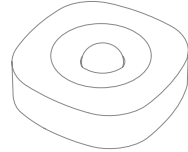
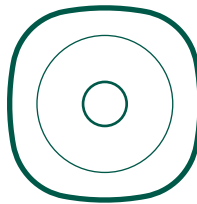


## Motion Sensor/Pro



DA, NO, SE, DE, NL,  
FR, IT, ES, CZ, FI

Version 11



## DA - Installationsmanual

### FORHOLDSREGLER:

- Placer sensoren indendørs i en temperatur mellem 16-50° C.
- Detekteringsvinklen fra oven, siderne og nedenunder skal være 45°.
- Fjern ikke etiketten, da den indeholder vigtige informationer.
- Placer ikke produktet tæt på varmekilder eller kolende elementer, da de kan aktiverre temperatursensoren.
- Placer ikke motion sensoren i direkte sollys eller stærkt lys.
- Sørg for, at overfladerne er rene og torre, hvis du monterer sensoren med tape.
- Hvis du monterer med tape, skal temperaturen i rummet ideelt være mellem 21° C og 38° C og minimum 16° C.
- Undgå at montere med tape på grove, porøse eller fibrose materialer, som træ eller cement, da det reducerer tapens klæbeevne.

### MONTERING

#### Montering fladt på loft eller væg

##### Med skruer eller tape:

- Åbn plastikkassen. Montér sensoren på væggen eller i loftet med skruerne fra pose "A" (se figur a) eller den dobbeltklebende tape (se figur b). Sæt batterierne i (se figur c). Luk plastikkassen.

##### Med magnet:

- Frigør magneten fra hjørnebeslaget (se figur d). Skru magneten fast i loftet eller på væggen (se figur e). Fastgør sensoren til magneten (se figur f).

### Montering af sensoren med hjørnebeslag

- Montér hjørnebeslaget i hjørnet eller i loftet med skruerne fra pose "A" (se figur g og h), eller monér det i hjørnet med den dobbeltklebende tape (se figur i) (brug ikke tape til at montere det i loftet). Fastgør sensoren til hjørnebeslaget med magneten (se figur j), eller monér sensoren på hjørnebeslaget med skruerne fra pose "B" for en mere sikker fastgørelse (se figur k). Sæt batterierne i. Luk plastikkassen.

### Plastikfod

Indsæt plastikfoden i åbningen på bagsiden af sensoren (se figur n).

### FORBINDELSE

Når batteriene er sat i, vil sensoren automatisk begynde at søge efter et Zigbee-netværk. Når LED'en blunker rødt, søger sensoren efter et netværk (se figur o). Sørg for, at et Zigbee-netværket er åbent for tilsluttende enheder. Når LED'en stopper med at blinke, er sensoren forbundet.

### NULSTILLING

Frigør sensoren fra hjørnebeslaget og/eller åbn plastikkassen. Tjek om batteriene er sat korrekt i. Tryk på knappen, og hold den nede (se figur q). Mens du holder knappen nede, vil LED'en først blinke en gang, så to gange i træk, og til sidst flere gange i træk. Slip knappen, når LED'en blinker flere gange i træk.

### CE-CERTIFERING

CE-mærket på dette produkt bekræfter dets overholdelse af de europæiske direktiver, der gælder for produktet, og især dets overholdelse af de harmoniserede standarder og specifikationer.

#### I OVERENSSTEMMELSE MED DIREKTIVERNE

- Radioapparatsdirektivet (RED) 2014/53/EU
- RoHS-direktiv 2015/863/EU om ændring af 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/EU + 2016/1688

## NO - Installasjonsveileddning

### FORHOLDSREGLER:

- Plasser føleren innendørs ved en temperatur mellom 16 og 50 °C.
- Detekteringsvinkelen over, på sidene og under må være 45°.
- Ikke fjern produktetiketten – den inneholder viktig informasjon.
- Ikke plasser utsyr i nærheten av en varme- eller kjølelkilde – det kan aktiverer temperaturoføleren.
- Ikke plasser bevegelsessensoren i direkte sollys eller annet skarpt lys.
- Ved montering med tape må flatene være rene og torre.
- Ved montering med tape skal romtemperaturen helst være mellom 21 og 38 °C, men minimum 16 °C.
- Unngå montering med tape på ujevne/grove, porøse eller fibrose materialer, for eksempel tre eller mur, siden de gir dårligere hold for tapen.

### MONTERING

#### Montere føleren flatt i taket eller på veggen

##### Med skruer eller tape:

- Åpne huset. Monter føleren på veggen eller i taket med skruene fra pose «A» (se figur a) eller den dobbeltsidige tapen (se figur b). Sæt i batteriene (se figur c). Lukk følerhuset.

##### Med magnet:

- Skru magneten los fra vinkelkonsollen (se figur d). Skru magneten fast i et tak eller på en vegg (se figur e). Fest føleren til magneten (se figur f).

### TILKOBLING

- Når batteriene er sat i, begynder føleren automatisk å soke etter et Zigbee-netværk og anslutter til det. Når lysdioden blunker rødt, søker føleren etter et netværk (se figur o). Sørg for, at Zigbee-nettværket er åpent for innmelding av enheter. Når LED-lampen slutter å blinke, er føleren koblet til.

### TILBAKESTILLING

- Løsne føleren fra monteringsplattan og/eller åpna højet. Kontroller at batteriene sitter korrekt. Tryck på knappen og håll tryckt (se figur q). När du holder knappen tryckt blinkar lysdioden först en gång, sedan två gånger i rad och sedan flera gånger i rad. Släpp knappen när lysdioden blinkar flera gånger i rad.

### CE-CERTIFERING

CE-mærket på dette produktet bekræfter at det er i samsvar med EU-direktivene som gælder for produktet, specifikt at det er i samsvar med de harmoniserede standarderne og specifikationerne.

#### I OVERENSSTEMMELSE MED DIREKTIVERNE

- Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU
- RoHS-direktiv 2015/863/EU om ændring af 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/EU + 2016/1688

## SE - Installationsmanual

### FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER:

- Placer sensorn inomhus i en temperatur mellan 16–50 °C.
- Dess detekteringsvinkel uppför, från sidorna och underifrån måste vara 45°.
- Ta inte bort produktetiketten. Den innehåller viktig information.
- Enheten får inte placeras i näheten av en värme-/kylkälla eftersom den kan aktivera temperatursensor.
- Placer inte rörelsesensorn i direkt solljus eller i starkt ljus.
- Om du monterar med tejp, se till att ytan är ren och torr.
- Om du monterar med tejp bör rumstemperaturen vara mellan 21–38 °C och minst 16 °C.
- Undvik att montera med tejp på rå eller porösa material eller material med tydliga fiber, tex. trå eller cement, eftersom de minskar tejpons fasthållningsförmåga.

### MONTERING

#### Montera sensorn platt i taket eller på väggen

##### Med skruvar eller tejp:

- Öppna höjlet. Installera sensorn på väggen eller i taket med skruvarna från påsen "A" (se bild a) eller dubbelhäftande tejp (se bild b). Sätt i batterierna (se bild c). Stäng sensorns hölse.

##### Med magnet:

- Skruva loss magneten från hörnfastet (se bild d). Skruva fast magneten i taket eller på väggen (se bild e). Fast sensorn på magneten (se bild f).

### Montera sensorn med hörnfastet

- Installera hörnfastet i höret eller i taket med skruvarna från påsen "A" (se bilder g och h), eller installera det i höret med dubbelhäftande tejp (se bild i) (använd inte tejp för att installera det i taket). Fast sensorn på hörnfastet med magneten (se bild j) eller installera sensorn på hörnfastet med skruvarna från påsen "B" för en säkrare fastsättning (se bild m). Sätt i batterierna. Stäng sensorns hölse.

### Stativ

- För in plaststativet i öppningen på sensorns baksida (se bild n).

### ANSLUTA

- När batterierna är satta kommer sensorn automatiskt att börja söka efter ett Zigbee-nätverk att ansluta till. När lysdioden blunker rött söker sensorn efter ett nätverk (se bild o). Kontrollera att Zigbee-nätverket är öppet för anslutande enheter. När lysdioden slutar blinka är sensorn ansluten.

### ÄTERSTÄLLA

- Lossa sensorn från monteringsplattan och/eller åpna højet. Kontrollera att batteriene sitter korrekt. Tryck på knappen och håll tryckt (se figur q). När du håller knappen tryckt blinkar lysdioden först en gång, sedan två gånger i rad och sedan flera gånger i rad. Lukk fölerhuset.

### CE-CERTIFERING

CE-märkningen på den här produkten bekräftar att produkten överensstämmer med de europeiska direktiv som gäller produkten och i synnerhet att produkten överensstämmer med harmoniseraade standarder och specifikationer.

#### I ENLIGHET MED DIREKTIVEN

- Radiotrustningsdirektivet 2014/53/EU
- RoHS-direktiv 2015/863/EU om ändring av 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/EU + 2016/1688

## DE - Installationsanleitung

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Montieren Sie den Sensor im Innenraum bei einer Temperatur von 16–50 °C.
- Sein Erkennungswinkel nach oben, den Seiten und unten muss 45° betragen.
- Entfernen Sie nicht das Produktetikett; es enthält wichtige Informationen.
- Bringen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärme- oder Kältequelle an, da dies den Temperatursensor auslösen kann.
- Bringen Sie den Bewegungssensor nicht an Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung oder hellem Licht an.
- Achten Sie bei der Montage mit Klebeband darauf, dass die Oberflächen sauber und trocken sind.
- Bei Montage mit Klebeband sollte die Raumtemperatur idealerweise zwischen 21 °C und 38 °C und nicht unter 16 °C liegen.

## NO - Installasjonsveileddning

### VOORZORGSMATREGELEN:

- Plaats de sensoren binnen bij een temperatuur tussen 16-50°C.
- De detectiehoek vanaf boven, de zijkanten en onder moet 45° zijn.
- Verwijder het productlabel niet, omdat daar belangrijke informatie op staat.
- Plaats het apparaat niet vlakbij een warmte-/koeltebron, omdat dit de sensor kan activeren.
- Plaats de bewegingssensor niet in direct zonlicht of fel licht.
- Zorg ervoor dat de oppervlakken schoon en droog zijn, als u de sensor met tape monteert.
- Bij montage met tape moet de kamertemperatuur idealiter tussen 21°C en 38°C en minimaal 16°C.
- Vermijd montage met tape op ruw, porös of vezelachtige materialen zoals hout, cement, omdat deze de kleefkracht van de tape verminderen.

### MONTAGE

#### Montage van de sensor plat op plafond of wand

##### Met schroeven of tape:

- Open de behuizing. Montieren Sie den Sensor mit den Schrauben aus Beutel „A“ (siehe Abbildung a) oder mit dem Doppelklebeband (siehe Abbildung b) an der Wand oder an der Decke. Legen Sie Batterien ein (siehe Abbildung c). Schließen Sie das Gehäuse des Sensors.

##### Mit Magnet:

- Schroef de magneet uit de hoekbeugel (zie afbeelding d).

• Schroef de magneet op het plafond of de wand (zie afbeelding e). Bevestig de sensor op de magneet (zie afbeelding f).

#### Montage van de sensor met hoekbeugel

- Breng de hoekbeugel in de hoek of tegen het plafond aan met de schroeven uit zakje A (zie afbeelding g en h), of breng de hoekbeugel aan met de dubbelzijdige tape (zie afbeelding i) (gebruik geen tape voor het aanbrengen tegen het plafond).

• Bevestig de sensor op de hoekbeugel met de magneet (zie afbeelding j), of installeer de sensor op de hoekbeugel met de schroeven uit zakje B voor een steviger bevestiging (zie afbeelding m). Plaats de batterijen. Sluit de behuizing van de sensor.

##### Ständer

- Steek de plastic stander in de opening op de achterzijde van de sensor (zie afbeelding n).

### VERBINDE

Zodra de batterijen zijn geplaatst, zal de sensor automatisch naar het Zigbee-netwerk gaan zoeken. Wanneer de led rood knippert, zoek de toestel naar een netwerk (zie afbeelding o). Controleer of het Zigbee-netwerk open staat voor apparaten. Wanneer de led stopt met knipperen, is de sensor verbonden.

### RESETTEN

Verwijder de sensor uit de montagebasis en/of open de behuizing. Controleer of de batterijen correct zijn ingestoken. Houd de knop ingedrukt (zie afbeelding q). Terwijl u de knop ingedrukt houdt, zal de led eerst eenmaal knipperen, dan tweemaal achter elkaar en ten slotte onophoudelijk achter elkaar knipperen.

### CE-CERTIFERING

De CE-markering aangebracht op dit product bevestigt overeenstemming ervaar met de Europese richtlijnen die van toepassing zijn op het product en in het bijzonder met de geharmoniseerde normen en specificaties.

### OVEREENSTIMMING DE RICHTLIJNEN

- Radio apparatuur richtlijn (RED) 2014/53/EU
- RoHS richtlijn 2015/863/EG als wijziging van 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/EU + 2016/1688

## FR - Guide d'installation

### CONSIGNES IMPORTANTES

- Installez le détecteur à l'intérieur, à une température ambiante entre 16 et 50 °C.
- L'angle de détection d'en haut, sur les côtés et par en dessous, doit être défini à 45°.
- Ne retirez pas l'étiquette du produit car elle contient des informations importantes.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur ou de climatisation car cela risque d'activer la sonde de température.
- N'exposez pas le détecteur de mouvements à la lumière directe du soleil ou à une lumière intense.
- En cas d'installation avec un ruban adhésif, assurez-vous que les surfaces sont propres et sèches.
- En cas d'installation avec un ruban adhésif, la température ambiante idéale doit se situer entre 21 et 38 °C, avec un minimum de 16 °C.
- Évitez toute installation avec un ruban adhésif sur des matériaux rugueux, poreux ou en fibres (comme le bois ou le ciment) car ils diminuent l'adhérence.

### MONTAGE

#### Installation du détecteur à plat au plafond ou sur un mur

- Avec des vis ou du ruban adhésif :
- Ouvrez le boîtier. Installez le détecteur sur le mur ou au plafond en utilisant les vis du sachet « A » (reportez-vous à

l'illustration « a ») ou le ruban adhésif double face (reportez-vous à l'illustration « b »). Insérez les piles (reportez-vous à l'illustration « c »). Fermez le boîtier du détecteur.

#### Avec un aimant :

Dévissez l'aimant du support d'angle (reportez-vous à l'illustration « d »). Vissez l'aimant au plafond ou sur un mur (reportez-vous à l'illustration « e »). Fixez le détecteur sur l'aimant (reportez-vous à l'illustration « f »).

#### Installation du détecteur avec le support d'angle

Installez le support d'angle dans l'angle ou au plafond en utilisant les vis dans le sachet « A » (reportez-vous aux illustrations « g » et « h »). Autrement, installez-le dans l'angle en utilisant le ruban adhésif double face (reportez-vous à l'illustration « i ») (n'utilisez pas de ruban adhésif pour l'installer au plafond). Fixez le détecteur sur le support d'angle avec l'aimant (reportez-vous à l'illustration « j »). Autrement, installez le détecteur sur le support d'angle en utilisant les vis dans le sachet « B » pour un maintien plus sûr (reportez-vous à l'illustration « m »). Insérez les piles. Fermez le boîtier du détecteur.

#### Support

Insérez le support en plastique dans l'ouverture aménagée à l'arrière du détecteur (reportez-vous à l'illustration « n »).

#### RACCORDEMENT

Une fois les piles insérées, le détecteur lancera automatiquement une recherche pour se connecter à un réseau Zigbee. Lorsque le témoin LED clignote en rouge, cela signifie que le détecteur recherche un réseau (reportez-vous à l'illustration « o »). Assurez-vous que le réseau Zigbee est ouvert pour les appareils qui cherchent à se connecter. Lorsque le témoin LED arrête de clignoter, cela signifie que le détecteur est connecté.

#### REINITIALISATION

Séparez le détecteur de la base de montage et/ou ouvrez le boîtier. Vérifiez si les piles sont insérées convenablement. Appuyez sur le bouton sans le relâcher (reportez-vous à l'illustration « q »). Pendant que vous appuyez sur le bouton sans le relâcher, le témoin lumineux LED clignote d'abord une fois, puis deux fois d'affilée et, enfin, plusieurs fois d'affilée. Relâchez le bouton quand le témoin lumineux LED clignote plusieurs fois d'affilée.

#### CERTIFICATION CE

La marque «CE» apposée sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes applicables au produit et, plus particulièrement, sa conformité aux normes et spécifications harmonisées.

#### CONFORME AUX DIRECTIVES SUIVANTES

- Directive relative aux équipements hertziens (RED) 2014/53/EU
- Directive RoHS 2015/863/EU modifiant la directive 2011/65/EU
- Directive REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

## IT - Manuale d'installazione

### PRECAUZIONI

- Posizionare il sensore al chiuso, a una temperatura compresa tra 16 e 50 °C.
- Il suo angolo di rilevamento dall'alto, dai lati e da sotto deve essere di 45°.
- Non rimuovere l'etichetta del prodotto in quanto contiene informazioni importanti.
- Non posizionare il dispositivo vicino a una fonte di calore/freddo, dato che ciò potrebbe attivare il sensore di temperatura.
- Non posizionare il sensore di movimento esponendolo alla luce diretta del sole o a luce intensa.
- Durante il montaggio con nastro adesivo assicurarsi che le superfici siano pulite e asciutte.
- Nell'eseguire il montaggio con nastro adesivo la temperatura ambiente dovrebbe essere compresa idealmente tra 21 °C e 38 °C ed un minimo di 16 °C.
- Evitare il montaggio con nastro adesivo su materiali ruvidi, porosi o realizzati in fibre come legno o cemento, in quanto riducono la capacità adesiva del nastro.

### MONTAGGIO

#### Montaggio del sensore a filo su soffitto o parete

##### Con viti o nastro adesivo:

Aprire la custodia. Installare il sensore sulla parete o sul soffitto usando le viti del sacchetto "A" (vedi figura a) oppure il nastro bioadesivo (vedi la figura b). Inserire le batterie (vedi figura c). Richiudere la custodia del sensore.

##### Con magnete:

Svitare il magnete dalla staffa angolare (vedi figura d). Avvitare il magnete sul soffitto o su una parete (vedi figura e). Applicare il sensore sul magnete (vedi figura f).

##### Montaggio del sensore con staffa angolare

Installare la staffa angolare nell'angolo o sul soffitto utilizzando le viti del sacchetto "A" (vedi figure g e h), oppure installarla nell'angolo utilizzando il nastro bioadesivo (vedi figura i) (non utilizzare il nastro adesivo per installarla sul soffitto). Applicare il sensore sulla staffa angolare con il magnete (vedi figura j), oppure installare il sensore sulla staffa angolare utilizzando le viti del sacchetto "B" così da ottenere un fissaggio più sicuro (vedi figura m). Inserire le batterie. Richiudere la custodia del sensore.

##### Sostegno

Inserire il sostegno in plastica nell'apertura sul retro del sensore (vedi figura n).

### COLLEGAMENTO

Una volta inserite le batterie il sensore inizierà automaticamente la ricerca di una rete Zigbee a cui collegarsi. Quando il LED lampeggia in rosso, ciò indica che il sensore sta cercando una rete (vedi figura o). Assicurarsi che la rete Zigbee sia aperta per unire i dispositivi. Quando il LED smette di lampeggiare, vuol dire che il sensore è collegato.

### RIPRISTINO

Staccare il sensore dalla base di montaggio e/o aprire la custodia. Controllare che le batterie siano inserite correttamente. Tenere il pulsante (vedi figura q). Mentre il pulsante viene tenuto premuto, il LED lampeggiava prima una volta, quindi due volte di seguito e infine numerose volte consecutive. Rilasciare il pulsante quando il LED lampeggiava numerose volte consecutive.

### CERTIFICAZIONE CE

Il marchio CE apposto su questo prodotto conferma la sua conformità alle direttive europee che si applicano al prodotto e, in particolare, la sua conformità alle norme armonizzate e alle specifiche.

### IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVE:

- Directiva Apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE
- Directiva Sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche (RoHS) 2015/863/UE che modifica la direttiva 2011/65/UE
- REACH (sostanze chimiche) 1907/2006/UE + 2016/1688

## ES - Manual de instalación

### PRECAUCIONES

- Coloque el sensor en interior, a una temperatura comprendida entre 16-50 °C.
- El su ángulo de detección desde arriba, desde los laterales y desde abajo debe ser de 45°.
- No retire la etiqueta del producto, ya que contiene información importante.
- No coloque el dispositivo cerca de una fuente de calefacción/refrigeración, ya que el sensor de temperatura se puede activar.
- No coloque el sensor de movimiento bajo la luz solar directa o bajo luz brillante.
- Para el montaje con cinta, asegúrese de que las superficies estén limpias y secas.
- Para el montaje con cinta, lo ideal es que la temperatura ambiente sea de entre 21 °C y 38 °C, y de 16 °C como mínimo.
- Evite el montaje con cinta sobre materiales rugosos, porosos o fibrosos como la madera o el cemento, ya que reducen la adherencia de la cinta.

### MONTAJE

#### Montaje del sensor en plano en el techo o la pared

##### Con tornillos o cinta:

Abra la carcasa. Instale el sensor en la pared o en el techo utilizando los tornillos de la bolsa "A" (véase la figura a) o la cinta adhesiva doble (véase la figura b). Introduzca las pilas (véase la figura c). Cierre la carcasa del sensor.

##### Con imán:

Desenrosque el imán de la escuadra para esquinas (véase la figura d). Enrosque el imán en el techo o la pared (véase la figura e). Monte el sensor en el imán (véase la figura f).

##### Montaje del sensor con escuadra para imanes

Instale la escuadra para imanes en la esquina o en el techo utilizando los tornillos de la bolsa "A" (véanse las figuras g y h), o bien instálela en la esquina utilizando la cinta adhesiva doble (véase la figura i) (no utilice cinta para la instalación en el techo). Monte el sensor en la escuadra para imanes con el imán (véase la figura j), o bien instale el sensor en la escuadra para imanes utilizando los tornillos de la bolsa "B" para una fijación más segura (véase la figura m). Introduzca las pilas. Cierre la carcasa del sensor.

##### Soporte

Introduzca el soporte de plástico en la abertura de la parte trasera del sensor (véase la figura n).

### CONEXIÓN

Al introducir las pilas, el sensor empezará de forma automática a buscar una red Zigbee a la que conectarse. Cuando el LED parpadea en rojo, el sensor estará buscando una red (véase la figura o). Asegúrese de que la red Zigbee esté abierta para emparejar dispositivos. Cuando el LED deje de parpadear, significará que el sensor está conectado.

### REINICIO

Desmonte el sensor de la base de montaje y/o abra la carcasa. Compruebe que las pilas estén introducidas correctamente. Pulse y mantenga presionado el botón (véase la figura q). Mientras mantenga presionado el botón, el LED primero parpadeará una vez, después dos veces seguidas, y por último varias veces seguidas. Suelte el botón cuando el LED parpadea varias veces seguidas.

### CERTIFICACIÓN CE

La marca CE colocada en este producto confirma su conformidad con las directivas europeas aplicables al producto y, en particular, su conformidad con las normas y especificaciones armonizadas.

### DE CONFORMIDAD CON LAS DIRECTIVAS

- Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/UE
- Directiva RoHS 2015/863/UE por la que se modifica la 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

## CZ - Instalační manuál

### PŘEDBĚŽNÁ OPATŘENÍ:

- Senzor umístěte dovnitř, do prostředí s teplotou v rozmezí 16 až 50 °C.
- Úhel detekce senzoru musí být shora, z obou stran a zespodu 45°.
- Neodstraňujte výrobni štítek, protože obsahuje důležité informace.
- Nedávejte zařízení do blízkosti zdroje tepla/chladu, protože tam se může aktivovat teplotní senzor.
- Nedávejte pohybovy senzory na přímě sluneční nebo silné světlo.
- Pokud provádíte montáž pomocí pásky, ujistěte se, že jsou povrchy čisté a suché.
- Při montáži pomocí pásky by měla být pokojová teplota ideálně mezi 21 °C a 38 °C, minimálně ale 16 °C.
- Nemontujte pomocí pásky na dřsné, porézní nebo vláknité materiály, např. dřevo nebo beton, protože na nich je lepivost pásky omezena.

### MONTÁŽ

#### Montáž senzoru naplocho na strop nebo zeď

##### Pomoci šroubů nebo pásky:

Otevřete kryt. Namontujte senzor na stěnu nebo strop pomocí šroubů z pytlíku „A“ (viz obrázek a) nebo oboustranné lepicí pásky z pytlíku „B“ (viz obrázek b). Vložte baterie (viz obrázek c). Zamkněte kryt senzoru.

##### S magnetem:

Odšroubujte magnet z rohové konzole (viz obrázek d). Nasroubujte magnet na strop nebo stěnu (viz obrázek e). Přimontujte senzor k magnetu (viz obrázek f).

##### Montáž senzoru pomocí rohové konzole

Namontujte rohovou konzolu do rohu nebo na strop pomocí šroubů z pytlíku „A“ (viz obrázek g a h), nebo ji namontujte do rohu pomocí oboustranné lepicí pásky (viz obrázek i) (nepoužívejte pásku k montáži na strop). Prichystejte senzor k rohové konzoli pomocí magnetu (viz obrázek j), nebo senzor namontujte na rohovou konzoli pomocí šroubů z pytlíku „A“, chcete-li dosáhnout pevnějšího uchycení (viz obrázek m). Vložte baterie. Zamkněte kryt senzoru.

##### Stojan

Vložte plastový stojan do otvoru v zadní části senzoru (viz obrázek n).

### PŘIPOJENÍ

Když jsou vloženy baterie, senzor automaticky začne hledat síť Zigbee a pokusí se připojit. Když LED kontrolka blížká červené, senzor hledá síť (viz obrázek o). Ujistěte se, že je síť Zigbee otevřena k připojení nových zařízení. Když LED kontrolka prestane blížit, snaží se připojit.

### RESETOVÁNÍ

Odstraněte senzor z montážní základny a/nebo otevřete kryt. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správně. Stiskněte a podržte tláčítko (viz obrázek q). Když je tláčítko stisknuto, kontrolka LED nejprve blížké jednou, poté dvakrát za sebou a nakonec třikrát za sebou. Jakmile kontrolka LED blížká několikrát za sebou, pusťte tláčítko.

### CERTIFIKÁT CE

Oznámení CE umístěné na tomto produktu potvrzuje jeho soulad s evropskými směrnicemi, které se tohoto produktu týkají, a zejména jeho soulad s harmonizovanými normami a specifikacemi.

### V SOULADU S TĚMTO SMĚRNICEMI

- Směrnice o radiovéch zařízeních (RED) 2014/53/UE
- Směrnice RoHS 2015/863/UE upravující 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

## FI - Asennusohjeet

### VÄRTOIMET

- Sijoita tunnistin sisätiloihin 16–50 °Ceen lämpötilaan.
- Laitteet tunnistuskulman on oltava 45° sivulta sekä ylä- ja alapuolella.
- Älä irrota tuotteen tarraa, koska se sisältää tärkeitä tietoja.
- Älä sijoita laitteesta lämmitys-/jäähdytyslaitteen läheille, koska se voi käynnistää lämpötila-auturin.
- Älä sijoita liiketunnistinta suoraan auringonvaloon tai kirkkaaseen valoon.
- Jos asennuksessa käytetään teippiä, varmista, että pinnat ovat puhtaat ja kuivat.
- Teippiä käytettäessä huoneen lämpötilan on oltava vähintään 16 °C. Optimaalinen lämpötila on 21–38 °C.
- Älä asenna teipillä karille, huokoille tai kuituja sisältävälle pinolle (esim. puu tai sementti), koska ne heikentävät teippikinnyksen kestävyyttä.

### ASENTAMINEN

#### Asentaminen:

Tunnistimen asentaminen kattoon tai seinälle  
Ruuveilla tai teipillä:

Avaavat kotelot. Asenna tunnistin seinälle tai kattoon käättämällä pussin A ruuveja (katso kuva a) tai kaksipuolista teippiä (katso kuva b). Aseta paristot paikoilleen (katso kuva c). Sulje tunnistimen kotelot.

#### Magneetilla:

Irrota magneetti kulmakiinnittimestä (katso kuva d). Kiinnitä magneetti kattoon tai seinälle (katso kuva e). Kiinnitä tunnistin kulmakiinnittimeen (katso kuva f).

#### Tunnistimen asentaminen kulmakiinnittimellä

Asenna kulmakiinit kulmaan tai kattoon pussin A ruuveilla (katso kuva g ja h) tai asenna se kulmaan kaksipuolisella teipillä (katso kuva i) (älä asenna kattoon teipillä). Kiinnitä tunnistin kulmakiinnittimeen magneetilla (katso kuva j). Kestävämpi kiinnitys saadaan asentamalla tunnistin kulmakiinnittimeen pussin B ruuveilla (katso kuva m). Aseta paristot paikoilleen. Sulje tunnistimen kotelot.

#### Teline

Työnnä muovitetline tunnistimen takana olevaan aukkoon (katso kuva n).

### YHTEYDEN MUODOSTAMINEN

Kun paristot on asetettu paikoilleen, tunnistin alkaa automaattisesti etsiä Zigbee-verkkoa liittymistä varten. Kun merkkivalo vilkkuu punaiseksi, tunnistin etsii verkkoa (katso kuva o). Varmista, että Zigbee-verkko on auki laitteiden liittämistä varten. Kun merkkivalo lakkaa vilkkumaasta, tunnistin on liitetty.

### NOLLAAMINEN

Irrota tunnistin asennuskannasta ja/aiava kotelot. Tarkista, että paristot on asetettu oikein paikoilleen. Paina painiketta ja pidä se painettuna (katso kuva q). Kun pidät painiketta painettuna, merkkivalo vilkkuu ensin kerran, sitten kaksi kertaa peräkkäin ja lopuksi useita kertoja peräkkäin. Vapauta painike, kun merkkivalo vilkkuu useita kertoja peräkkäin.

### CE-VAASTUMUSTENMUKAISUUSMERKINTÄ

Tuoteseen kiinnitetty CE-merkintä vahvistaa, että se on yhdenmukainen sítä koskevien eurooppalaisten direktiivien kanssa ja erityisesti yhdenmukaiset tulevat standardien ja eritelmienvaastaisuus.

### SEURAAVIEN DIREKTIIVIEN MUKAISESTI

- radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU
- RoHS-direktiivi 2015/863/EU muuttettu 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/EU ja 2016/1688