada

Quando o sensor de movimento está no modo de teste, o indicador LED apresenta-se da seguinte forma:

جدول المحتويات

Estado do LED	Descrição
Vermelho sólido	Entrada bem-sucedida no modo de teste
Vermelho intermitente durante 1 segundo	Movimento detetado quando o sensor de movimento está no modo de teste
Desligada	Falha ao entrar no modo de teste

SUBSTITUIR A BATERIA

Quando a bateria do sensor de movimento está fraca, o indicador LED apresenta-se da seguinte forma: Deve substituir a bateria para manter o sensor de movimento em funcionamento.

Estado do LED	Descrição
Vermelho intermitente	Movimento detetado com a bateria fraca

ESPECIFICAÇÕES

Bateria: 1 x bateria CR123A

Intervalo de frequências SUB-IG: 866~866,8 MHz (na UE); 920~920,8 MHz (nos EUA)

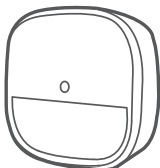
Temperatura de funcionamento: -10 °C - 40 °C /14 °F - 104 °F

Temperatura de armazenamento: -20 °C - 60 °C /-4 °F - 140 °F

اللوازم المضمنة	67	70	تركيب جهاز مستشعر الحركة
نظرة عامة على المنتج	68	73	Motion Sensor استخدام جهاز
تركيب البطاريات	68	74	استبدال البطارية
إضافة جهاز مستشعر الحركة إلى نظامك	69	74	المواصفات

اللوازم المضمنة

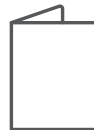
لتنبيه جهاز مستشعر الحركة



جهاز مستشعر الحركة
0198T



براغي التركيب



دليل المستخدم



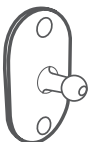
بطاقة تحذيف



بطارية A321RC

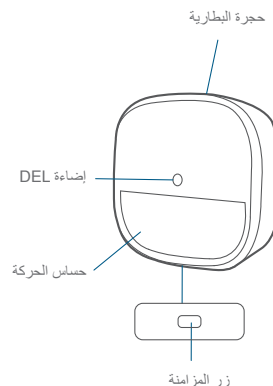


شريط لاصق
بطول 3 م



تركيب

نظرة عامة على المنتج



حرة البطارية

إضاءة O

حسين الحركة

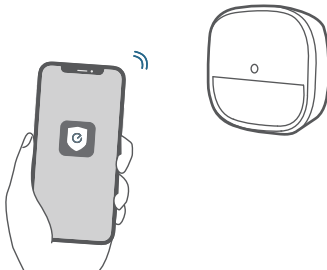
زر المزامنة

تركيب البطاريات

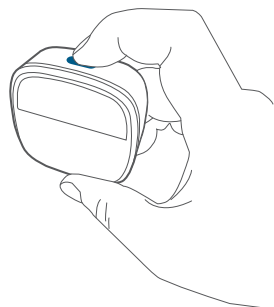
قم ب拔掉 غطاء حرة البطارية على جهاز مستشعر الحركة وأدخل بطارية CR123A المرفقة
بعد إزالة طبقة العزل على البطارية.

إضافة جهاز مستشعر الحركة إلى نظامك

- تأكد أولًا من إكمال إعداد eufy Security HomeBase رقم بتحديث البرنامج الثابت إلى أحدث إصدار.
اتبع التعليمات على الشاشة في تطبيق eufy Security لإضافة مستشعر الحركة الخاص بك.
1. اختر إضافة جهاز، ثم حدد مستشعر الحركة لإضافته إلى نظامك.



2. اضغط باستمرار على زر المزامنة لمدة ثانيةين حتى يومنس لون مؤشر LED باللون الأزرق. جهاز مستشعر الحركة في انتظار الإقران.



يضيء مؤشر LED باللون الأزرق الثابت للإشارة إلى نجاح الإقران.

الوصف	LED
يانتظار الاتصال	يومض باللون الأزرق باستمرار
تم الاتصال بنجاح	أزرق ثابت لمدة 5 ثواني
إيقاف التشغيل	فشل الاتصال بـ HomeBase

ملاحظة: يمكن تخصيص مؤشر LED باسم الجهاز في تطبيق eufy Security.

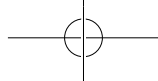
تركيب جهاز مستشعر الحركة

ابحث عن موقع للتركيب

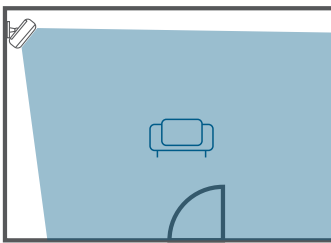
يمكن تثبيت مستشعر الحركة على الحائط للحصول على نطاق كشف مثالي، ضع في اعتبارك العوامل التالية قبل تركيب مستشعر الحركة:

- حدد منطقة الاكتشاف وتأكد من وجود مجال رؤية غير محظوظ
- حدد الارتفاع وزاوية الإمالة
- تجنب المصادر المباشرة للحرارة، أو أشعة الشمس، أو النباتات، أو الحيوانات الآلية

من الناحية المثالية، يجب تثبيت مستشعر الحركة على حائط مواجه للباب الذي من المحتمل دخول الأشخاص منه. نوصي بوضع مستشعر الحركة بالقرب من زاوية للحصول على نطاق الاكتشاف المثالي.



لا يوجد حيوانات أليفة

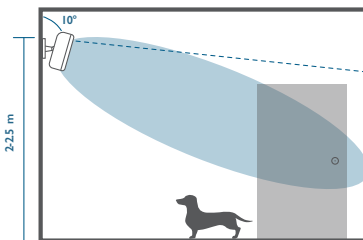


يمكنك أيضًا تثبيت مستشعر الحركة في المرأب، أو غرفة الطعام، أو القبو.

الارتفاع وزاوية الإمالة

يجب تركيب مستشعر الحركة على $2.5 \text{ m} / 64^{\circ}$ / 1.58 m قدم إلى 2.5 قدم فوق الأرض مع زاوية إمالة يغفلن أن تكون 20 درجة لأسفل. إذا كان لديك حيوان أليف كبير يزن أكثر من 50 رطلاً. فقم بالتغيير إلى زاوية إمالة 10 درجات لأسفل.

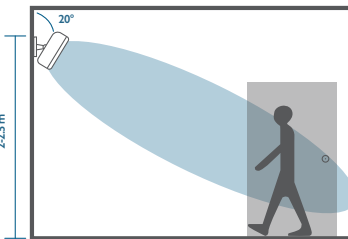
مع الحيوانات الأليفة



لاكتشاف المنطقة التي قد يقتحم منها الأشخاص بشكل أفضل، قم بتدوير مستشعر الحركة أفقياً حتى 30 درجة.

الحساسية

يمكن ضبط الحساسية وفقاً لحجم الغرفة. الإعداد الافتراضي هو الحساسية المتوسطة (نطاق الاكتشاف من 6 إلى 8 أمتار).

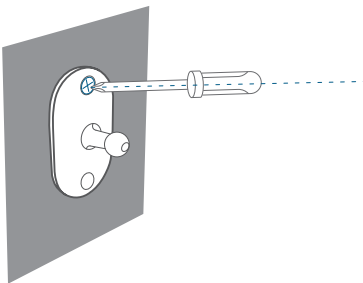


تركيب جهاز مستشعر الحركة

١. هناك طريقتان لتركيب مستشعر الحركة في الموقع المحدد:
- استخدم الشريط اللاصق بطول 3م:
 - ① ثبت دعامة التثبيت بالحانط القابلة للضبط على قاعدة مستشعر الحركة.
 - ② ثبت الشريط اللاصق على الجهة الخلفية من المستشعر، وثم بازلة الشريط، والاصنف مستشعر الحركة على الحانط.
 - ③ قم بتدوير مستشعر الحركة لضبط نطاق الاكتشاف.
- استخدام البراغي المرفقة:
 - ① ضع آداة التثبيت على الحانط واستخدم قلم رصاص لوضع علامة على الموقع المطلوب للتركيب.
 - ② احفر ثقب عند كل علامة. لا حاجة لحفر ثقب استطلاع في الجدران الخشبية.

استبدال البطارية

عندما تكون بطارية مستشعر الحركة منخفضة، يظهر مؤشر LED كما هو موضح أدناه. يجب استبدال البطارية للحفاظ على عمل مستشعر الحركة.



- ④ أعد تثبيت مستشعر الحركة على أداة التركيب.
- ⑤ قم بتدوير مستشعر الحركة لضبط نطاق الاكتشاف.

الوصف	حالة مؤشر LED
تم اكتشاف حركة أثناء انفاس البطارية	أحمر وامض

المواصفات

البطارية: بطارية $\times 1$ CR123A
نطاق تردد 866~866.8MHz SUB-1G: 920.8~920MHz
(الولايات المتحدة)
هرتز

درجة حرارة التشغيل: -40°C إلى 60°C
درجة منوية / 14°C إلى 104°F
درجة فهرنهايت: 4°F إلى 140°F

استخدام جهاز Motion Sensor

بعد تثبيت مستشعر الحركة، سيتم إطلاق الإنذار بمجرد اكتشاف حركة داخل منطقة تغطية مستشعر الحركة.

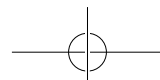
عندما يعمل مستشعر الحركة، يظهر مؤشر LED الخاص به كما يلي:

الوصف	حالة مؤشر LED
تم اكتشاف حركة أثناء توصيل HomeBase	أزرق وامض
تم اكتشاف حركة أثناء عدم توصيل HomeBase	أحمر وامض

عندما يكون مستشعر الحركة في وضع الاختبار، يظهر مؤشر LED كما يلي:

الوصف	حالة مؤشر LED
تم الدخول إلى وضع الاختبار بنجاح	أحمر ثابت
تم اكتشاف حركة عندما يكون مستشعر الحركة في وضع الاختبار	أحمر وامض لمدة ثانية واحدة
فشل الدخول إلى وضع الاختبار	إيقاف التشغيل

عَرَبَيْهَ 76



عَرَبَيْهَ 75

