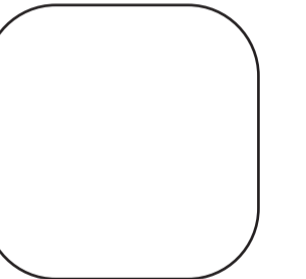


TriSensor® ZWA005

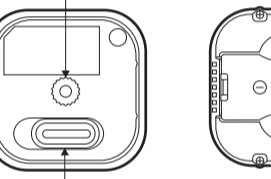


Aeotec

Used in this guide.

Artículos utilizados en este manual / Utilisé dans ce guide / In dieser Gebrauchsanweisung verwendete Bezeichnungen / Usato in questa guida / Gebruikt in deze handleiding / Används i den här handboken / Brukt i denne håndboken.

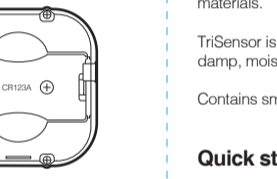
Threaded hole
Agujero con rosca / Trou fileté / Gewindebohrung / Foro filettato / Schroefgat / Gångat hål / Gjenget hull



Lock
Bloquear / Fermer à clé / Sperren / Serratura / Slot / Låsa / Låse



Back-Mount
Arm



Double-sided
tape



Screws (x2)

Important safety information.

Please read this and the electronic guide(s) at support.aeotec.com/trisensor carefully. Failure to follow the recommendations set forth by Aeotec Limited may be dangerous or cause a violation of the law. The manufacturer, importer, distributor, and / or reseller will not be held responsible for any loss or damage resulting from not following any instructions in this guide or in other materials.

TriSensor is intended for use in dry locations only. Do not use in damp, moist, and / or wet locations.

Contains small parts; keep away from children.

Quick start.

The following will step you through installing TriSensor and connecting it to your Z-Wave network.

1. Select an installation location for TriSensor. The sensor uses light and heat readings to detect motion, so avoid pointing it at sources of either. Tips on optimising the installation location of TriSensor can be found online in its digital guide.
2. Remove the backplate from TriSensor utilising its Lock.
3. Remove the battery tab to engage the CR123A battery.
4. Replace the backplate and Lock it into position.
5. Set your Z-Wave gateway into its 'add device' mode in order to

connect TriSensor to your Z-Wave system. Refer to the gateway's manual if you are unsure of how to perform this step.

6. Connect TriSensor to your Z-Wave gateway;
 - a. If your Z-Wave gateway supports S2 encryption and DSK, enter the first 5 digits of the DSK. The DSK is printed on TriSensor's label.
 - b. If your Z-Wave does not support DSK, press TriSensor's Action Button; its LED will turn yellow.
7. When TriSensor successfully joins your Z-Wave network, its LED colour will alternate between white and green for 2 seconds. Should the LED remain yellow and then flash green, TriSensor has been unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please contact us for further support if needed.
8. TriSensor can be installed on a flat surface such as a shelf, in a corner or on a wall using the Back-Mount Arm, or within a ceiling or wall using its Recessor accessory (sold separately). If using the Back-Mount Arm;
 - a. Screw Back-Mount Arm into the corresponding threaded hole on the back of TriSensor.
 - b. Affix Back-Mount Arm to your desired location using the provided double-sided tape or KA2.5x20 mm screws.
 - c. Angle TriSensor as desired.

TriSensor is now a part of your Z-Wave home control system. You can configure it and its automations via your Z-Wave system; please refer to your software's user guide for precise instructions. If your gateway incorrectly identifies TriSensor as a different product,

please review our user digital user manual and / or contact us or the manufacturer of your gateway for further assistance.

Get help & learn more.

Should you encounter any problem with TriSensor, visit support.aeotec.com/trisensor or contact our support team via aeotec.com/contact. You can also learn more about TriSensor features, configuration options, and technical specifications at the link.

Gateway compatibility.

To see if this device is known to be compatible with your Z-Wave gateway, please refer to aeotec.com/z-wave-gateways

Español.

Información importante de seguridad.

Por favor lea cuidadosamente esta información y el manual (o manuales) en support.aeotec.com/trisensor. No cumplir las recomendaciones establecidas por Aeotec Limited puede ser peligroso o constituir una violación a la ley. El fabricante, importador, distribuidor y/o revendedor no será considerado responsable por ninguna pérdida o daño que resulte de no cumplir cualquiera de las instrucciones contenidas en este manual o en otros materiales.

TriSensor está diseñado para su uso en espacios cerrados y secos No utilizar en locaciones con condiciones de humedad y/o en espacios mojados.

Contiene partes pequeñas; mantener alejado de los niños.

Inicio rápido.

El siguiente manual le guiará en la instalación del TriSensor y su conexión a su red Z-Wave.

1. Seleccione una locación de instalación para el TriSensor. El sensor utiliza las lecturas de luz y calor para detectar el movimiento, por lo que debe evitar apuntarlo a fuentes de calor o luz. Puede encontrar consejos sobre cómo optimizar la instalación del TriSensor online en la guía digital.
2. Remueva la placa posterior del TriSensor.
3. Inserte una batería CR123A con la orientación correcta.
4. Reemplace la placa posterior.
 - a. Si su puerta de enlace Z-Wave admite encriptación S2 y DSK, ingrese los primeros 5 dígitos del DSK. El DSK está impreso en la etiqueta TriSensor.
 - b. Si su Z-Wave no es compatible con DSK, presione el botón de acción de TriSensor; su LED se pondrá amarillo.
5. Cuando TriSensor se une con éxito a su red Z-Wave, la luz LED amarilla se mantendrá sólida hasta que se haya completado todo el procesamiento de la red. De ser exitosa, la luz LED parpadeará en blanco →verde →blanco → verde. Y culminará en 2 segundos. Si falla, la luz LED amarilla se mantendrá durante 30 segundos, y el verde LED parpadeará una sola vez.
6. TriSensor puede instalarse en una superficie plana como un estante, una esquina o en una pared utilizando el Brazo de Montaje

Posterior, o en un techo o en la pared del techo utilizando el accesorio Recessor (se vende por separado). Si se utilizará el Brazo de Montaje Posterior:

- a. Atornille el Brazo de Montaje Posterior en el agujero con ranuras correspondiente en la parte posterior del TriSensor.
- b. Fije el Brazo de Montaje Posterior en la ubicación deseada utilizando la cinta de doble cara ofrecida o tornillos KA2.5x20 mm.
- c. Defina el ángulo en el que desea colocar el TriSensor.

TriSensor es ahora parte de su sistema de control para el hogar Z-Wave. Puede configurarlo al igual que su automatización a través del sistema de Z-Wave; por favor refiérase al manual de usuario de su Software para instrucciones más precisas. Si su puerta de enlace identifica incorrectamente TriSensor como un producto diferente, por favor revise nuestro manual de usuario en su versión digital y/o contáctenos a nosotros o al fabricante de su puerta de enlace para más asistencia.

Français.

Information de sécurité.

Veillez lire attentivement ce document et le(s) guide(s) à l'adresse support.aeotec.com/trisensor. Le non-respect des recommandations formulées par Aeotec Limited peut être dangereux ou entraîner une violation de la loi. Le fabricant, l'importateur, le distributeur et / ou le revendeur ne seront pas tenus responsables de toute perte ou dommage résultant du non-respect des instructions contenues dans ce guide ou dans d'autres documents.

TriSensor est destiné à être utilisé à l'intérieur dans des endroits secs uniquement. Ne pas utiliser dans des endroits humides, mouillés et / ou trempés.

Contient de petites pièces ; tenir à l'écart des enfants..

Démarrage rapide.

Les étapes suivantes vous guideront dans l'installation de TriSensor et sa connexion à votre réseau Z-Wave.

1. Sélectionnez un emplacement d'installation pour le TriSensor. Le capteur utilise les mesures de lumière et de chaleur pour détecter les mouvements, évitez donc de le pointer sur des sources de chaleur. Vous trouverez des conseils sur l'optimisation de l'emplacement d'installation du TriSensor dans son guide numérique.
2. Retirez la plaque arrière du TriSensor.
3. Insérez une batterie CR123A dans le bon sens.
4. Remettez en place la plaque arrière.
5. Réglez votre passerelle Z-Wave dans son mode 'ajouter un appareil' afin de connecter le TriSensor à votre système Z-Wave. Reportez-vous au manuel de la passerelle si vous avez des doutes quant à la façon d'effectuer cette étape.
6. Connectez TriSensor à votre passerelle Z-Wave;
 - a. Si votre passerelle Z-Wave prend en charge le cryptage S2 et DSK, entrez les 5 premiers chiffres du DSK. Le DSK est imprimé sur l'étiquette de TriSensor.
 - b. Si votre Z-Wave ne supporte pas DSK, appuyez sur le bouton d'action de TriSensor; sa LED deviendra jaune.
7. Lorsque le TriSensor rejoint votre réseau Z-Wave, sa LED devient verte pendant 2 secondes. Si la LED clignote en vert et devient rouge pendant 1 seconde, cela signifie qu'il n'a pas pu rejoindre votre réseau Z-Wave.
8. Le TriSensor peut être installé sur une surface plane telle qu'une étagère, dans un coin ou sur un mur à l'aide du bras de montage arrière ou dans un plafond ou un mur à l'aide de son accessoire Recessor (vendu séparément). Si vous utilisez le bras de montage arrière;
 - a. Visser le bras de montage arrière dans le trou fileté correspondant à l'arrière du TriSensor.
 - b. Fixez le Bras de Montage Arrière à l'endroit désiré à l'aide du ruban adhésif

double face fourni ou des vis KA2,5 x 20 mm.
c. Réglez l'angle du TriSensor comme désiré.

TriSensor fait maintenant partie de votre système de contrôle à domicile Z-Wave. Vous pouvez le configurer et ses automatismes via votre système Z-Wave; veuillez vous référer au guide de l'utilisateur de votre logiciel pour des instructions précises.

Deutsche.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung(en) unter support.aeotec.com/trisensor sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein oder gegen ein Gesetz verstoßen. Der Hersteller, Importeur, Vertreter und/oder Verkäufer haftet für keinen Verlust oder Schaden, der durch die Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Anleitung oder in anderem Material entsteht.

TriSensor ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Nicht in einer dunstigen, feuchten oder nassen Umgebung verwenden.

Enthält kleine Teile, von Kindern fernhalten.

Schnellstart.

Das Folgende wird Sie Schritt für Schritt durch die Installation des TriSensor führen und es mit dem Z-Wave-Netzwerk verbinden

1. Wählen Sie einen Installationsort für den TriSensor aus. Der Sensor benutzt Licht und Hitzewerte, um Bewegung zu ermitteln, also vermeiden Sie ihn auf Quellen beider Arten zu richten. Hinweise zur Optimierung des Installationsortes

von TriSensor können online in seinem digitalen Führer eingesehen werden.
2. Entfernen Sie die Rückwand vom TriSensor.

3. Legen Sie Batterien CR123A mit der richtigen Polarität (+ und -) ein.
4. Rückwand wieder anbringen.
5. Schalten Sie Ihr Z-Wave in den „add device“ Modus, um das TriSensor mit Ihrem Z-Wave System zu verbinden. Wenn Sie unsicher sind, wie man diesen Schritt durchführt, nehmen Sie die Anleitung (gateway's manual) zu Hilfe.
6. Verbinden Sie den TriSensor mit Ihrem Z-Wave Gateway;
 - a. Wenn Ihr Z-Wave-Gateway S2-Verschlüsselung und DSK unterstützt, geben Sie die ersten 5 Ziffern des DSK ein. Der DSK ist auf dem TriSensor-Label aufgedruckt.
 - b. Wenn Ihr Z-Wave DSK nicht unterstützt, drücken Sie die AS.
7. Wenn es sich um die erste Installation handelt, leuchtet die gelbe LED so lange, bis die gesamte Netzwerkverarbeitung abgeschlossen ist. Bei Erfolg blinkt die LED weiß → grün → weiß → grün. Nach 2 Sekunden ist der Vorgang beendet. Bei einer Störung leuchtet die gelbe LED 30 Sekunden auf, dann blinkt die grüne LED ein Mal.
8. TriSensor kann auf eine flache Oberfläche wie ein Regal angebracht werden, in einer Ecke oder an einer Wand mit Hilfe des rückseitigen Gelenksockels, oder auch innerhalb einer Decke oder einer Wand mit seiner Einbaublende (separat zu kaufen). Wenn der rückseitige Gelenksockel benutzt wird;
 - a. Befestigen Sie den Gelenksockel in der Gewindebohrung auf der Rückseite des TriSensors.
 - b. Befestigen Sie den Gelenksockel an dem gewünschten Ort mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband oder mit den 2.5x20 mm Schrauben.
 - c. Stellen Sie den Winkel wunschgemäß ein.

TriSensor ist jetzt ein Glied Ihres Z-Wave Haus-Kontrollsystems. Sie können das Gerät und seine Automatisierungen über Ihr Z-Wave System konfigurieren; beziehen Sie bitte sich auf Ihr Software Benutzerhandbuch für exakte Anweisungen.

Italiano.

Informazioni importanti per la sicurezza.

Si prega di leggere attentamente il presente documento e la guida su support.aeotec.com/trisensor. La mancata osservanza di queste raccomandazioni indicate da Aeotec Limited può essere pericoloso o causare violazione della legge. Il produttore, importatore, distributore e/o rivenditore non saranno considerati responsabili per alcuna perdita o danno derivante dal mancato rispetto di qualsiasi istruzione contenuta nella presente guida o in altro materiale.

TriSensor è destinato esclusivamente a un uso interno. Non utilizzare in luoghi bagnati o umidi.

Contiene parti piccole; tenere lontano dalla portata dei bambini.

Avvio rapido.

Quanto segue accompagnerà attraverso l'installazione di TriSensor e la relativa connessione alla rete Z-Wave.

1. Selezionare una posizione per l'installazione del TriSensor. Il sensore utilizza delle letture di luce e calore per il rilevamento del movimento, pertanto evitare di posizionarlo verso tali fonti. Nella guida digitale online sono presenti dei suggerimenti per ottimizzare la posizione per l'installazione del TriSensor.
2. Rimuovere la piastra posteriore dal TriSensor.
3. Inserire una batteria CR123A nel verso giusto.
4. Riposizionare la piastra posteriore.
5. Impostare il gateway di Z-Wave sulla modalità "aggiungi dispositivo" al fine di collegare il TriSensor al sistema Z-Wave. In caso di dubbi relativi all'esecuzione di questo step, consultare il manuale del gateway.
6. Collega TriSensor al tuo gateway Z-Wave;

- Se il tuo gateway Z-Wave supporta la crittografia S2 e DSK, inserisci le prime 5 cifre del DSK. Il DSK è stampato sull'etichetta di TriSensor.
- Se la tua Z-Wave non supporta DSK, premi il pulsante Azione di TriSensor; il suo LED diventerà giallo.

- Se è la prima installazione, il LED giallo continuerà a rimanere fisso fino al completamento di tutta la procedura. Se va a buon fine, il LED lampeggerà di bianco→verde→bianco→verde. Dopo 2 secondi, ha finito. In caso contrario, il LED giallo durerà per 30 secondi, quindi il LED verde lampeggerà una volta.
- TriSensor può essere installato su una superficie in piano, come una mensola, in un angolo o su una parete utilizzando il Supporto di montaggio posteriore, oppure a soffitto o a muro utilizzando l'accessorio a incasso (venduto separatamente). Se si utilizza il Supporto di montaggio posteriore;
 - Avvitare il Supporto di montaggio posteriore nel corrispondente foro filettato sul retro del TriSensor.
 - Attaccare il Supporto di montaggio posteriore nella posizione desiderata utilizzando il nastro biadesivo fornito oppure le viti KA2.5x20 mm.
 - Angolare il TriSensor come desiderato.

A questo punto TriSensor è parte del sistema di controllo domestico di Z-Wave. È possibile configurarlo e automatizzarlo attraverso il sistema Z-Wave; per istruzioni precise, consultare la guida utente del software.

Netherlandish.

Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de handleiding(en) op support.aeotec.com/trisensor zorgvuldig door. Het niet opvolgen van de aanbevelingen uiteengezet door Aeotec Limited kan gevaarlijk zijn of een overtreding van de wet veroorzaken. De fabrikant, importeur, distributeur en/of verkoper kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor verlies of schade als gevolg van het niet opvolgen van instructies in deze handleiding of in

andere documenten.

TriSensor is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis, op droge locaties. Niet gebruiken op vochtige, klemme en/of natte locaties.

Bevat kleine onderdelen; uit de buurt van kinderen houden.

Snelstart.

Hieronder volgt een beschrijving van de installatie van TriSensor en de verbinding met uw Z-Wave-netwerk.

- Kies een installatielocatie voor de TriSensor. De sensor gebruikt licht- en warmtemetingen om beweging te detecteren, dus vermijd het hem om op licht- of warmtebronnen te richten. Tips voor het optimaliseren van de installatielocatie van de TriSensor zijn online te vinden in de digitale handleiding.
- Verwijder de achterplaat van de TriSensor.
- Plaats één CR123A-batterij in de juiste richting.
- Plaats de achterplaat terug.
- Stel uw Z-Wave-gateway in de modus 'apparaat toevoegen' om TriSensor aan te sluiten op uw Z-Wave-systeem. Raadpleeg de handleiding van de gateway als u niet zeker weet hoe u deze stap moet uitvoeren.

- Verbind TriSensor met uw Z-Wave gateway;
 - Als uw Z-Wave gateway S2-codering en DSK ondersteunt, voert u de eerste 5 cijfers van de DSK in. De DSK is afgedrukt op het label van TriSensor.
 - Als uw Z-Wave DSK niet ondersteunt, drukt u op de actieknop van TriSensor; de LED wordt geel.

- When TriSensor successfully joins your Z-Wave network, its LED colour will alternate between white and green for 2 seconds. Should the LED remain yellow and then flash green, TriSensor has been unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please contact us for further support if needed.

- Zodra de TriSensor deelneemt aan uw Z-Wave-netwerk, brandt de LED gedurende 2 seconden continu groen. Als de LED groen knippert en vervolgens gedurende 1 seconde ononderbroken rood brandt, heeft hij zich niet bij uw Z-Wave-netwerk kunnen aansluiten.

- De TriSensor kan worden geïnstalleerd op een plat oppervlak, zoals een plank, in een hoek of aan de muur met behulp van de achterarm, of in een plafond of wand met behulp van de inbouwaccessoire (afzonderlijk verkrijgbaar). Als u de achterarm gebruikt;
 - Draai de achterarm terug in het overeenkomstige schroefgat aan de achterkant van de TriSensor.
 - Bevestig de achterarm op de gewenste locatie met behulp van de meegeleverde dubbelzijdige tape of KA2.5 x 20 mm schroeven.
 - Draai de TriSensor in de gewenste hoek.

TriSensor is nu onderdeel van uw Z-Wave thuisbeheersysteem. U kunt het configureren en automatiseren via uw Z-Wave-systeem. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw software voor instructies.

- Verwijder de achterplaat van de TriSensor.
- Plaats één CR123A-batterij in de juiste richting.
- Plaats de achterplaat terug.
- Stel uw Z-Wave-gateway in de modus 'apparaat toevoegen' om TriSensor aan te sluiten op uw Z-Wave-systeem. Raadpleeg de handleiding van de gateway als u niet zeker weet hoe u deze stap moet uitvoeren.

- Verbind TriSensor met uw Z-Wave gateway;
 - Als uw Z-Wave gateway S2-codering en DSK ondersteunt, voert u de eerste 5 cijfers van de DSK in. De DSK is afgedrukt op het label van TriSensor.
 - Als uw Z-Wave DSK niet ondersteunt, drukt u op de actieknop van TriSensor; de LED wordt geel.

- When TriSensor successfully joins your Z-Wave network, its LED colour will alternate between white and green for 2 seconds. Should the LED remain yellow and then flash green, TriSensor has been unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please contact us for further support if needed.

- When TriSensor successfully joins your Z-Wave network, its LED colour will alternate between white and green for 2 seconds. Should the LED remain yellow and then flash green, TriSensor has been unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please contact us for further support if needed.

Vänligen läs denna och guiderna på support.aeotec.com/trisensor noggrant. Underlåtenhet att följa rekommendationerna från Aeotec Limited kan vara farligt eller leda till brott mot lagen. Tillverkaren, importören, distributören, och/eller återförsäljaren kan inte hållas ansvariga för förlust eller skada som uppstår från att inte följa instruktionerna i denna handbok eller i andra material.

TriSensor är endast avsedd för inomhusbruk på torra platser. Använd inte i blöta, fuktiga och/eller våta miljöer.

Innehåller små delar; håll borta från barn.

Snabbstart.

Följande kommer att vägleda dig genom installationen av Trisensor och anslutning till ditt Z-Wave-nätverk.

- Välj en monteringsplats för TriSensor. Sensorn använder ljus- och värmeavläsningar för att upptäcka rörelse, så undvik att rikta den mot sådana källor. Tips om att optimera monteringsplatsen för TriSensor kan hittas på nätet, i dess digitala handbok.
- Ta bort den bakre plattan från TriSensor.
- Sätt i ett CR123A-batteri med rätt orientering.
- Sätt tillbaka den bakre plattan.
- Sätt din Z-Wave-Gateway till läget 'lägg till enhet' för att ansluta TriSensor till ditt Z-Wave-system. Konsultera gatewayens manual om du är osäker på hur du utför detta steg.

TriSensor är nu en del av ditt Z-Wave hemkontrollsystem. Du kan konfigurera den och dess automationer via ditt Z-Wave-system; Se programvarans bruksanvisning för exakta instruktioner.

- Anslut TriSensor till din Z-Wave gateway;
 - Om din Z-Wave-gateway stöder S2-kryptering och DSK, skriv de första 5 siffrorna i DSK. DSK är tryckt på TriSensors etikett.
 - Om din Z-Wave inte stöder DSK trycker du på TriSensors Action Button; dess LED blir gul.

- Om detta är den första installationen kommer LED-lampan vara gul till hela nätverkshanteringen är färdig. När den lyckas gå med i nätverket blinkar LED-lampan vit->grön->vit->grön under 2 sekunder. Om den misslyckas lyser den istället gult i 30 sekunder, varefter den blinkar grönt en gång.
- TriSensor kan installeras på en platt yta som t.ex en hylla, i ett hörn eller på en vägg med hjälp av den bakmonterade armen, eller inuti tak och väggar med hjälp av dess Recessor-accessoar (säljes separat). Om du använder den bakmonterade armen;
 - Skruva fast armen i det motsvarande gängade hålet på baksidan av TriSensor. Fäst armen på din valda plats med den medföljande dubbelsidiga teipen eller KA2.5x20 mm skruvar.
 - Vinkla TriSensor till önskad position

TriSensor är nu en del av ditt Z-Wave hemkontrollsystem. Du kan konfigurera den och dess automationer via ditt Z-Wave-system; Se programvarans bruksanvisning för exakta instruktioner.

Norsk.

Viktig sikkerhetsinformasjon.

Vennligst les dette og veiledningen(e) på support.aeotec.com/trisensor nøye. Hvis ikke anbefalingene fra Aeotec Limited blir fulgt kan det være farlig eller føre til lovbrudd. Produsenten, importøren, distributøren og/eller forhandleren kan ikke holdes ansvarlig for tap eller skade som følge av at instruksjonene i denne håndboken ikke er fulgt.

TriSensor er kun beregnet for innendørs bruk på tørre steder. Ikke bruk på fuktige og / eller våte steder.

Inneholder små deler; holdes unna barn.

Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av TriSensor og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

- Velg en installasjonsplassering for TriSensor. Sensoren bruker lys- og varmeavlesninger for å oppdage bevegelse, så unngå å peke på kilder til dette. Tips om optimalisering av installasjonsstedet til TriSensor finnes online guiden.
- Fjern bakplaten fra TriSensor.
- Sett inn en CR123A-batterier.
- Sett på plass bakplaten.
- Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til TriSensor til

Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.

- Koble TriSensor til Z-Wave gatewayen din;
 - Hvis din Z-Wave gateway støtter S2-kryptering og DSK, skriv inn de fem første sifrene i DSK. DSK er trykt på TriSensors etikett.
 - Hvis din Z-Wave ikke støtter DSK, trykk TriSensor's Action Button; lysdioden blir gul.

- When TriSensor successfully joins your Z-Wave network, its LED colour will alternate between white and green for 2 seconds. Should the LED remain yellow and then flash green, TriSensor has been unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please contact us for further support if needed.

TriSensor kan installeres på en flat overflate som en hylle, i et hjørne eller på en vegg ved hjelp av bakmonterings platen, eller innfelt i tak eller vegg ved hjelp av innfellings-tilbehør (selges separat). Hvis du bruker bakmonteringsarmen;

- Skru bakmonteringsarmen i det tilsvarende gjengede hullet på baksiden av TriSensor.
- Fest bakmonterings-armen til ønsket plassering ved hjelp av dobbeltsidig tape eller KA2.5 x 20 mm skruer.
- Still inn TriSensoren i ønsket vinkel.

TriSensor er nå en del av ditt Z-Wave automasjonssystem. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok for nøyaktige instruksjoner.

Spécifications. Les appareils Z-Wave fonctionnent entre 868,40 et 926,3 MHz en fonction des restrictions locales. Il utilise jusqu'à -0.59dBm de puissance d'émission ERP, ce qui permet une connectivité longue portée. Informations complètes sur les spécifications et les certifications des appareils sur support.aeotec.com/trisensor/specs

Declaracion of Conformity. Aeotec Limited declares that TriSensor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC62321:2008 and EN50581:2012. The full text of the declaration is available from support.aeotec.com/trisensor/doc

Specifications. Z-Wave devices operate between 868.40 & 926.3 MHz depending on local restrictions. It uses up to -0.59dBm ERP of transmission power, enabling wireless connectivity. Full information on device specifications and certifications at support.aeotec.com/trisensor/specs

RF Exposure Statement. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Declaración de conformidad. Aeotec Limited declara que el TriSensor está en cumplimiento con los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008 y EN 50581:2012. El texto completo de esta declaración está disponible en support.aeotec.com/trisensor/doc

Especificación técnica. Los dispositivos Z-Wave operan entre 868,40 y 926,3 MHz dependiendo de las restricciones locales. Utilizan un poder de transmisión de hasta -0.59dBm ERP, lo que permite una conectividad de amplio rango. Puede encontrar la información completa sobre las especificaciones y certificaciones del dispositivo en support.aeotec.com/trisensor/specs

Déclaration de conformité. Aeotec Limited déclare que le TriSensor est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008 and EN 50581:2012. Le texte intégral de la déclaration est disponible sur support.aeotec.com/trisensor/doc

Spécifications. Les appareils Z-Wave fonctionnent entre 868,40 et 926,3 MHz en fonction des restrictions locales. Il utilise jusqu'à -0.59dBm de puissance d'émission ERP, ce qui permet une connectivité longue portée. Informations complètes sur les spécifications et les certifications des appareils sur support.aeotec.com/trisensor/specs

Konformitätserklärung. Aeotec Limited erklärt, dass das TriSensor den

grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen von RED 2014/53 / EU, RoHS 2011/65 / EU, IEC 62321: 2008 und EN 50581: 2012. Der vollständige Wortlaut der Erklärung ist unter folgender Internetadresse support.aeotec.com/trisensor/doc abrufbar.

Spezifikationen. Z-Wave Geräte arbeiten zwischen 868,40 und 926,3 Mhz in Abhängigkeit von lokalen Beschränkungen. Es strahlt bis zu -0.59dBm ERP Sendeleistung ab, was Verbindungen über weite Strecken ermöglicht. Vollständige Informationen über Gerätespezifikationen und Zertifizierungen finden Sie auf support.aeotec.com/trisensor/specs

Dichiarazione di conformità. Aeotec Limited dichiara che TriSensor è conforme ai requisiti fondamentali e altre disposizioni importanti di RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008 e EN 50581:2012. Il testo completo della dichiarazione è disponibile su support.aeotec.com/trisensor/doc

Specifiche tecniche. I dispositivi Z-Wave funzionano tra 868,40 e 926,3 MHz in base alle restrizioni locali. Utilizza fino a una potenza di trasmissione di -0.59dBm ERP, consentendo una connessione a lungo raggio. Informazioni complete sulle specifiche del dispositivo e sulle certificazioni su support.aeotec.com/trisensor/specs

Conformiteitsverklaring. Aeotec Limited verklaart dat TriSensor voldoet aan alle essentiële vereisten en andere bepalingen van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU, Richtlijn 2011/65/EU, IEC 62321:2008 en EN 50581:2012. De volledige tekst van de verklaring is beschikbaar vanaf support.aeotec.com/trisensor/doc

Specificaties. Z-Wave-apparaten functioneren tussen 868,40 en 926,3 MHz, afhankelijk van lokale beperkingen. Zij gebruiken maximaal -0.59dBm ERP-zendvermogen, waardoor een verbinding over een groot bereik mogelijk is. Meer informatie over specificaties en certificeringen is te vinden op support.aeotec.com/trisensor/specs

