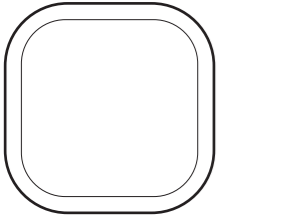


Range Extender 7 ZW189

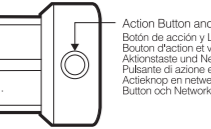


Aeotec

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.

Power pins,
Different per region.



Action Button and Network LED
Botón de acción y LED de red /
Bouton d'action et voyant réseau /
Aktionstaste und Netzwerk-LED /
Pulsante di azione e LED di rete /
Aktieknop en netwerk-LED / Action
Button och Network LED



Note: QR Code used for SmartStart inclusion. DSK Code can be found on packaging. Do not remove or damage them.

Remarque: code QR utilisés pour l'inclusion SmartStart. Le code DSK peut être trouvé sur l'emballage. Ne les enlevez pas et ne les endommagez pas.

Hinweis: Der QR-Code wird für die SmartStart-Einbindung verwendet. Der DSK-Code ist auf der Verpackung zu finden. Entfernen oder beschädigen Sie diesen nicht.

Important safety information.

Please read this and the guide(s) at support.aeotec.com/re7 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.

Range Extender 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.

Quick start.

The following will step you through installing Range Extender 7 and connecting it to your Z-Wave network.

1. Determine the installation location of your Range Extender 7. Generally, this will be between your gateway and a Z-Wave device experiencing poor connectivity.

2. Plug Range Extender 7 into the selected power outlet; moving Range Extender 7 after connecting it to your Z-Wave network may prevent Range Extender 7 from performing optimally.

3. To connect Range Extender 7 to your automation network;
 - a. If your Z-Wave gateway supports SmartStart, scan Range Extender 7's QR Code using your gateway's app. Once scanned, Range Extender 7 will join your Z-Wave network automatically within 10 minutes.
 - b. Else, set your gateway into its 'add device' mode. Refer to its manual if you are unsure of how to perform this step. Then press Range Extender 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.

4. When Range Extender 7 successfully joins your

Get help & learn more.

Should you encounter any problem with Range Extender 7, visit support.aeotec.com/re7 or contact our support team via aeotec.com/contact. You can also learn more about Range Extender 7's features, configuration options, and technical specifications at the link.

2. Plug Range Extender 7 into the selected power outlet; moving Range Extender 7 after connecting it to your Z-Wave network may prevent Range Extender 7 from performing optimally.

3. To connect Range Extender 7 to your automation network;
 - a. If your Z-Wave gateway supports SmartStart, scan Range Extender 7's QR Code using your gateway's app. Once scanned, Range Extender 7 will join your Z-Wave network automatically within 10 minutes.
 - b. Else, set your gateway into its 'add device' mode. Refer to its manual if you are unsure of how to perform this step. Then press Range Extender 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.

4. When Range Extender 7 successfully joins your

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/re7. 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.

Range Extender 7 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 Range Extender 7 y su conexión a su red Z-Wave.

Range Extender 7 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 Range Extender 7 et sa connexion à votre réseau Z-Wave.

1. Déterminez l'emplacement d'installation de votre Range Extender 7. Généralement, ce sera entre votre passerelle et un périphérique Z-Wave qui connaît une mauvaise connectivité.
2. Branchez le Range Extender 7 dans la prise de courant sélectionnée. Utilisez la prise de courant sur le lieu d'installation; en déplaçant le Range Extender 7 après l'avoir connecté à votre réseau Z-Wave, le logiciel de votre passerelle devra reconstruire les routes du réseau et cela peut parfois prendre plusieurs jours pendant lesquels le Range Extender 7 ne fonctionnera pas comme attendu.
3. Pour connecter le Range Extender 7 à votre réseau d'automatisation;
 - a. Si votre passerelle Z-Wave prend en charge SmartStart, scannez le QR Code du Range Extender 7 à l'aide de l'application de votre passerelle. Une fois scanné, le Range Extender 7 rejoint automatiquement votre réseau Z-Wave en 10 minutes.
 - b. Sinon, mettez votre passerelle en mode 'add device' (Ajouter un périphérique). Reportez-vous à son manuel si

vous n'êtes pas sûr de la façon d'effectuer cette étape. Appuyez ensuite une fois sur le bouton d'action du Range Extender 7 ; son voyant LED clignote. Si votre passerelle prend en charge la sécurité S2 et que vous souhaitez que votre appareil utilise ce niveau de sécurité supérieur, veuillez entrer les 5 premiers chiffres de la DSK dans l'interface de la passerelle lorsque vous y êtes invité. Reportez-vous au manuel de la passerelle si vous n'êtes pas sûr de la manière d'effectuer cette étape. Ne perdez pas la DSK et ne la retirez pas du produit ou de son emballage.

Le Range Extender 7 fait maintenant partie de votre système de contrôle domotique Z-Wave. Une fois que votre réseau Z-Wave l'a inclus et optimisé dans son réseau connu, il remplira automatiquement ses fonctions et ne nécessitera aucune configuration ou automatisation supplémentaire. Certaines passerelles peuvent nécessiter que vous reconstruisiez le réseau maillé manuellement.

Schnellstart.

Das Folgende wird Sie Schritt für Schritt durch die Installation des Range Extender 7 führen und es mit dem Z-Wave-Netzwerk verbinden.

1. Bestimmen Sie den Installationsort Ihres Range Extender 7. Im Allgemeinen ist dieser zwischen Ihrem Gateway und dem Z-Wave Gerät mit schlechter Verbindung.
2. Schließen Sie den Range Extender 7 an die ausgewählte Steckdose an. Verwenden Sie die Steckdose am Installationsort; Wenn Sie den Range Extender 7 nach dem Verbinden mit Ihrem Z-Wave Netzwerk verbinden, muss die Software des Gateways die Routen des Netzwerks neu erstellen. Dies kann manchmal mehrere Tage dauern,

während denen der Range Extender 7 nicht wie gefordert funktioniert.

3. So verbinden Sie den Range Extender 7 mit Ihrem Automatisierungsnetzwerk;

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

Range Extender 7 ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Nicht in einer dunstigen, feuchten oder nassen Umgebung verwenden.

Bevat kleine onderdelen; uit de buurt van kinderen houden.

Schnellstart.

Das Folgende wird Sie Schritt für Schritt durch die Installation des Range Extender 7 führen und es mit dem Z-Wave-Netzwerk verbinden.

1. Bestimmen Sie den Installationsort Ihres Range Extender 7. Im Allgemeinen ist dieser zwischen Ihrem Gateway und dem Z-Wave Gerät mit schlechter Verbindung.
2. Schließen Sie den Range Extender 7 an die ausgewählte Steckdose an. Verwenden Sie die Steckdose am Installationsort; Wenn Sie den Range Extender 7 nach dem Verbinden mit Ihrem Z-Wave Netzwerk verbinden, muss die Software des Gateways die Routen des Netzwerks neu erstellen. Dies kann manchmal mehrere Tage dauern,

während denen der Range Extender 7 nicht wie gefordert funktioniert.

3. So verbinden Sie den Range Extender 7 mit Ihrem Automatisierungsnetzwerk;

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

Range Extender 7 ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Nicht in einer dunstigen, feuchten oder nassen Umgebung verwenden.

Bevat kleine onderdelen; uit de buurt van kinderen houden.

Schnellstart.

Das Folgende wird Sie Schritt für Schritt durch die Installation des Range Extender 7 führen und es mit dem Z-Wave-Netzwerk verbinden.

1. Bestimmen Sie den Installationsort Ihres Range Extender 7. Im Allgemeinen ist dieser zwischen Ihrem Gateway und dem Z-Wave Gerät mit schlechter Verbindung.
2. Schließen Sie den Range Extender 7 an die ausgewählte Steckdose an. Verwenden Sie die Steckdose am Installationsort; Wenn Sie den Range Extender 7 nach dem Verbinden mit Ihrem Z-Wave Netzwerk verbinden, muss die Software des Gateways die Routen des Netzwerks neu erstellen. Dies kann manchmal mehrere Tage dauern,

Der Range Extender 7 ist jetzt ein Glied in Ihrem Z-Wave Heim-Kontrollsystem. Nachdem Ihr Z-Wave Netzwerk ihn einbezogen und optimiert hat, führt er automatisch seine Funktionen durch und erfordert keine weitere Konfiguration oder Automatisierung. Für manche Gateways kann es erforderlich sein, das Mesh Netzwerk manuell zu rekonstruieren.

Italiano.

Informazioni importanti per la sicurezza.

Si prega di leggere attentamente il presente documento e la guida su support.aeotec.com/re7. 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.

Range Extender 7 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 Range Extender 7 e la relativa connessione alla rete Z-Wave.

1. Stabilire la posizione per l'installazione del Range Extender 7. In genere, dovrebbe essere tra il gateway e il dispositivo Z-Wave che ha rilevato scarsa connettività.
2. Inserire il Range Extender 7 nella presa elettrica selezionata. Utilizzare la presa elettrica sul posto dell'installazione; lo spostamento del Range Extender 7 dopo averlo collegato alla rete Z-Wave, richiede che il software del gateway ricostruisca i percorsi della rete e ciò a volte richiede qualche giorno durante i quali il Range Extender 7 non funzionerà come previsto.
3. Per collegare il dispositivo Range Extender 7 alla rete automatizzata:
 - a. Nel caso il gateway Z-Wave supporti la funzione SmartStart, scannerizzare il codice QR del dispositivo Range Extender 7 utilizzando l'app del gateway. Una volta scannerizzato, il dispositivo si assocerà automaticamente alla rete Z-Wave entro 10 minuti.
 - b. 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 Range Extender 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.
4. Una volta che il dispositivo sarà associato con successo alla rete Z-Wave, il LED bianco resterà acceso per 2 secondi. Nel

caso il LED bianco lampeggi ancora, il dispositivo non è stato in grado di associarsi alla rete Z-Wave. Se il problema persiste, il LED diventa di colore bianco con dissolvenza in dissolvenza lenta. Ripetere i passaggi precedenti e contattare il servizio clienti nel caso sia necessario ulteriore supporto tecnico.

A questo punto, il Range Extender 7 è parte del sistema di controllo domestico Z-Wave. Dopo che la rete Z-Wave, lo ha inserito e personalizzato, eseguirà automaticamente le sue funzioni e non richiede ulteriori configurazioni o automazioni. Alcuni gateway possono richiedere la ricostruzione manuale della mesh network (rete a maglie).

Nederlands.

Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de handleiding(en) op support.aeotec.com/re7 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.

Range Extender 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.

Snelstart.

Hieronder volgt een beschrijving van de installatie van Range Extender 7 en de verbinding met uw Z-Wave-netwerk.

1. Bepaal de installatielocatie van de Range Extender 7. Over het algemeen zal dit zijn tussen uw gateway en een Z-Wave-apparaat dat een slechte verbinding heeft.
2. Steek de Range Extender 7 in een stopcontact. Gebruik het stopcontact op de installatielocatie. Als u Range Extender 7 verplaatst nadat u hem met uw Z-Wave-netwerk hebt verbonden, is de software van uw gateway nodig om de routes van het netwerk opnieuw op te bouwen. Dit kan soms enkele dagen duren, waarbij de Range Extender 7 niet naar behoren werkt.
3. Om de Range Extender 7 automatisch met uw netwerk te verbinden;
 - a. Als uw Z-Wave gateway SmartStart ondersteunt, scan dan de QR Code van de Range Extender 7 door gebruik te maken van de gateway app. Eenmaal gescand, zal de Range Extender 7 automatisch binnen 10 minuten verbinding maken met uw Z-Wave netwerk.
 - b. En anders, zet u uw gateway in de 'apparaat toevoegen' modus. Raadpleeg de handleiding als u er niet zeker van bent hoe deze stap uit te voeren. Druk vervolgens eenmaal op de Action Button van de Range Extender 7; de LED zal nu gaan knipperen. Als uw gateway S2 beveiliging ondersteunt, en u wilt gebruik maken van deze verhoogde beveiliging, voer dan

de eerste 5 cijfers van de DSK in uw gateway interface wanneer hierom gevraagd wordt. Raadpleeg de gateway handleiding als u niet zeker bent hoe deze stap uit te voeren. Raak de DSK niet kwijt en verwijder het niet van het product of de verpakking.

4. Wanneer de Range Extender 7 succesvol verbinding maakt met uw Z-Wave netwerk, zal de LED gedurende 2 seconden wit blijven branden. Indien de LED nog steeds wit knippert, dan is het niet in staat geweest om zich aan te melden bij uw Z-Wave netwerk. Als het niet lukt, verandert de LED langzaam in de fade-out witte kleur. Herhaal de bovenstaande stappen en neem contact met ons op voor verdere ondersteuning indien nodig.

De Range Extender 7 is nu een onderdeel van uw Z-Wave-thuisbeheersysteem. Nadat uw Z-Wave-netwerk hem in zijn netwerk heeft opgenomen en geoptimaliseerd, voert het automatisch zijn functies uit en vereist het geen verdere configuratie of automatisering. Sommige gateways vereisen dat u het mesh-netwerk handmatig opnieuw opbouwt.

Svenska.

Viktig säkerhetsinformation.

Vänligen läs denna och guiderna på support.aeotec.com/re7 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.

Range Extender 7 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 Range Extender 7 och anslutning till ditt Z-Wave-nätverk.

1. Välj monteringsplats för din Range Extender 7. Vanligvis är detta mellan din gateway och en Z-Wave-enhet som upplever dålig anslutning.
2. Koppla in Range Extender 7 i det valda eluttaget. Använd eluttaget vid monteringsplatsen. Om du flyttar Range Extender 7 efter att du anslutit den till ditt Z-Wave-nätverk måste mjukvaran på din gateway bygga om sina nätverksrutter, vilket ibland kan ta flera dagar och under den tiden skulle Range Extender 7 inte prestera efter behov.
3. För att ansluta Range Extender 7 till ditt automatiseringsnätverk;
 - a. Om din Z-Wave gateway stödjer SmartStart, skanna QR-koden på Range Extender 7 med din gateways app. När den är skannad kommer Range Extender 7 att gå med i ditt Z-Wave nätverk automatiskt inom 10 minuter.
 - b. Annars kan du sätta din gateway i sitt 'lägg till enhet'-läge. Se dess manual om du är osäker på hur du utför detta

steg. Tryck på Range Extender 7:s Actionknapp en gång; dess LED kommer att blinka. Om din gateway stödjer S2 säkerhet och du vill att din enhet ska använda en högre säkerhetsnivå, ange de första 5 siffrorna av DSKn i din gateways gränssnitt när du blir ombedd. Se gatewayens manual om du är osäker på hur du utför detta steg. Tappa inte bort eller plocka av DSKn från produkten eller paketet.

4. När Range Extender 7 lyckas gå med i ditt Z-Wave nätverk kommer dess LED att lysa helt vit i 2 sekunder. Om lysdioden skulle fortsätta blinka vit har den inte kunnat ansluta till ditt Z-Wave-nätverk. Om det misslyckas, blir dess LED långsam fade-in fade-out vit färg. Upprepa ovanstående steg och kontakta oss för ytterligare support om det behövs.

Range Extender 7 är nu en del av ditt Z-Wave hemkontrollsystem. Efter ditt Z-Wave-nätverk har inkluderat och optimerat den inom sitt kända nätverk kommer den automatiskt utföra sin funktion och kräver ingen vidare konfigurering eller automatisering. Vissa gateways kan kräva att du återupptar mesh-nätverket manuellt.

Range Extender 7 är nu en del av ditt Z-Wave hemkontrollsystem. Efter ditt Z-Wave-nätverk har inkluderat och optimerat den inom sitt kända nätverk kommer den automatiskt utföra sin funktion och kräver ingen vidare konfigurering eller automatisering. Vissa gateways kan kräva att du återupptar mesh-nätverket manuellt.

The full text of the declaration is available from support.aeotec.com/re7/doc

Specifications. Z-Wave devices operate between 868.40 & 926.3 MHz depending on local restrictions. It uses up to -0.315dBm ERP transmit power, enabling wireless connectivity. Full information on device specifications and certifications at support.aeotec.com/re7/specs

Declaración de conformidad. Aeotec Limited declara que ZW189 cumple con los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011 / 65 / EU & (EU) 2015 / 863, IEC 62321:2008, E50581:2012 and ErP Directive 2009/125/EC, Nro. 1275/2008 ENMIENDA 801/2013. El texto completo de esta declaración está disponible en support.aeotec.com/re7/doc

Especificaciones. Los dispositivos Z-Wave operan entre 868.40 y 926.3 MHz dependiendo de las restricciones locales. Utilizan una potencia de transmisión de hasta -0.315dBm ERP, lo que permite la conexión inalámbrica. Toda la información sobre las especificaciones del dispositivo y sus certificaciones puede encontrarse en support.aeotec.com/re7/specs

Déclaration de conformité. Aeotec Limited déclare que ZW189 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011 / 65 / EU & (EU) 2015 / 863, IEC 62321:2008, E50581:2012 and ErP Directive 2009/125/EC, No 1275/2008 AMENDMENT 801/2013. Le texte intégral de la déclaration est disponible sur support.aeotec.com/re7/doc.

Spécifications. Les appareils Z-Wave fonctionnent entre 868.40 et 926.3 MHz selon les restrictions locales. Il utilise jusqu'à -0.315dBm de puissance d'émission ERP, permettant une connectivité sans fil. Informations complètes sur les spécifications et certifications des appareils sur support.aeotec.com/re7/specs

Konformitätserklärung. Aeotec Limited erklärt, dass der ZW189 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen von RED 2014/53/EU, RoHS 2011 / 65 / EU & (EU) 2015 / 863, IEC 62321:2008, E50581:2012 und ErP-Richtlinie 2009/125/EG entspricht / EG, Nr. 1275/2008 ÄNDERUNGSANTRAG 801/2013. Der vollständige Wortlaut der Erklärung ist unter folgender Internetadresse support.aeotec.com/re7/doc

Spezifikationen. Z-Wave Geräte arbeiten zwischen 868.40 und 926.3 MHz in Abhängigkeit von lokalen Beschränkungen. Es strahlt bis zu -0.315dBm ERP Sendeleistung ab, was Verbindungen über kurze Strecken ermöglicht. Vollständige Informationen über Gerätespezifikationen und Zertifizierungen finden Sie auf support.aeotec.com/re7/specs

Dichiarazione di Conformità. Aeotec Limited dichiara che il dispositivo ZW189 rispetta tutti i requisiti essenziali e le disposizioni rilevanti RED 2014/53/EU, RoHS 2011 / 65 / EU & (EU) 2015 / 863, IEC 62321:2008, E50581:2012 and ErP Direttiva ErP 2009/125/EC, Num. 1275/2008 EMENDAMENTO 801/2013. Il testo completo della dichiarazione è disponibile all'indirizzo support.aeotec.com/re7/doc

Conformiteitsverklaring. Aeotec Limited verklaart dat ZW189 voldoet aan de minimale vereisten en andere bepalingen die relevant zijn voor RODE 2014/53/EU, RoHS 2011 / 65 / EU & (EU) 2015 / 863, IEC 62321:2008, E50581:2012 en ErP-richtlijn 2009/125/EG, nr. 1275/2008 AMENDEMENT 801/2013. Den fullständiga texten till deklARATIONEN är tillgänglig från support.aeotec.com/re7/doc

Specificaties. Z-Wave apparaten functioneren tussen de 868.40 & 926.3 MHz, afhankelijk van de lokale beperkingen. Ze gebruiken tot -0.315dBm ERP zendkracht, wat draadloze verbinding mogelijk maakt. Kijk voor volledige informatie over de productspecificaties en certificeringen op support.aeotec.com/re7/specs

Försäkran om Överensstämmelse. Aeotec Limited försäkrar att ZW189 överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i RED 2014/53/EU, RoHS 2011 / 65 / EU & (EU) 2015 / 863, IEC 62321:2008, E50581:2012 and ErP Direktiv 2009/125/EC, nr 1275/2008 TILLÄGG 801/2013. Den fullständiga texten för försäkran är tillgänglig på support.aeotec.com/re7/doc

Specificationer. Z-Wave-enheter arbetar mellan 868.40 och 926.3 MHz beroende på lokala begränsningar. De använder upp till -0.315dBm ERP sändare, vilket möjliggör trådlös anslutning.

Fullständig information om enhetsspecifikationer och certifieringar finns på support.aeotec.com/re7/specs



In Europe contact Aeotec Group GmbH; Große Johannisstraße 7, 20457 Hamburg, Germany.

© & ™ Aeotec Limited. Version: FT501018900001 - AA

✉ service@aeotec.com
@ www.aeotec.com

