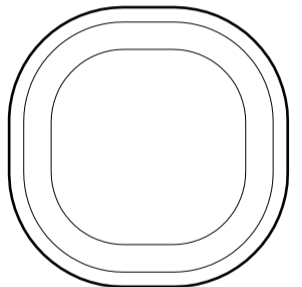


Indoor Siren 6

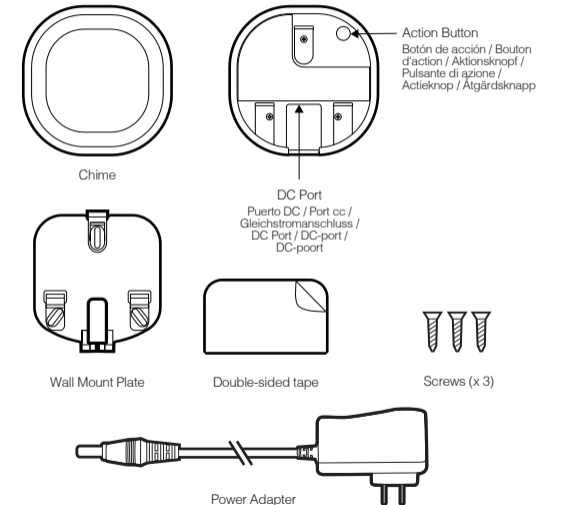
ZW164



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.



Important safety information.

Please read this and the online guide(s) at support.aeotec.com/siren6 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.

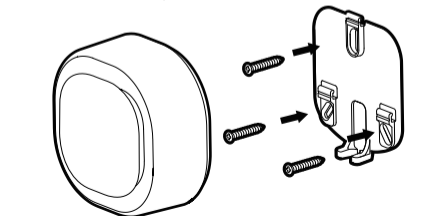
Siren 6 is intended for indoor use in dry locations only. Do not use in damp, moist, and / or wet locations.

Warning: to prevent possible hearing damage, test only when wearing appropriate hearing protection.

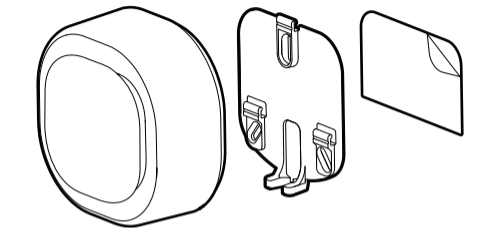
Quick start.

The following will step you through installing Siren 6 and connecting it to your Z-Wave™ network.

1. Power on Siren 6 via the provided power adapter; its LED will blink slowly.
2. Affix Chime in the desired installation location using the provided mounting plate.
 - a. Affix the mounting plate to the selected surface using either 3 x 20mm screws or double-sided tape.



b. Lock Chime onto the mounting plate.



3. Set your Z-Wave gateway into its 'add device' mode in order to connect Siren 6 to your Z-Wave system. Refer to the gateway's manual if you are unsure of how to perform this step.
4. Connect Siren 6 to your Z-Wave gateway; press the Siren 6's Action Button once. If your Z-Wave gateway supports S2 encryption, enter the first 5 digits of DSK into your gateway's interface if / when requested. The DSK is printed on Siren 6's housing.
5. When Siren 6 successfully joins your Z-Wave network its LED will emit a solid light for 30 seconds and then turn off. Should Siren 6's LED continue to blink and has failed to join your Z-Wave network; repeat steps 3 to 4 and please contact us for further support if needed.

Siren 6 is now a part of your Z-Wave automation system. You can configure it and its automations via your software's interface; please refer to the software's user guide for precise instructions.

You're able to test Siren 6's speaker system manually. **Safety:** test only when wearing necessary ear protection. Siren 6's speaker emits tones up to 105dB that can cause hearing damage. To test manually, press and hold Action Button for 2 to 5 seconds.

Pre-loaded tones.

Tone #	Name	Use
1	Ding Dong	Doorbell
2	Ding Dong Tubular Bell	Doorbell
3	Traditional Apartment Buzzer	Doorbell
4	Electric Apartment Buzzer	Doorbell
5	Westminster Chimes (Hearing Enhanced)	Doorbell
6	Chimes (Hearing Enhanced)	Doorbell
7	Cuckoo (Hearing Enhanced)	Doorbell
8	Traditional Bell	Doorbell
9	Smoke Alarm (Low)	Safety
10	Smoke Alarm (High)	Safety
11	Fire Evacuation Buzzer	Safety
12	Carbon Monoxide Alarm	Safety
13	Klaxon	Safety
14	Klaxon (Deep)	Safety
15	Warning Tone	Safety
16	Tornado Siren	Safety
17	Alarm	Security
18	Deep Alarm Tone	Security
19	Alarm (Archangel tone)	Security
20	Alarm (Shrill)	Security
21	Digital Siren	Security
22	Alert Series	Security
23	Security	Miscellaneous
24	Clock Buzzer	Miscellaneous
25	Christmas Tree	Miscellaneous
26	Gong	Miscellaneous

27	Single Bell Ting	Miscellaneous
28	Tonal Pulse	Miscellaneous
29	Upwards Tone	Miscellaneous
30	Door Open	Miscellaneous

Get help & learn more.

Should you encounter any problem with Siren 6 visit support.aeotec.com/siren6 or contact our support team via aeotec.com/contact. You can also learn more about Siren 6 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 en support.aeotec.com/siren6. 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.

Siren 6 está diseñado para su uso en espacios cerrados y secos. No utilizar en locaciones con condiciones de humedad y / o en espacios mojados.

Advertencia: para evitar posibles daños de audición, pruebe únicamente si está utilizando protección a la audición.

Inicio rápido.

El siguiente manual le guiará en la instalación del Siren 6 y su conexión a su red Z-Wave.

1. Encienda Siren 6 a través del adaptador de energía ofrecido; la luz LED parpadeará lentamente.
2. Fije el Timbre en la locación de instalación deseada utilizando la placa de montaje incluida.
 - a. Fije la placa de montaje a la superficie seleccionada utilizando bien sea 3 tornillos de 20mm o cinta doble cara.
 - b. Bloquee el Timbre en la placa de montaje.
3. Configure su puerto de acceso Z-Wave en la modalidad de "agregar dispositivo" para conectar el Siren 6 a su sistema Z-Wave. Revise el manual de puerto de acceso si no está seguro de cómo realizar este paso.
4. Conecte Siren 6 a su puerta de enlace Z-Wave; presione el Botón de Acción del Siren 6 una vez. Si su puerta de enlace Z-Wave soporta encriptación S2, ingrese los primeros 5 dígitos del DSK en la interfaz de su puerta de enlace si/cuando se le solicite. El DSK está impreso en la caja de su Siren 6.
5. Cuando Siren 6 se haya acoplado exitosamente a su puerta de enlace Z-Wave, su luz LED emitirá un color sólido durante 30 segundos y después se apagará. En caso de que la luz LED del Siren 6 continúe parpadearo significa que no se ha podido acoplar a su red Z-Wave; repita los pasos 3 y 4 y, por favor, contáctenos en caso de que necesite más apoyo.

El Siren 6 es ahora parte de su sistema de control para el hogar Z-Wave. Puede configurar el sensor y sus automatizaciones a través de su sistema Z-Wave; por favor, revise la guía de usuario del software para instrucciones más precisas.

Puede probar el sistema de bocinas del Siren 6 manualmente. **Seguridad:** haga las pruebas únicamente con la protección auditiva necesaria. Las bocinas Siren 6 emiten tonos de hasta 105dB que pueden causar daños auditivos. Para probar manualmente, mantenga presionado el Botón de Acción entre 2 y 5 segundos.

Français.

Informations importantes concernant la sécurité

Veillez lire attentivement ce document et le(s) guide(s) à l'adresse support.aeotec.com/siren6. 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.

Siren 6 est destiné à être utilisé à l'intérieur dans des endroits secs uniquement. Ne pas utiliser dans des endroits humides, mouillés et / ou trempés.

Avertissement: pour éviter d'éventuels dommages auditifs, tester uniquement lorsque vous

portez une protection auditive appropriée.

Démarrage rapide.

Les étapes suivantes vous guideront dans l'installation de Siren 6 et sa connexion à votre réseau Z-Wave.

1. Allumez Siren 6 à l'aide de l'adaptateur secteur fourni ; son voyant LED clignotera lentement.
2. Fixez le Carillon à l'emplacement de montage souhaité à l'aide de la plaque de montage fournie.
 - a. Fixez la plaque de montage sur la surface choisie à l'aide de 3 vis de 20 mm ou de ruban adhésif double face.
 - b. Verrouillez le Carillon sur la plaque de montage.
3. Réglez votre passerelle Z-Wave dans son mode 'ajouter un appareil' afin de connecter le Siren 6 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.
4. Connectez Siren 6 à votre passerelle Z-Wave ; appuyez une fois sur le bouton d'action de Siren 6. Si votre passerelle Z-Wave prend en charge le cryptage S2, entrez les 5 premiers chiffres du DSK dans l'interface de votre passerelle si / quand vous le souhaitez. Le DSK est imprimé sur le boîtier de Siren 6.
5. Lorsque Siren 6 rejoint avec succès votre réseau Z-Wave, son voyant LED émet une couleur unie pendant 30 secondes puis s'éteint. Si la LED de Siren 6 continue à clignoter et n'a pas réussi à rejoindre votre réseau Z-Wave, répétez les étapes 3 à 4 et veuillez nous contacter pour plus d'assistance si nécessaire.

Le Siren 6 fait désormais partie de votre système d'automatisation Z-Wave. Vous pouvez le configurer et ses automatisations via l'interface de votre logiciel ; veuillez-vous référer au guide de l'utilisateur du logiciel pour des instructions précises.

Vous pouvez tester manuellement le système de haut-parleurs de Siren 6. **Sécurité:** testez uniquement lorsque vous portez les protections auditives nécessaires. Le haut-parleur de Siren 6 émet des tonalités jusqu'à 105dB qui peuvent causer des dommages auditifs. Pour tester manuellement, appuyez sur le bouton d'action et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 5 secondes.

Deutsch.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses Dokument und die Anleitung(en) unter support.aeotec.com/siren6 sorgfältig durch. Den festgelegten Empfehlungen der Aeotec Limited nicht zu folgen, kann gefährlich sein oder gegen ein Gesetz verstoßen. Der Hersteller, Importeur, Vertreter

und/oder Verkäufer haftet nicht für den Verlust oder Schaden, der durch die Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Anleitung oder in anderen Material entsteht.

Siren 6 ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Nicht in einer dunstigen, feuchten oder nassen Umgebung verwenden.

Warnung: Um mögliche Hörschäden vorzubeugen, nur mit geeignetem Gehörschutz testen.

Schnellstart.

Im Folgenden werden Sie Schritt für Schritt durch die Installation und das Verbinden der Siren 6 mit einem Z-Wave Netzwerk geführt.

- Schließen Sie die Sirene an das mitgelieferte Netzteil an. Die LED der Klingel blinkt nun.
- Befestigen Sie die Sirene mit der mitgelieferten Montageplatte am gewünschten Montageort.
 - Befestigen Sie die Montageplatte mit 2 x 20 mm Schrauben oder doppelseitigem Klebeband auf der ausgewählten Oberfläche.
 - Sirene auf der Montageplatte befestigen.
- Schalten Sie Ihre Z-Wave Zentrale in den „Gerät hinzufügen“ Modus, um die Sirene mit Ihrem Z-Wave System zu verbinden. Wenn Sie unsicher sind, wie man diesen Schritt durchführt, nehmen Sie die Anleitung Ihrer Z-Wave Zentrale zur Hilfe.
- Verbinden Sie die Sirene mit Ihrem Z-Wave-Gateway und drücken Sie die Aktionstaste der Sirene einmal, um die Klingel zu verbinden. Wenn Ihr Z-Wave-Gateway die S2-Verschlüsselung unterstützt, geben Sie bei Bedarf die ersten 5 Ziffern des DSK (Sicherheitscode) in die Schnittstelle Ihres Gateways ein. Der DSK (Sicherheitscode) ist auf dem Gehäuse der Sirene aufgedruckt.
- Sobald die Sirene erfolgreich in Ihr Z-Wave-Netzwerk eingebunden ist, wird die LED für 30 Sekunden einfarbig leuchten und dann erlöschen. Sollte die LED der Sirene weiterhin blinken, konnte sie sich nicht mit Ihrem Z-Wave-Netzwerk verbinden; wiederholen Sie dann die Schritte 6 und 7 oder kontaktieren Sie uns bitte für weitere Unterstützung, falls erforderlich.

Der Siren 6 ist jetzt eine Komponente Ihres Z-Wave Systems. Sie können das Gerät und seine Automatisierungen nun über die Benutzeroberfläche Ihrer Automationssoftware konfigurieren. Nehmen Sie dazu bitte das Handbuch Ihrer Automationssoftware zur Hand und folgen Sie dessen Anweisungen.

Sie können das Lautsprechersystem der Siren 6 manuell testen. **Sicherheitsaspekte:** Testen nur mit erforderlichem Gehörschutz. Der Lautsprecher von Siren 6 gibt Töne von bis zu 105 dB ab, die Hörschäden verursachen können. Zum manuellen Testen halten Sie die Aktionstaste 2 bis 5 Sekunden lang gedrückt.

Italiano.

Informazioni importanti per la sicurezza.

Si prega di leggere attentamente il presente documento e la guida consultabile all'indirizzo support.aeotec.com/siren6. La mancata osservanza di queste raccomandazioni indicate da Aeotec Limited può essere pericoloso oppure violare le leggi vigenti. 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.

Siren 6 è destinato esclusivamente a un uso interno. Non utilizzare in luoghi bagnati o umidi.

Attenzione: Per prevenire eventuali danni all'udito, testare il dispositivo esclusivamente indossando protezioni appropriate.

Avvio rapido.

Quanto segue accompagnerà l'utente attraverso l'installazione di Siren 6 e la relativa connessione alla rete Z-Wave.

- Accendi Siren 6 utilizzando l'alimentatore incluso. Il LED lampeggerà lentamente.
- Fissa Chime nel luogo di installazione desiderato utilizzando la piastra di montaggio inclusa.
 - Fissa la piastra di montaggio alla superficie scelta; utilizza 3x viti da 20mm oppure del nastro biadesivo.
 - Fissa Chime sulla piastra di montaggio.
- Impostare il gateway di Z-Wave sulla modalità "aggiungi dispositivo" al fine di collegare il Siren 6 al sistema Z-Wave. In caso di dubbi relativi all'esecuzione di questo step, consultare il manuale del gateway.
- Collega Siren 6 al tuo gateway Z-Wave; premi una volta il tasto di accensione di Siren 6. Nel caso il tuo gateway Z-Wave supporti la crittografia S2, inserisci le prime 5 cifre del DSK nell'interfaccia del gateway se/quando richiesto. Il DSK è stampato sull'alloggiamento del Siren 6.
- Una volta che Siren 6 si sarà collegato con successo al tuo network Z-Wave, il LED si illuminerà per 30 secondi per poi spegnersi. Nel caso in cui il LED del Siren 6 continui a lampeggiare, la procedura non ha avuto successo. Ripeti i passaggi da 3 a 4 e contattaci nel caso sia necessario ulteriore supporto.

Siren 6 fa ora parte del tuo sistema di automazione Z-Wave. È possibile configurarlo utilizzando l'interfaccia del software; fare riferimento alla guida utente del software per maggiori informazioni.

È possibile effettuare manualmente un test del sistema di altoparlanti di Siren 6. **Sicurezza:** effettua il test esclusivamente indossando le necessarie protezioni acustiche. Gli altoparlanti di

Siren 6 emettono suoni fino a 105dB che possono causare danni all'udito. Per effettuare un test manuale, premere il tasto di accensione dai 2 ai 5 secondi.

Nederlands.

Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de online handleiding(en) op support.aeotec.com/siren6 zorgvuldig door. Het niet opvolgen van de aanbevelingen uiteengezet door Aeotec Limited kan gevaarlijk zijn of leiden tot overtreding van de wet. 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.

Siren 6 is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis, op droge locaties. Niet gebruiken op vochtige, klamme en/of natte locaties.

Waarschuwing: ter preventie van eventuele gehoorbeschadiging, test enkel met gebruik van de juiste gehoorbescherming.

Snelstart.

Hieronder volgt een beschrijving van de installatie van Siren 6 en de verbinding met uw Z-Wave-netwerk.

- Schakel de Siren 6 in met de meegeleverde oplader; de LED zal langzaam beginnen te knipperen.
- Bevestig de Bel op de gewenste installatie locatie met behulp van de meegeleverde montageplaat.
 - Bevestig de montageplaat op de uitgekozen oppervlakte met behulp van 3 x 20mm schroeven of dubbelzijdig tape.
 - Klik de Bel vast op de montageplaat
- Stel uw Z-Wave-gateway in de 'apparaat toevoegen' modus om Siren 6 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.
 - Fäst monteringsplattan på den valda ytan med antingen 3 x 20mm skruvar eller dubbelsidig tejp.
 - Läs fast Klockspelet på monteringsplattan.
- Bevestig Siren 6 aan uw Z-Wave poort; druk eenmaal op de Siren 6 Actie Knop. Wanneer uw Z-Wave gateway ondersteuning biedt voor S2 encryptie, voer dan de eerste 5 cijfers van de DSK in uw interface poort als/wanneer hierom gevraagd wordt. De DSK is afgedrukt op de Siren 6 behuizing.
- Wanneer Siren 6 succesvol verbinding maakt met uw Z-Wave netwerk zal het LED gedurende 30 seconden een effen kleur weergeven voordat deze uitschakelt. Indien de Siren 6 LED blijft knipperen en het niet lukt om met uw Z-Wave netwerk te verbinding te maken; volg dan stap 3 tot 4 nogmaals en neem contact op met ons als verdere hulp nodig is.

Siren 6 is nu onderdeel van uw Z-Wave automatiseringssysteem. U kunt deze en de automatiseringen configureren via de interface van uw software; Raadpleeg de gebruikershandleiding van de software voor exacte instructies.

U bent in staat het Siren 6 geluidssysteem handmatig te testen. **Voor veiligheidsredenen:** test enkel bij het gebruik maken van de benodigde gehoorbescherming. De Siren 6 luidspreker zendt tonen uit tot 105dB welke gehoorbeschadiging kunnen veroorzaken. Om handmatig te testen, druk op de Actie Knop en houd deze voor 2 tot 5 seconden ingedrukt.

Svenska.

Viktig säkerhetsinformation.

Vänligen läs denna och guiderna på support.aeotec.com/siren6 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.

Siren 6 är endast avsedd för inomhusbruk på torra platser. Använd inte i blöta, fuktiga och/eller våta miljöer.

Varning: Bär lämpligt hörselskydd vid test för att förhindra eventuell hörselskada.

Snabbstart.

Följande kommer att vägleda dig genom installationen av Siren 6 och anslutning till ditt Z-Wave-nätverk.

- Slå på Siren 6 via den medföljande strömadaptern; dess LED-lampa kommer att blinka långsamt.
- Fäst Klockspelet på den önskade installationsplatsen med hjälp av den medföljande monteringsplattan.
 - Fäst monteringsplattan på den valda ytan med antingen 3 x 20mm skruvar eller dubbelsidig tejp.
 - Läs fast Klockspelet på monteringsplattan.
- Sätt din Z-Wave-Gateway till läget 'lägg till enhet' för att ansluta Siren 6 till ditt Z-Wave-system. Konsultera gatewayens manual om du är osäker på hur du utför detta steg.
- Anslut Siren 6 till din Z-Wave gateway; tryck på Siren 6 Action-knapp en gång. Om din Z-Wave-gateway stödjer S2-kryptering, ange de första fem siffrorna i DSK i din gateways gränssnitt om / när det begärs. DSK är inpräntat på Siren 6 hölje.
- När Siren 6 framgångsrikt anslutits till ditt Z-Wave-nätverk kommer dess LED att evgen en

solid färg i 30 sekunder och sedan stängas av. Skulle Siren 6 LED fortsätta att blinka och den har misslyckats med att ansluta till ditt Z-Wave-nätverk; upprepa steg 3 till 4 och kontakta oss för ytterligare support vid behov.

Siren 6 är nu del av ditt Z-Wave automationsystem. Du kan konfigurera den och dess automationer via din mjukvaras interface; se programvarans användarhandbok för exakta instruktioner.

Du kan testa Siren 6 högtalarsystem manuellt. **Säkerhet:** använd alltid nödvändiga öronskydd vid test. Siren 6 högtalare avger ljud upp till 105 dB som kan orsaka hörselskador. För att testa manuellt, tryck och håll in Action-knappen i två till fem sekunder.

Declaration of Conformity. Aeotec Limited declares that ZW164 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/siren6/doc

Specifications. Z-Wave devices operate between 868.40 & 926.3 MHz depending on local restrictions. It uses up to 8.01 dBm ERP transmit power, enabling wireless connectivity. Full information on device specifications and certifications at support.aeotec.com/siren6/specs

Declaración de conformidad. Aeotec Limited declara que el ZW164 está en cumplimiento con los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012. El texto completo de esta declaración está disponible en support.aeotec.com/siren6/doc

Especificaciones. Los dispositivos Z-Wave operan entre 868,40 y 926,3 MHz dependiendo de las restricciones locales. Puede encontrar la información completa sobre las especificaciones y certificaciones del dispositivo en support.aeotec.com/siren6/specs

Déclaration de conformité. Aeotec Limited déclare que le ZW164 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012. Le texte intégral de la déclaration est disponible sur support.aeotec.com/siren6/doc

Spécifications. Les appareils Z-Wave fonctionnent entre 868,40 et 926,3 MHz en fonction des restrictions locales. Informations complètes sur les spécifications et les certifications des appareils sur support.aeotec.com/siren6/specs

Konformitætserklæring. Aeotec Limited erklærer, at ZW164 er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012. Der vollständige Wortlaut der Erklärung ist unter folgender Internetadresse support.aeotec.com/siren6/doc abrufbar.

Specifikationer. Z-Wave Geräte arbeiten zwischen 868.40 und 926.3 Mhz in Abhängigkeit von lokalen Beschränkungen. Es strahlt bis zu -3.9 dBm ERP Sendeleistung ab, was Verbindungen über kurze Strecken ermöglicht. Vollständige Informationen über Gerätespezifikationen und Zertifizierungen finden Sie auf support.aeotec.com/siren6/specs

Dichiarazione di conformità. Aeotec Limited dichiara che ZW164 è conforme ai requisiti fondamentali e altre disposizioni importanti di RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012. Il testo complete della dichiarazione è disponibile su support.aeotec.com/siren6/doc

Specifiche tecniche. I dispositivi Z-Wave funzionano tra 868.40 e 926.3 MHz in base alle restrizioni locali. Informazioni complete sulle specifiche del dispositivo e sulle certificazioni su support.aeotec.com/siren6/specs

Conformiteitsverklaring. Aeotec Limited verklaart dat ZW164 voldoet aan alle essentiële vereisten en andere bepalingen van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU, Richtlijn 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012. De volledige tekst van de verklaring is beschikbaar vanaf support.aeotec.com/siren6/doc

Specificaties. Z-Wave-apparaten functioneren tussen 868,40 en 926,3 MHz, afhankelijk van lokale beperkingen. Meer informatie over specificaties en certificeringen is te vinden op support.aeotec.com/siren6/specs

Deklaration av Överensstämmelse. Aeotec Limited deklarerar att ZW164 överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012. Den fullständiga texten för deklARATIONEN är tillgänglig på support.aeotec.com/siren6/doc

Specifikationer. Z-Wave-enheterna kan fungera mellan 868,40 och 926,3 MHz, beroende på lokala restriktioner. Fullständig information om enhetsspecifikationer och certifieringar finns på support.aeotec.com/siren6/specs

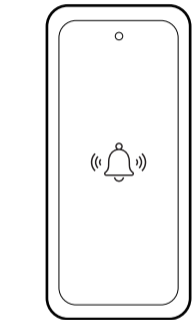


FCC ID: 2AOGIZW162

Aeotec is a ® Registered Trademark of Aeotec Limited amongst other intellectual property. A non-exhaustive list can be found at aeotec.com/legal/. All rights reserved. Aeotec Americas operates under exclusive license from Aeotec Limited. Aeotec Limited is the owner of Aeotec, the Aeotec logo, and a number of other patents and trademarks utilised by products distributed by Aeotec Americas. Products and services offered by Aeotec Americas which utilise wireless communications technology may be covered by one or more claims of patents viewable at http://sipcollc.com/patent-list/ and http://intusiq.com/patent-list/

In Europe, contact Aeotec via Aeotec Group GmbH; Groß Johannisstraße 7, 20457 Hamburg, Germany

Upgrade Indoor Siren 6 to Doorbell 6



with Button.

Find out more:
aeotec.com/buy