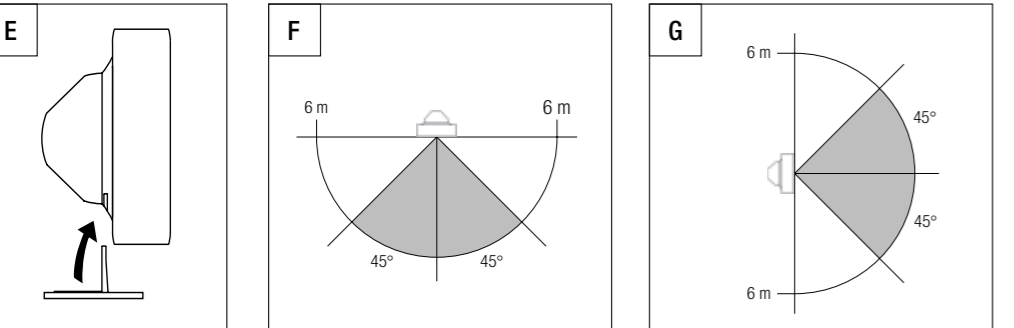
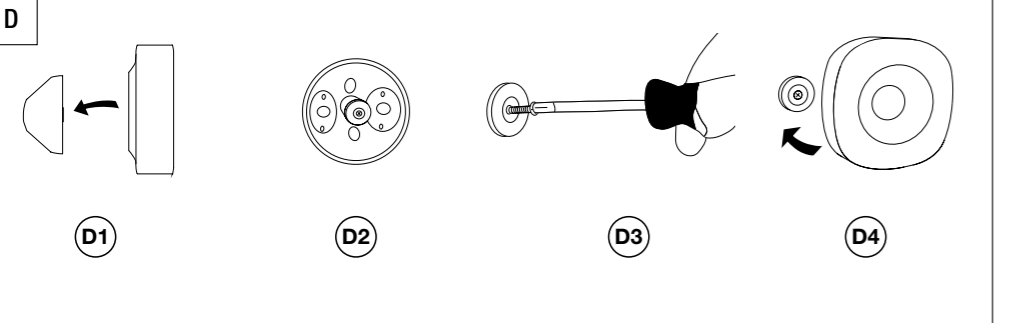
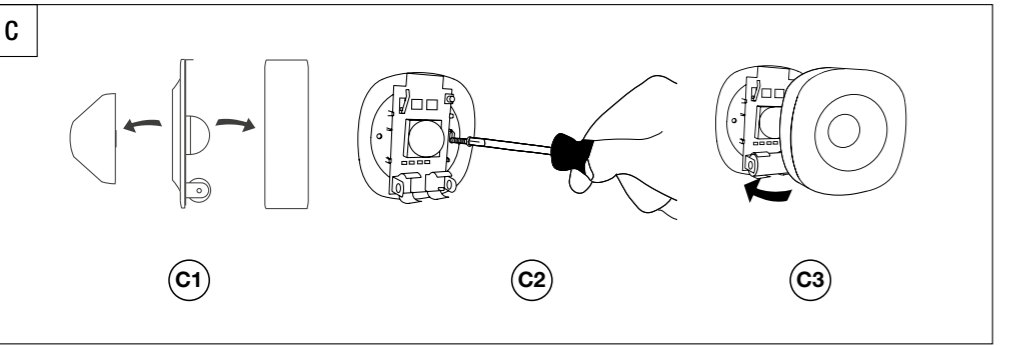
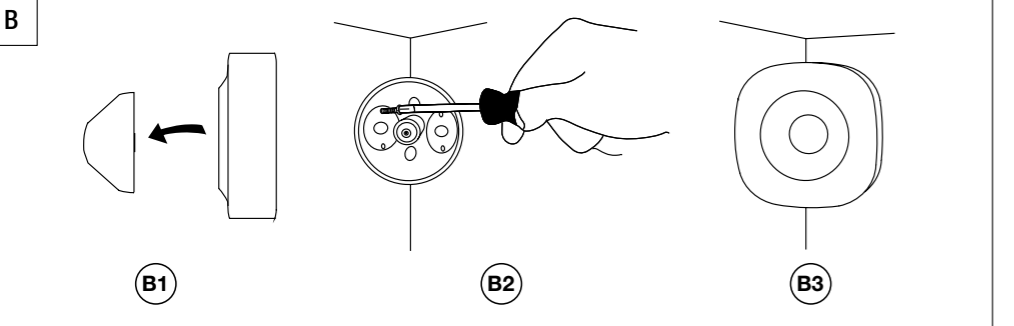
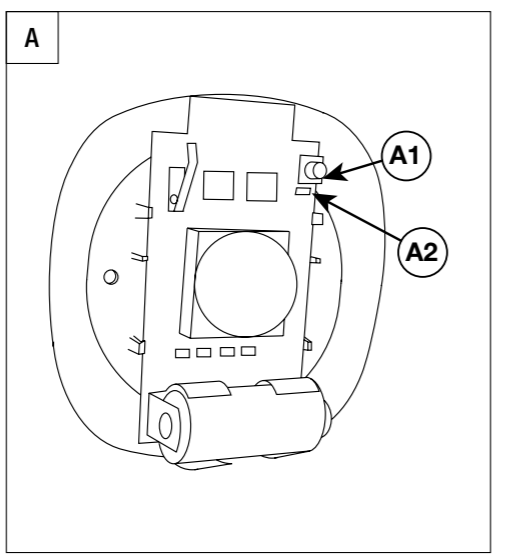


Sensore di movimento zigbee
zigbee movement sensor
Détecteur de mouvement zigbee
zigbee Bewegungssensor
Sensor de movimiento zigbee
Sensor de movimiento zigbee
Senzor de mișcare zigbee



GWA1511



ITALIANO

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'adozione delle istruzioni di sicurezza e di utilizzo; pertanto è necessario conservarle. Assicurarsi che queste istruzioni siano ricevute dall'installatore e dall'utente finale.
- Questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e/o pericoloso. In caso di dubbio contattare il SAT Servizio Assistenza Tecnica GEWISS.
- Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei e manomissioni del prodotto acquistato.
- Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

Il simbolo del cassonetto barrato, o riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farci carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. Presso i rivenditori con superficie di vendita di almeno 400 m² è possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente, sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. GEWISS partecipa attivamente alle operazioni che favoriscono il corretto reimpegno, riciclaggio e recupero delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n. 1 Sensore di movimento zigbee
- n. 1 Manuale di installazione ed uso
- n. 1 Batteria CR123
- n. 1 Kit fissaggio (2 biadesivi, 2 tasselli, 2 viti)
- n. 1 Supporto plastico per installazione su ripiano

IN BREVE

Il sensore di movimento zigbee GWA1511 permette di rilevare la presenza, il movimento, la temperatura e la luminosità con un unico dispositivo. Può essere posizionato su un ripiano, fissato a muro/soffitto o negli angoli tramite gli appositi accessori forniti in dotazione.

Il sensore è dotato di (Figura A):

- A1. Pulsante multifunzione
- A2. LED rosso di programmazione

MONTAGGIO

FISSAGGIO CON BASE MAGNETICA (Figura B):

1. Separare il sensore dalla base magnetica (B1).
2. Utilizzare la base magnetica per contrassegnare, sull'angolo del soffitto o di una parete, i fori delle viti.
3. Fissare la base magnetica utilizzando i tasselli e le viti inclusi (B2).
4. Fissare il sensore alla base magnetica (B3).

FISSAGGI A MURO SENZA BASE MAGNETICA (Figura C):

1. Separare il sensore dalla base magnetica (C1).
2. Utilizzare la base del sensore per contrassegnare, su un soffitto piatto o su una parete, i fori delle viti.
3. Fissare la base del sensore utilizzando i tasselli e le viti inclusi (C2).
4. Fissare la custodia del sensore alla base (C3).

FISSAGGIO CON MAGNETE SINGOLO (Figura D):

1. Separare il sensore dalla base magnetica (D1).
2. Svitare il piccolo magnete dalla base del sensore (D2).
3. Fissare il magnete su un soffitto o una parete (D3).
4. Fissare il sensore al magnete (D4).

Raccomandazioni per il posizionamento del sensore:

- Il dispositivo è in grado di rilevare il movimento fino ad una distanza di 6 metri.
- L'angolo di rilevamento è di 45°.
- Posizionarlo ad una distanza minima di 4 metri da un camino o da una stufa.
- La posizione più favorevole per il sensore di movimento è in un angolo della stanza, più vicino possibile al soffitto.
- Il sensore reagisce in modo ottimale al movimento trasversale.

NON INSTALLARE il sensore:

- Dietro gli ostacoli (es. tende).
- Vicino ad una fonte di riscaldamento / raffrescamento
- In luoghi soggetti ad illuminazione solare diretta o luce intensa.
- Vicino ai campi elettromagnetici

FUNZIONI

Il dispositivo svolge le seguenti funzioni:

Rilevazione movimento

Il dispositivo consente di rilevare oggetti in movimento fino a 6 metri di distanza, segnalando l'evento attraverso un segnale radio zigbee.

Sensore di luminosità

Il dispositivo integra un sensore di luminosità. Il valore di luminosità viene inviato ogni 10 minuti.

Sensore di temperatura

Il dispositivo integra un sensore di temperatura. Il valore di temperatura viene inviato ogni minuto a fronte di variazioni maggiori di 0,1 °C o ogni 10 minuti se la temperatura non varia.

CONFIGURAZIONE DI RETE

Joining alla rete

E' possibile aggiungere il sensore di movimento, con le impostazioni di fabbrica, ad una rete zigbee già esistente, inserendo la batteria. Esso avvierà in automatico la ricerca di una rete zigbee a cui collegarsi (massimo 15 minuti). Assicurarsi che la rete zigbee sia aperta (permesso join attivo). Durante la fase di ricerca, il LED A2 lampeggi ogni secondo. Quando il dispositivo si è associato ad una rete, la ricerca termina ed il LED smette di lampeggiare, spegnendosi. Se il tempo di scansione scade, la pressione breve del pulsante multifunzione (A1) la reinizializza.

Factory reset

In caso di funzionamento anomalo o prima di utilizzare il dispositivo in una nuova rete zigbee, è necessario effettuare un reset del dispositivo.

Per effettuare il factory reset del dispositivo e ripristinare le condizioni di fabbrica:

1. Aprire la custodia del sensore.
2. Verificare che la batteria sia inserita correttamente.
3. Premere e mantenere premuto il pulsante multifunzione (A1) fino a quando il LED di programmazione (A2) inizia a lampeggiare continuamente.
4. Rilasciare il pulsante.

5. Terminato il reset, il dispositivo ricerca una nuova rete cui associarsi ed il LED A2 lampeggia ogni secondo.
6. Il dispositivo torna con la configurazione di fabbrica, cancellando tutti i binding e i dati relativi alla rete zigbee alla quale era connesso in precedenza.

CONFIGURAZIONE/CANCELLAZIONE BINDING

I binding e le funzioni applicative possono essere configurati via software o localmente, attraverso l'utilizzo del pulsante multifunzione. Informazioni dettagliate sui parametri di configurazione e sui loro valori sono contenute nel Manuale Tecnico del software zigbee Commissioning Tool (www.gewiss.com).

FIXING WITH SINGLE MAGNET (Figure D):

1. Separate the sensor from the magnetic base (D1).
2. Unscrew the small magnet from the sensor base (D2).

BINDING rilevazione movimento - luminosità misurata - temperatura misurata (EZ Mode Initiator)

Per associare il sensore di movimento ad uno o più dispositivi zigbee che utilizzano la rilevazione movimento, il valore di luminosità o il valore di temperatura misurata sono ricevute dall'installatore e dall'utente finale.

1. Attivare sul dispositivo che si vuole abbinare al sensore di movimento la modalità di identificazione.
2. Premere e mantenere premuto (5 secondi circa) il pulsante multifunzione (A1) del sensore di movimento fino a quando il LED di programmazione (A2) esegue un lampeggio, dopodiché rilasciarlo.
3. Verificare che il LED di programmazione del sensore di movimento esegua periodicamente (ogni 3 secondi) un lampeggio ad indicare la fase di ricerca dispositivo compatibile; in caso contrario, ripetere la procedura a partire dal punto 2.
4. Se il binding è stato effettuato correttamente o se la fase di ricerca dispositivo compatibile è scaduta (3 minuti), il LED di programmazione termina di lampeggiare.

DO NOT INSTALL the sensor:

- Behind obstacles (e.g. curtains).
- Near a heating/cooling source.
- In places subject to direct sunlight or other intense light.
- Near electromagnetic fields

3. Fix the magnet on the ceiling or wall (D3).
4. Fix the sensor to the magnet (D4).

Tips for positioning the sensor:

- The device can detect movement up to 6 metres away.
- Position it at least 4 metres away from a fireplace or stove.
- The best position is in a corner of the room, as close to the ceiling as possible.
- The sensor reacts well to transverse movement.

DO NOT INSTALL the sensor:

- Behind obstacles (e.g. curtains).
- Near a heating/cooling source.
- In places subject to direct sunlight or other intense light.
- Near electromagnetic fields

FUNCTIONS

The device performs the following functions:

Movement detection

This device detects moving elements up to 6 metres away, and sends a zigbee radio signal.

Light intensity sensor

The device has a built-in light sensor. The light intensity value is sent every 10 minutes.

Temperature sensor

The device has a built-in temperature sensor. The temperature value is sent every minute if the variations are more than 0,1°C, or every 10 minutes if the value remains constant.

NETWORK CONFIGURATION

Joining to the network

The movement sensor can be added (with the factory settings) to an existing zigbee network, by inserting the battery. It will automatically launch a search for a zigbee network to connect to (maximum 15 minutes). Make sure the zigbee network is open ("permit join" active). During the search, LED A2 will blink every second. When the device is associated with a network, the search ends and the LED stops blinking and switches off. If the search time expires, it can be restarted by a short press on the multi-purpose push-button (A1).

Factory reset

In the event of anomalous device operation, or before using it in a new zigbee network, you must reset it.

To make the factory reset of the device and restore the factory conditions:

1. Open the sensor case.
2. Make sure the battery is correctly inserted.
3. Press and hold the multi-purpose push-button (A1) until the programming LED (A2) starts blinking continuously.
4. Release the push-button.

5. Once the reset has been completed, the device will search for a new network to connect to, and LED A2 will blink every second.

The device resumes its factory configuration, deleting all the bindings and the data relating to the zigbee network that it was formerly connected to.

BINDING CREATION/DELETION

The bindings and application functions can be configured via software or locally, using the multi-purpose push-button. Detailed information about the configuration parameters and their values is given in the technical manual of the zigbee Commissioning Tool software (www.gewiss.com).

Binding of movement detection, measured light intensity, measured temperature (EZ Mode Initiator)

To associate the movement sensor with at least one zigbee device that uses the movement detection, light intensity value or measured temperature value, you must:

1. Activate the identification mode on the device that you want to link with the movement sensor.
2. Press the multi-purpose push-button (A1) of the movement sensor and keep it held for about 5 seconds, until the programming LED (A2) blinks, then release it.
3. Make sure the programming LED of the movement sensor blinks regularly (every 3 seconds), indicating the compatible device search phase; if this is not the case, repeat the procedure from point 2.
4. If the binding was completed correctly, or if the compatible device search phase has expired (3 minutes), the programming LED will stop blinking.

REPLACING THE BATTERY

When the batteries are run down, the programming LED (A2) will make a double blink every minute.

To replace the batteries, open the sensor case and insert the new one (making sure the correct polarity is respected).

Close the case and check the device is working properly.

ENGLISH

- Device safety is only guaranteed when the safety and usage instructions are respected, so keep them handy. Make sure these instructions are received by the installer and end user.

- This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper and/or dangerous. If you have any doubts, contact the GEWISS SAT technical support service.
- The product must not be modified. Any modification will annul the warranty and may make the product dangerous.
- The manufacturer cannot be held liable for any damage if the product is improperly or incorrectly used or tampered with.
- Contact point indicated for the purposes of fulfilling the applicable EU directives and regulations:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products ready for disposal and measuring less than 25cm can be consigned free of charge to dealers whose sales area covers at least 400m², without any purchase obligation. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the reuse and/or recycling of the construction materials. GEWISS actively takes part in operations that sustain the correct salvaging, and re-use or recycling of electric and electronic equipment.

PACK CONTENTS

- 1 zigbee movement sensor
- 1 Installation and User Manual
- 1 CR123 battery
- 1 fixing kit (2 double-sided tapes, 2 wall plugs, 2 screws)
- 1 plastic support for shelf installation

BRIEFLY

REEMPLACEMENT DE LA PILE

Lorsque les piles sont déchargées, le voyant de programmation (A2) exécute un double clignotement toutes les minutes.
Pour remplacer les piles, ouvrir le boîtier du détecteur et insérer les nouvelles piles en respectant la polarité.
Refermer le boîtier et vérifier la fonctionnalité du dispositif.

DONNÉES TECHNIQUES

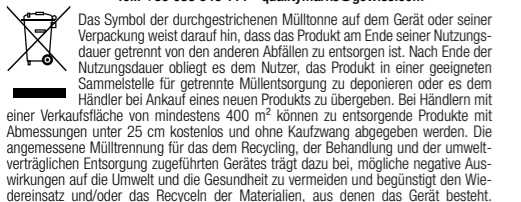
Protocole radio	zigbee / IEEE 802.15.4
Fréquence	2,4 GHz
Puissance en sortie	+3 dBm
Alimentation	Batterie : 1 x CR123 remplaçable
Durée estimée de la pile	3 ans max
Éléments de commande	Bouton-poussoir multifonction
Éléments de visualisation	Voyant rouge de programmation
Capteur IR	Distance max: 6 m
Couvertures horizontale : 45° (Figure F)	
Couvertures verticale : 45° (Figure G)	
Capteur de température	Intervalle : 0 à 50°C Résolution : 0,1°C (précision ± 0,5°C)
Capteur luminosité	Précision : ± 5% (< 10000 lux) ± 10% (> 10000 lux)
Ambiance d'utilisation	Intérieure, endroits secs
Température de service	0 à +50°C
Température de stockage	-20 à +80°C
Humidité relative	10 à 95% (sans condensation)
Indice de protection	IP30
Dimension	82 x 82 x 28 mm
Couleur	Blanc
Références normatives	IEC 60669-2-1
Certifications	ETSI EN 300 328

Gewiss déclare que l'article radio code GWA1511 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE est disponible à l'adresse électronique suivante : www.gewiss.com

DEUTSCH

- Die Sicherheit des Geräts wird nur bei Anwendung der Sicherheits- und Bedienungsanweisungen garantiert; daher müssen diese aufbewahrt werden. Sichersteller, dass der Installateur und der Endbenutzer diese Anweisungen erhalten.
- Dieses Produkt darf nur für den Einsatz vorgesehen werden, für den es ausdrücklich konzipiert wurde. Jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und/oder gefährlich zu betrachten. Im Zweifelsfall den technischen Kundendienst SAT von GEWISS kontaktieren.
- Das Produkt darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.
- Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die aus unsachgemäßem oder falschem Gebrauch oder unsachgemäßem Eingriffen am erworbenen Produkt entstehen.
- Angabe der Kontaktstelle in Übereinstimmung mit den anwendbaren EU-Richtlinien und -Regelwerken:

GEWISS GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com



Händler bei Kauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht. Gewiss beteiligt sich aktiv an den Aktionen für die korrekte Wiederverwendung, das Recycling und die Rückgewinnung von elektrischen und elektronischen Geräten.

PACKUNGSINHALT

1 St. Ziegele Bewegungssensor
1 St. Installations- und Betriebsanleitung
1 St. Batterie CR123
1 St. Befestigungssatz (2 doppelseitige Klebestreifen, 2 Dübel, 2 Schrauben)
1 St. Plastikhülle für Installation auf Regalbrett

KURZBESCHREIBUNG

Mit dem Zigbee Bewegungssensor GWA1511 lassen sich mit einem einzigen Gerät Anwesenheit, Bewegung, Temperatur und Helligkeit erkennen.
Mit dem beigelegten Zubehör kann er auf einem Regalbrett, an der Wand/Decke oder in den Ecken des Raums befestigt werden.
Der Sensor verfügt über Abbildung A:

A1. Mehrzwecktaster

A2. rote Programmierled

MONTAGE

BEFESTIGUNG MIT MAGNETSOCKEL (Abbildung B):
1. Den Sensor vom Magnetsockel trennen (B1).

2. Den Magnetsockel zum Markieren der Löcher für die Schrauben an der Ecke der Decke oder einer Wand verwenden.

3. Den Magnetsockel unter Verwendung der beigelegten Dübel und Schrauben befestigen (B2).

4. Den Sensor am Magnetsockel befestigen (B3).

WANDBEFESTIGUNG OHNE MAGNETSOCKEL (Abbildung C):

1. Den Sensor vom Magnetsockel trennen und die Hölle des Sensors öffnen (C1).

2. Den Sockel des Sensors zum Markieren der Löcher für die Schrauben an einer flachen Decke oder einer Wand verwenden.

3. Den Sockel des Sensors unter Verwendung der beigelegten Dübel und Schrauben befestigen (C2).

4. Die Hölle des Sensors am Sockel befestigen (C3).

BEFESTIGUNG MIT EINZELMAGNET (Abbildung D):

1. Den Sensor vom Magnetsockel trennen (D1).

2. Den kleinen Magneten vom Sockel des Sensors ausschrauben (D2).

3. Den Magneten an einer Decke oder einer Wand befestigen (D3).

4. Den Sensor am Magneten befestigen (D4).

Empfehlungen für das Anbringen des Sensors:

- Das Gerät ist in der Lage, Bewegungen bis zu einer Entfernung von 6 Metern zu erkennen.

- Der Erkennungswinkel beträgt 45 °.

- Den Sensor in einem Mindestabstand von 4 Metern zu einem Kamin oder Ofen positionieren.

- Die günstigste Lage für den Bewegungssensor ist in einer Ecke des Raums, so nahe wie möglich an der Decke.

- Der Sensor reagiert optimal auf querseitige Bewegungen.

Den Sensor NICHT INSTALLIEREN:

- Hinter Hindernissen (z.B. Vorhängen).

- In der Nähe von Wärme/Kältequellen

- An Orten, die direkter Sonneneinstrahlung oder intensivem Licht ausgesetzt sind.

- In der Nähe von Elektromagnetenfeldern

FUNKTIONEN

Die Vorrichtung erfüllt folgende Funktionen:

Bewegungsmeldung

Das Gerät ermöglicht das Erkennen von sich bis zu 6 Meter entfernt bewegenden Gegenständen und meldet das Ereignis über ein Zigbee Funksignal.

Helligkeitssensor

Das Gerät beinhaltet einen Helligkeitssensor. Der Helligkeitswert wird alle 10 Minuten übermittelt, wenn Schwankungen von mehr als 0,1 °C auftreten oder alle 10 Minuten, wenn sich die Temperatur nicht ändert.

NETZWERKKONFIGURATION

Der Bewegungssensor kann mit den werkseitigen Einstellungen in ein bereits bestehendes Zigbee-Netzwerk eingebunden werden, dazu muss die Batterie eingesetzt werden. Er startet dann automatisch die Suche nach einem zigbee-Netzwerk, an das er sich anschließen kann (max. 15 Minuten). Sicherstellen, dass das zigbee-Netzwerk offen ist (Permit Join aktiviert). Während der Suchphase blinkt die LED A2 jede Sekunde. Wurde das Gerät einem Netzwerk zugeordnet, wird die Sache beendet und die LED erlischt. Nach Ablauf der Scanzeit wird es durch ein kurzes Drücken des Mehrzwecktasters (A1) neu initialisiert.

EN SÍNTESIS

El sensor de movimiento zigbee GWA1511 permite detectar la presencia, el movimiento, la temperatura y la luminosidad con un único dispositivo.

Puede posicionarse en un estante, fijarse en la pared/cielo raso o en los rincones con los accesorios específicos suministrados en dotación.

El sensor cuenta con (Figura A):

A1. Pulsador multifunción

A2. LED rojo de programación

CONTENIDO DEL ENVASE

1 Sensor de movimiento zigbee

1 Manual de instalación y uso

1 Batería CR123

1 Kit de fijación (2 biadhesivos, 2 tacos, 2 tornillos)

1 Soporte plástico para la instalación en estante

EN SÍNTESIS

El sensor de movimiento zigbee GWA1511 permite detectar la presencia, el movimiento, la temperatura y la luminosidad con un único dispositivo.

Puede posicionarse en un estante, fijarse en la pared/cielo raso o en los rincones con los accesorios específicos suministrados en dotación.

El sensor cuenta con (Figura A):

A1. Pulsador multifunción

A2. LED rojo de programación

MONTAJE

FIJACIÓN CON BASE MAGNÉTICA (Figura B):

1. Separar el sensor de la base magnética (B1).

2. Utilizar la base magnética para marcar, en el rincón del cielo raso o de una pared, los orificios de los tornillos.

3. Fijar la base magnética utilizando los tacos y los tornillos incluidos (B2).

4. Fijar el sensor a la base magnética (B3).

FIJACIÓN EN PARED SIN BASE MAGNÉTICA (Figura C):

1. Separar el sensor de la base magnética y abrir la caja del sensor (C1).

2. Utilizar la base magnética para marcar, en un cielo raso plano o en una pared, los orificios de los tornillos.

3. Fijar la base magnética utilizando los tacos y los tornillos incluidos (C2).

4. Fijar el sensor a la base magnética (C3).

FIJACIÓN CON IMÁN INDIVIDUAL (Figura D):

1. Separar el sensor de la base magnética (D1).

2. Desenroscar el imán pequeño de la base del sensor (D2).

3. Fijar el imán en un cielo raso o una pared (D3).

4. Fijar el sensor al imán (D4).

RECOMENDACIONES PARA EL POSICIONAMIENTO DEL SENSOR:

- El dispositivo es capaz de detectar el movimiento hasta a una distancia de 6 metros.

- El ángulo de detección es de 45°.

- Colocarlo a una distancia mínima de 4 metros de una chimenea o una estufa.

- La posición más favorable para el sensor de movimiento es el rincón de la habitación, lo más cerca posible del cielo raso.

- El sensor reacciona de manera óptima al movimiento transversal.

NO INSTALAR el sensor:

- Detrás de obstáculos (por ej: cortinas).

- Cerca de una fuente de calefacción/refrigeración

- En lugares sujetos a iluminación solar directa o luz intensa.

- Cerca de campos electromagnéticos

FUNCIONES

El dispositivo cumple las siguientes funciones:

Detección de movimiento

El dispositivo permite detectar objetos en movimiento hasta a 6 metros de distancia, indicando el evento a través de una señal de radio zigbee.

Sensor de luminosidad

El dispositivo cuenta con un sensor de luminosidad. El valor de luminosidad se envía cada 10 minutos.

Sensor de temperatura

El dispositivo cuenta con un sensor de temperatura. El valor de temperatura se envía cada minuto frente a variaciones mayores que 0,1 °C o cada 10 minutos, si la temperatura no varía.

CONFIGURACIÓN DE RED

Joining a la red

Es posible agregar el sensor de movimiento, con las configuraciones de fábrica, a una red zigbee ya existente, montando la batería. De este modo, se iniciará en automático la búsqueda de una red zigbee a la cual conectarse (máximo de 15 minutos). Asegurarse de que la red zigbee esté abierta (permít join activo). Durante la fase de búsqueda, la LED A2 parpadeará cada segundo. Cuando se asocie el dispositivo a una red, concluya la búsqueda y el LED dejá de parpadear.

Factory reset

En caso de fallo de funcionamiento o antes de utilizar el dispositivo en una nueva red, se debe efectuar un reset del dispositivo.

Para efectuar el factory reset del dispositivo y restaurar las condiciones de fábrica:

1. Abrir la caja del sensor.

2. Controlar que la batería esté correctamente introducida.

3. Presionar y mantener presionado el pulsador multifunción (A1) hasta que el LED de programación (A2) comience a parpadear continuamente.

4. Liberar el pulsador.

5. Al concluir el restablecimiento, el dispositivo busca una nueva red a la cual asociarse y el LED A2 parpadeará cada segundo.

CREACIÓN/ELIMINACIÓN BINDING

Los binding y las funciones aplicativas se pueden configurar con el software o localmente, utilizando el pulsador multifunción. En el Manual Técnico del software Zigbee Commissioning Tool (www.gewiss.com) se detalla la información relativa a los parámetros de configuración y sus valores.

Binding detección del movimiento - luminosidad medida - temperatura medida (EZ Mode Initiator)

Para