

Recessed Door Sensor 7

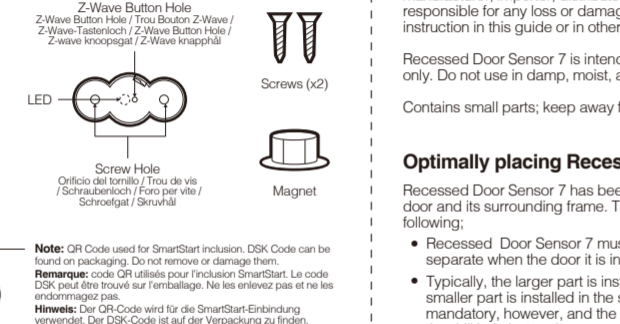
ZW187



AEOTEC

Used in this guide.

Artículos utilizados en este manual / Utilisés dans ce guide / In dieser Gebrauchsanweisung verwendete Bezeichnungen / Usato in questa guida / Gebuikt in deze handleiding / Används i den här handboken.



The following extra may be needed depending on the type of installation: screwdriver, 19mm wide drill bit, drill driver, PVA glue, rubber hammer.

Important safety information.

Please read this and the online guide(s) at support.aeotec.com/rds7 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 instruction in this guide or in other materials.

Recessed Door Sensor 7 is intended for indoor use in dry locations only. Do not use in damp, moist, and / or wet locations.

Contains small parts; keep away from children.

Optimally placing Recessed Door Sensor 7.

Recessed Door Sensor 7 has been designed to be installed within a door and its surrounding frame. To optimally install it, please note the following:

- Recessed Door Sensor 7 must be installed so that its two parts separate when the door it is installed within is opened.
- Typically, the larger part is installed in the door itself, while the smaller part is installed in the surrounding frame. This is not mandatory, however, and the installation can be reversed provided the drill hole instructions are suitably adapted.
- As a magnetic sensor utilising wireless communication, Recessed Door Sensor 7 may not optimally work when mounted on a metal frame or close to metal objects such as door locks. Test accordingly before mounting Recessed Door Sensor 7 with adhesive tape or screws.
- To be installed, Recessed Door Sensor 7 requires a minimum

spacing of around 1mm / 0.04 inch between the door and its frame when closed. The gap should be no larger than 12mm / 0.47 inch.

- When the door is closed and the sensor's two parts are installed, they should align.
- Owing to both the magnet and the Z-Wave Plus antenna housed with Recessed Door Sensor 7, the two highlighted areas in this diagram are generally considered optimal;



Diagram 1; optimal placement locations.

2. Squeeze the sides of the sensor casing to alleviate pressure on the chipboard; slide the chipboard out.

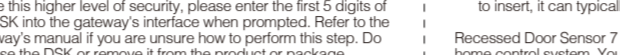


Diagram 3.

3. Remove the Pull Tab to engage the pre-installed battery. The sensor's LED will fade the color red in and out for a few seconds to indicate that it's powered on.

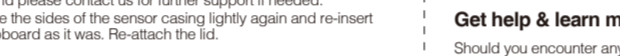


Diagram 4.

Recessed Door Sensor 7's Action Button once; its LED will blink. If your gateway supports S2 security, and you want your device to use this higher level of security, please enter the first 5 digits of the DSK into the gateway's interface when prompted. Refer to the gateway's manual if you are unsure how to perform this step. Do not lose the DSK or remove it from the product or package.

- When Recessed Door Sensor 7 successfully joins your Z-Wave network its LED will turn solid red for 10 minutes and then off. If fails, its LED turns slow fade-in fade-out red color. Repeat the above steps and please contact us for further support if needed.
- Squeeze the sides of the sensor casing lightly again and re-insert the chipboard as it was. Re-attach the lid.



Diagram 5.

4. Drill a hole 65mm / 2.56 inch deep in your door at the selected location with a 19mm / 0.75 inch wide drill bit.

- Drill a hole 15mm / 0.59 inch deep in your doorframe at the corresponding location with a 19mm / 0.75 inch wide drill bit. Insert sensor into the hole you drilled in the door. If it requires force to push the sensor in, expand the drill hole accordingly. Secure the sensor with two of the provided screws.

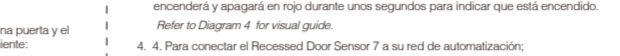


Diagram 6.

5. Place a small amount of white PVA glue inside of the hole you drilled in the doorframe. Insert the magnet into the hole. If it requires force to insert, it can typically be tapped into place with a rubber hammer.

- Place a small amount of white PVA glue inside of the hole you drilled in the doorframe. Insert the magnet into the hole. If it requires force to insert, it can typically be tapped into place with a rubber hammer.

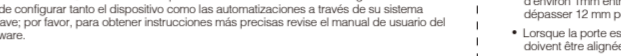


Diagram 7.

6. Place a small amount of white PVA glue inside of the hole you drilled in the doorframe. Insert the magnet into the hole. If it requires force to insert, it can typically be tapped into place with a rubber hammer.

- Place a small amount of white PVA glue inside of the hole you drilled in the doorframe. Insert the magnet into the hole. If it requires force to insert, it can typically be tapped into place with a rubber hammer.

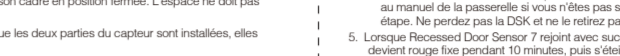


Diagram 8.

7. Place a small amount of white PVA glue inside of the hole you drilled in the doorframe. Insert the magnet into the hole. If it requires force to insert, it can typically be tapped into place with a rubber hammer.

- Place a small amount of white PVA glue inside of the hole you drilled in the doorframe. Insert the magnet into the hole. If it requires force to insert, it can typically be tapped into place with a rubber hammer.

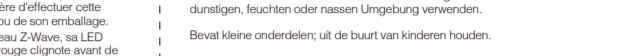


Diagram 9.

Quick start.

The following will step you through installing Recessed Door Sensor 7 and connecting it to your Z-Wave network.

- Press the sensor latch with a slotted screwdriver to remove the lid of the sensor.



Diagram 2.

Get help & learn more.

Should you encounter any problem with Recessed Door Sensor 7, visit support.aeotec.com/rds7 or contact our support team via aeotec.com/contact. You can also learn more about Recessed Door Sensor 7 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

Colocación Óptima del Recessed Door Sensor 7.

El Recessed Door Sensor 7 ha sido diseñado para su instalación dentro de una puerta y el marco que la rodea. Para instalarlo óptimamente, por favor, considere lo siguiente:

- El Recessed Door Sensor 7 debe instalarse de forma que sus dos partes se separen cuando la puerta se abra.
- Normalmente, las partes más grandes se instalan en la puerta, mientras que las más pequeñas se instalan en el marco que la rodea. Sin embargo, esto no es obligatorio, y la instalación puede hacerse al revés, adaptando entonces las instrucciones al hacer los agujeros.
- Al ser un sensor magnético que utiliza comunicación inalámbrica, el Recessed Door Sensor 7 podría no funcionar de forma óptima si se instala en un marco metálico o cerca de objetos metálicos, como cerraduras. Realice las pruebas correspondientes antes de instalar el Recessed Door Sensor 7 con cinta adhesiva o tornillos.
- Para instalarse, el Recessed Door Sensor 7 requiere un espacio mínimo de alrededor de 1 mm entre la puerta y el marco al cerrarse. La brecha no debe ser más amplia que 12 mm.
- Cuando la puerta está cerrada, y las dos partes del sensor se han instalado, deberían quedar alineadas.

Debido al imán y a la antena de la red Z-Wave Plus que están incorporados en el Recessed Door Sensor 7, las dos áreas que se destacan en este diagrama son las que generalmente se consideran óptimas;

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Inicio rápido.

El siguiente manual le guiará en la instalación el Recessed Door Sensor 7 y su conexión a su red Z-Wave.

- Presione el pestillo del sensor con un destornillador plano para remover la tapa del sensor.



Diagram 2.

Información importante de seguridad.

Por favor lea cuidadosamente esta información y el manual en support.aeotec.com/rds7. 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.

- Presione el pestillo del sensor con un destornillador plano para remover la tapa del sensor.



Diagram 2.

Informations importantes concernant la sécurité.

Veillez lire attentivement ce document et le(s) guide(s) à l'adresse support.aeotec.com/rds7. 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.

- Appuyer sur le loquet du capteur à l'aide d'un tournevis plat pour retirer le couvercle du capteur.

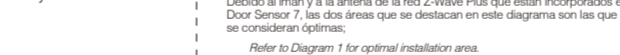


Diagram 2.

Optimale Platzierung des Recessed Door Sensor 7.

Der Einbau-Türsensor 7 wurde für den Einbau in eine Tür und ihren umgebenden Rahmen konzipiert. Um ihn optimal zu installieren, beachten Sie bitte Folgendes:

- Der Einbau-Türsensor 7 muss so installiert werden, dass sich seine beiden Teile trennen, wenn die Tür, in der er installiert ist, geöffnet wird.
- Typischerweise wird das größere Teil in der Tür selbst installiert, während das kleinere Teil im umgebenden Rahmen installiert ist. Dies ist jedoch nicht zwingend erforderlich und die Montage kann rückgängig gemacht werden, sofern die Bohrtiefenangaben entsprechend angepasst sind.
- Als magnetischer Sensor, der drahtlose Kommunikation nutzt, funktioniert der Einbau-Türsensor 7 möglicherweise nicht optimal, wenn er in einem Metallrahmen oder in der Nähe von Metallgegenständen wie Türschlossern montiert wird. Prüfen Sie dies vor der Montage des Einbau-Türsensors 7 mit Klebeband oder Schrauben.
- Der Einbau-Türsensor 7 benötigt zum Einbau einen Mindestabstand von ca. 1 mm zwischen der Tür und ihrem Rahmen im geschlossenen Zustand. Der Abstand sollte nicht größer als 12 mm sein.
- Wenn die Tür geschlossen ist und die beiden Teile des Sensors montiert sind, sollten sie korrekt ausgerichtet sein.
- Aufgrund des Magneten und der Z-Wave-Plus-Antenne, die mit dem Einbau-Türsensor 7 ausgestattet ist, werden die beiden markierten Bereiche in diesem Diagramm im Allgemeinen als optimal angesehen.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Optimally placing Recessed Door Sensor 7.

Der Einbau-Türsensor 7 wurde für den Einbau in eine Tür und ihren umgebenden Rahmen konzipiert. Um ihn optimal zu installieren, beachten Sie bitte Folgendes:

- Der Einbau-Türsensor 7 muss so installiert werden, dass sich seine beiden Teile trennen, wenn die Tür, in der er installiert ist, geöffnet wird.
- Typischerweise wird das größere Teil in der Tür selbst installiert, während das kleinere Teil im umgebenden Rahmen installiert ist. Dies ist jedoch nicht zwingend erforderlich und die Montage kann rückgängig gemacht werden, sofern die Bohrtiefenangaben entsprechend angepasst sind.
- Als magnetischer Sensor, der drahtlose Kommunikation nutzt, funktioniert der Einbau-Türsensor 7 möglicherweise nicht optimal, wenn er in einem Metallrahmen oder in der Nähe von Metallgegenständen wie Türschlossern montiert wird. Prüfen Sie dies vor der Montage des Einbau-Türsensors 7 mit Klebeband oder Schrauben.
- Der Einbau-Türsensor 7 benötigt zum Einbau einen Mindestabstand von ca. 1 mm zwischen der Tür und ihrem Rahmen im geschlossenen Zustand. Der Abstand sollte nicht größer als 12 mm sein.
- Wenn die Tür geschlossen ist und die beiden Teile des Sensors montiert sind, sollten sie korrekt ausgerichtet sein.
- Aufgrund des Magneten und der Z-Wave-Plus-Antenne, die mit dem Einbau-Türsensor 7 ausgestattet ist, werden die beiden markierten Bereiche in diesem Diagramm im Allgemeinen als optimal angesehen.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Optimale Platzierung des Recessed Door Sensor 7.

Der Einbau-Türsensor 7 wurde für den Einbau in eine Tür und ihren umgebenden Rahmen konzipiert. Um ihn optimal zu installieren, beachten Sie bitte Folgendes:

- Der Einbau-Türsensor 7 muss so installiert werden, dass sich seine beiden Teile trennen, wenn die Tür, in der er installiert ist, geöffnet wird.
- Typischerweise wird das größere Teil in der Tür selbst installiert, während das kleinere Teil im umgebenden Rahmen installiert ist. Dies ist jedoch nicht zwingend erforderlich und die Montage kann rückgängig gemacht werden, sofern die Bohrtiefenangaben entsprechend angepasst sind.
- Als magnetischer Sensor, der drahtlose Kommunikation nutzt, funktioniert der Einbau-Türsensor 7 möglicherweise nicht optimal, wenn er in einem Metallrahmen oder in der Nähe von Metallgegenständen wie Türschlossern montiert wird. Prüfen Sie dies vor der Montage des Einbau-Türsensors 7 mit Klebeband oder Schrauben.
- Der Einbau-Türsensor 7 benötigt zum Einbau einen Mindestabstand von ca. 1 mm zwischen der Tür und ihrem Rahmen im geschlossenen Zustand. Der Abstand sollte nicht größer als 12 mm sein.
- Wenn die Tür geschlossen ist und die beiden Teile des Sensors montiert sind, sollten sie korrekt ausgerichtet sein.
- Aufgrund des Magneten und der Z-Wave-Plus-Antenne, die mit dem Einbau-Türsensor 7 ausgestattet ist, werden die beiden markierten Bereiche in diesem Diagramm im Allgemeinen als optimal angesehen.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Optimale Platzierung des Recessed Door Sensor 7.

Der Einbau-Türsensor 7 wurde für den Einbau in eine Tür und ihren umgebenden Rahmen konzipiert. Um ihn optimal zu installieren, beachten Sie bitte Folgendes:

- Der Einbau-Türsensor 7 muss so installiert werden, dass sich seine beiden Teile trennen, wenn die Tür, in der er installiert ist, geöffnet wird.
- Typischerweise wird das größere Teil in der Tür selbst installiert, während das kleinere Teil im umgebenden Rahmen installiert ist. Dies ist jedoch nicht zwingend erforderlich und die Montage kann rückgängig gemacht werden, sofern die Bohrtiefenangaben entsprechend angepasst sind.
- Als magnetischer Sensor, der drahtlose Kommunikation nutzt, funktioniert der Einbau-Türsensor 7 möglicherweise nicht optimal, wenn er in einem Metallrahmen oder in der Nähe von Metallgegenständen wie Türschlossern montiert wird. Prüfen Sie dies vor der Montage des Einbau-Türsensors 7 mit Klebeband oder Schrauben.
- Der Einbau-Türsensor 7 benötigt zum Einbau einen Mindestabstand von ca. 1 mm zwischen der Tür und ihrem Rahmen im geschlossenen Zustand. Der Abstand sollte nicht größer als 12 mm sein.
- Wenn die Tür geschlossen ist und die beiden Teile des Sensors montiert sind, sollten sie korrekt ausgerichtet sein.
- Aufgrund des Magneten und der Z-Wave-Plus-Antenne, die mit dem Einbau-Türsensor 7 ausgestattet ist, werden die beiden markierten Bereiche in diesem Diagramm im Allgemeinen als optimal angesehen.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Deutsch.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Deutsch.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Deutsch.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Deutsch.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Deutsch.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung (en) unter support.aeotec.com/rds7 sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein.

führen und es mit dem Z-Wave-Netzwerk verbinden.

- Drücken Sie die Sensorverriegelung mit einem Schlitzschraubendreher, um den Deckel des Sensors zu entfernen.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

- Drücken Sie die Seiten des Sensorgehäuses zusammen, um den Druck auf das Chipboard zu verringern; schieben Sie das Chipboard heraus.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

- Entfernen Sie die Kunststoff-Lasche, um die vorinstallierte Batterie zu aktivieren. Die LED des Sensors blendet die Farbe Rot für einige Sekunden ein und aus, um anzuzeigen, dass er eingeschaltet ist.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

- So verbinden Sie den Recessed Door Sensor 7 mit Ihrem Automatisierungsnetzwerk;

- Wenn Ihr Z-Wave-Gateway SmartStart unterstützt, scannen Sie den QR-Code des Recessed Door Sensor 7 mit der App Ihres Gateways. Nach dem Scannen verbindet sich der Recessed Door Sensor 7 innerhalb von 10 Minuten automatisch mit Ihrem Z-Wave-Netzwerk.

- Andernfalls versetzen Sie Ihr Gateway in den Modus „Gerät hinzufügen“. Lesen Sie das Handbuch, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie diesen Schritt ausführen sollen. Drücken Sie dann einmal die Aktionstaste des Recessed Door Sensor 7; seine LED blinkt.

Wenn Ihr Gateway die S2-Sicherheit unterstützt und Sie möchten, dass Ihr Gerät diese höhere Sicherheitsstufe verwendet, geben Sie bitte die ersten 5 Ziffern des DSK in die Schnittstelle des Gateways ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie diesen Schritt ausführen sollen, lesen Sie das Handbuch des Gateways. Verlieren Sie nicht den DSK oder entfernen Sie ihn aus dem Produkt oder der Verpackung.

- Wenn der Einbau-Türsensor 7 erfolgreich an Ihrem Z-Wave-Netzwerk angeschlossen wird, leuchtet die LED 10 Minuten lang konstant rot und erlischt dann. Sollte die LED vor dem Ausschalten rot blinken, konnte sie nicht Ihrem Z-Wave-Netzwerk beitreten. Wenn dies fehlschlägt, wird die LED langsam rot. Wiederholen Sie die obigen Schritte und kontaktieren Sie uns bei Bedarf für weitere Unterstützung.

- Drücken Sie die Seiten des Sensorgehäuses wieder leicht zusammen und setzen Sie das Chipboard wieder so ein, wie es war. Bringen Sie den Deckel wieder an.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

- Bohren Sie an der ausgewählten Stelle mit einem 19 mm Bohrer ein Loch mit einer Tiefe von 65 mm in Ihre Tür.
- Bohren Sie mit einem 19 mm Bohrer ein Loch mit einer Tiefe von 15 mm tief an der entsprechenden Stelle in Ihren Türrahmen.
- Stecken Sie den Sensor in das Loch, das Sie in der Tür gebohrt haben. Wenn zum Eindrücken des Sensors Kraft erforderlich ist, erweitern Sie das Bohrloch entsprechend. Befestigen Sie den Sensor mit zwei der mitgelieferten Schrauben.
- Geben Sie eine kleine Menge weißen PVA-Kleber in das Loch, das Sie in den Türrahmen gebohrt haben. Setzen Sie den Magneten in das Loch ein. Wenn es Kraft zum Einsetzen erforderlich ist, kann in der Regel mit leichten Schlägen eines Gummihammers nachgeholfen werden.

Der Recessed Door Sensor 7 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/rds7. 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.

Il Recessed Door Sensor 7 è destinato esclusivamente a un uso interno. Non utilizzare in luoghi bagnati o umidi.

Contiene parti piccole; tenere lontano dalla portata dei bambini.

Posizionamento ottimale del Recessed Door Sensor 7.

Il dispositivo Recessed Door Sensor 7 è stato progettato per essere installato all'interno di una porta e del telaio circostante. Per installarlo in modo ottimale, si prega di fare riferimento alle seguenti informazioni:

- Il dispositivo deve essere installato in modo che le due parti siano separate quando la porta su cui è montato viene aperta.
- Solitamente, la parte più grande viene installata sulla porta stessa mentre quella più piccola sul telaio circostante. Non è comunque obbligatorio seguire questa tipologia di installazione ed è possibile invertirla, adattando le istruzioni di conseguenza.
- Il dispositivo si avvale di un sensore magnetico che utilizza la connessione wireless, potrebbe quindi non funzionare in modo ottimale se montato su un telaio metallico o in prossimità di serrature. Si consiglia di effettuare un test di funzionamento prima di fissare il dispositivo, utilizzando del nastro adesivo o delle viti.
- Per installare il dispositivo è richiesto una distanza minimo di circa 1mm tra la porta e il telaio, una volta chiusa. La distanza non dovrebbe inoltre essere maggiore di 12mm.
- Quando la porta è chiusa, una volta installate, le due parti del sensore dovrebbero allinearsi.
- Tenendo in considerazione il magnete e l'antenna Z-Wave plus ospitati nel dispositivo, le zone evidenziate dal diagramma sono solitamente considerate ottimali per l'installazione:

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Avviso rapido.

Quando segue accompagnerà attraverso l'installazione il Recessed Door Sensor 7 e la relativa connessione alla rete Z-Wave.

- Premere il latch del sensore con un cacciavite piatto per rimuovere il coperchio del sensore.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

- Premere i lati della custodia del sensore per ridurre la pressione sulla chipboard, estraendola.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

- Rimuovere la linguetta per avviare la batteria preinstallata. Il LED del sensore lampeggerà in rosso per alcuni secondi, ad indicarne l'accensione.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

- Per collegare il dispositivo Recessed Door Sensor 7 alla rete automatizzata;

- Nel caso il gateway Z-Wave supporti la funzione SmartStart, scannerizzare il codice

Nederlands.

Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de handleiding(en) op support.aeotec.com/rds7 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.

De Recessed Door Sensor 7 is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis, op droge locaties. Niet gebruiken op vochtige, klamme en/of natte locaties.

Bevat kleine onderdelen; uit de buurt van kinderen houden.

De Recessed Door Sensor 7 optimaal plaatsen.

De Recessed Door Sensor 7 is ontworpen om geïnstalleerd te worden tussen een deur en het omringende frame. Om de sensor optimaal te installeren, houd rekening met het volgende:

- De Recessed Door Sensor 7 moet zo geïnstalleerd worden dat de twee delen van elkaar scheiden wanneer de deur waarin het is geplaatst, geopend is.

- Over het algemeen, is het grotere deel in de deur zelf geïnstalleerd, terwijl het kleinere deel in het omringende frame is geplaatst. Dit is niet noodzakelijk, echter, en de installatie kan worden teruggedraaid mits de instructies voor het boorgat op juiste wijze zijn toegepast.

- Als een magnetische sensor die gebruik maakt van draadloze verbinding, kan het zijn dat de Recessed Door Sensor 7 niet optimaal werkt wanneer deze op een metaal frame of dichtbij metalen voorwerpen zoals deurvergrendelingen wordt gemonteerd. Test overeenkomstig voordat u de Recessed Door Sensor 7 vastzet met plakband of schroeven.

- Om de Recessed Door Sensor 7, te installeren is een minimale afstand van ongeveer 1mm nodig tussen de deur en het frame in gesloten toestand. De opening dient niet groter te zijn dan 12mm.
- Wanneer de deur gesloten is en de twee sensor onderdelen zijn geïnstalleerd, zouden de sensoren op één lijn moeten liggen.

- Mede door zowel de magneet als ook de Z-Wave Plus antenne met de ingebouwde Recessed Door Sensor 7, worden de twee gemarkeerde gebieden in dit diagram over het algemeen als optimaal beschouwd;

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Snelstart.

Hieronder volgt een beschrijving van de installatie van de Recessed Door Sensor 7 en de verbinding met uw Z-Wave-netwerk.

- Druk op de sensorvergrendeling met een platkopschroevendraaier om het klepje van de sensor te verwijderen.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

- Krijp de zijanten van de sensor behuizing samen om de druk van het chipboard te halen, en schuif het chipboard naar buiten.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

- Verwijder het klepje om de vooraf geïnstalleerde batterij in te schakelen. De sensor van de LED zal nu enkele seconden afwisselend rood branden om aan te geven dat hij is ingeschakeld.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

- Om de Recessed Door Sensor 7 met uw automatische netwerk te verbinden;

- Als uw Z-Wave gateway ondersteuning biedt voor SmartStart, scan dan de QR-code van de Recessed Door Sensor 7 door gebruik te maken van uw gateway app. Eenmaal gescand, zal de Recessed Door Sensor 7 automatisch binnen 10 minuten verbinding maken met uw Z-Wave netwerk.

- En anders, zet u uw gateway in de 'apparaat toevoegen' modus. Raadpleeg de gateway handleiding als u niet zeker bent hoe deze stap uit te voeren. Raak de RSK niet kwijt en verwijder het niet van het product of de verpakking. Als uw gateway S2 beveiliging ondersteunt, en u wilt dat uw apparaat gebruik maakt van een hoger beveiligingsniveau, voer dan de eerste 5 cijfers van de DSK in de gateway interface wanneer hierom gevraagd wordt. Raadpleeg de handleiding van de gateway als u niet zeker bent hoe deze stap uit te voeren. Raak de DSK niet kwijt en verwijder het ook niet van het product of de verpakking.

Inneehåller små delar; håll borta från barn.

Recessed Door Sensor 7 är endast avsedd för inomhusbruk på torra platser. Använd inte i blöta, fuktiga och/eller våta miljöer.

- Indien de Recessed Door Sensor 7 succesvol verbinding maakt met uw Z-Wave netwerk zal het LED gedurende 10 minuten rood branden en vervolgens uitschakelen. Als de LED rood knippert voordat deze uitschakeld, dan heeft het geen verbinding kunnen maken met uw Z-Wave netwerk. Als dit niet lukt, verandert de LED langzaam in de rode kleur. Herhaal de bovenstaande stappen en neem contact op met ons voor verdere ondersteuning indien nodig.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

QR del dispositivo Recessed Door Sensor 7 utilizzando l'app del gateway. Una volta scannerizzato, il dispositivo si assocerà automaticamente alla rete Z-Wave entro 10 minuti.

- In caso contrario, impostare il gateway in modalità 'aggiungi dispositivo'. Fare riferimento al manuale se non si è sicuri della procedura. Premere quindi una volta il Tasto Azione del dispositivo Recessed Door Sensor 7, il LED lampeggerà. Nel caso il gateway supporti il protocollo di sicurezza S2 e si desideri utilizzarlo, inserire le prime 5 cifre del DSK nell'interfaccia del dispositivo, quando richiesto. Fare riferimento al manuale se non si è sicuri della procedura. Il DSK va conservato, non rimuoverlo dal prodotto o dalla confezione.

- Una volta che il dispositivo sarà associato con successo alla rete Z-Wave, il LED rosso resterà acceso continuamente per 10 minuti, per poi spegnersi. Nel caso il LED rosso lampeggi prima di spegnersi, il dispositivo non è stato in grado di associarsi alla rete Z-Wave. Se fallisce, il suo LED diventa rosso con dissolvenza in dissolvenza in rosso lento. Ripetere i passaggi precedenti e contattare il servizio client nel caso sia necessario ulteriore supporto tecnico.

- Quando la porta è chiusa, una volta installate, le due parti del sensore dovrebbero allinearsi.
- Tenendo in considerazione il magnete e l'antenna Z-Wave plus ospitati nel dispositivo, le zone evidenziate dal diagramma sono solitamente considerate ottimali per l'installazione:

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Avviso rapido.

Quando segue accompagnerà attraverso l'installazione il Recessed Door Sensor 7 e la relativa connessione alla rete Z-Wave.

- Premere il latch del sensore con un cacciavite piatto per rimuovere il coperchio del sensore.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

- Premere i lati della custodia del sensore per ridurre la pressione sulla chipboard, estraendola.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

- Rimuovere la linguetta per avviare la batteria preinstallata. Il LED del sensore lampeggerà in rosso per alcuni secondi, ad indicarne l'accensione.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

- Per collegare il dispositivo Recessed Door Sensor 7 alla rete automatizzata;

- Nel caso il gateway Z-Wave supporti la funzione SmartStart, scannerizzare il codice

Nederlands.

Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de handleiding(en) op support.aeotec.com/rds7 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.

De Recessed Door Sensor 7 is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis, op droge locaties. Niet gebruiken op vochtige, klamme en/of natte locaties.

Bevat kleine onderdelen; uit de buurt van kinderen houden.

De Recessed Door Sensor 7 optimaal plaatsen.

De Recessed Door Sensor 7 is ontworpen om geïnstalleerd te worden tussen een deur en het omringende frame. Om de sensor optimaal te installeren, houd rekening met het volgende:

- De Recessed Door Sensor 7 moet zo geïnstalleerd worden dat de twee delen van elkaar scheiden wanneer de deur waarin het is geplaatst, geopend is.

- Over het algemeen, is het grotere deel in de deur zelf geïnstalleerd, terwijl het kleinere deel in het omringende frame is geplaatst. Dit is niet noodzakelijk, echter, en de installatie kan worden teruggedraaid mits de instructies voor het boorgat op juiste wijze zijn toegepast.

- Als een magnetische sensor die gebruik maakt van draadloze verbinding, kan het zijn dat de Recessed Door Sensor 7 niet optimaal werkt wanneer deze op een metaal frame of dichtbij metalen voorwerpen zoals deurvergrendelingen wordt gemonteerd. Test overeenkomstig voordat u de Recessed Door Sensor 7 vastzet met plakband of schroeven.

- Om de Recessed Door Sensor 7, te installeren is een minimale afstand van ongeveer 1mm nodig tussen de deur en het frame in gesloten toestand. De opening dient niet groter te zijn dan 12mm.
- Wanneer de deur gesloten is en de twee sensor onderdelen zijn geïnstalleerd, zouden de sensoren op één lijn moeten liggen.

- Mede door zowel de magneet als ook de Z-Wave Plus antenne met de ingebouwde Recessed Door Sensor 7, worden de twee gemarkeerde gebieden in dit diagram over het algemeen als optimaal beschouwd;

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Svenska.

Viktig säkerhetsinformation.

Vänligen läs denna och guiderna på support.aeotec.com/rds7 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 skador eller skada som uppstår från att inte följa instruktionerna i denna handbok eller i andra material.

Recessed Door Sensor 7 är endast avsedd för inomhusbruk på torra platser. Använd inte i blöta, fuktiga och/eller våta miljöer.

Inneehåller små delar; håll borta från barn.

Recessed Door Sensor 7 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.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

- Tryck på sensorns låshake med en skruvmejsel för att ta bort sensorns lock.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

- Krama sidorna på sensorhöljet för att minska trycket på chipkortet inuti; dra ut kortet.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

- Ta bort Dragfliken för att aktivera det förinstallerade batteriet. Sensorns LED kommer att sakta lysa rött och stängas av igen i några sekunder för att indikera att den är påslagen.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Optimal placering av Recessed Door Sensor 7. Recessed Door Sensor 7 har utformats för att monteras inuti en dörr och dess omgivande ram. För att installera på bästa sätt, observera följande:

- Boor een gat van 65mm diep in uw deur op de geselecteerde locatie met een 19mm breed boortje.
- Boor een gat van 15mm diep in uw kozijn op de bijbehorende locatie met een 19mm breed boortje.
- Plaats de sensor in het gat dat u in de deur heeft geboord. Als er kracht nodig is om de sensor in plaatsen, schroeven dan u boorgat overeenkomstig. Zet de sensor vast met de twee meegeleverde Schroeven.
- Plaats een kleine hoeveelheid witte PVA-lijm in het gat dat u net in het deurkozijn heeft geboord. Plaats de magneet in het gat. Als er kracht nodig is bij het plaatsen van de magneet, dan kan deze meestal met een rubberen hamer op zijn plaats worden getikt.

De Recessed Door Sensor 7 is nu onderdeel van uw Z-Wave thuis beheersysteem. U kunt het configureren en automatiseren via uw Z-Wave-systeem. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw software voor instructies.

- Indien de Recessed Door Sensor 7 succesvol verbinding maakt met uw Z-Wave netwerk zal het LED gedurende 10 minuten rood branden om vervolgens uitschakelen. Als de LED rood knippert voordat deze uitschakeld, dan heeft het geen verbinding kunnen maken met uw Z-Wave netwerk. Als dit niet lukt, verandert de LED langzaam in de rode kleur. Herhaal de bovenstaande stappen en neem contact op met ons voor verdere ondersteuning indien nodig.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.

Refer to Diagram 5 for visual guide.

Refer to Diagram 1 for optimal installation area.

Refer to Diagram 2 for visual guide.

Refer to Diagram 3 for visual guide.

Refer to Diagram 4 for visual guide.