

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Funk-Klingel-Sets. Nutzen Sie es dank einfacher Montage überall im Haus.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Funk-Klingel-Set optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Funk-Klingel-Taster inkl. Knopfzelle CR2032
- Doppelseitig klebende Montagehalterung für Funk-Klingel-Taster
- Schrauben und Dübel
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

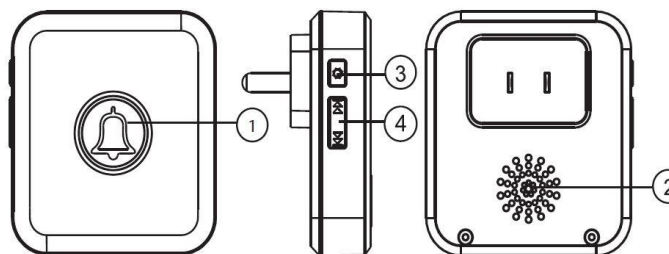
- ZX-8547: Funk-Klingel-Set mit 1 Funk-Klingel-Taster, schwarz
- ZX-8548: Funk-Klingel-Set mit 1 Funk-Klingel-Taster, weiß
- ZX-8549: Funk-Klingel-Set mit 2 Funk-Klingel-Tastern, schwarz
- ZX-8578: Funk-Klingel-Set mit 2 Funk-Klingel-Tastern, weiß

Technische Daten

Steckdosen-Empfänger	Rating	230V AC 50/60Hz
	Frequenz	433.92 MHz
Funk-Klingel-Taster	Input	1x CR2032 3V DC
	Frequenz	433.92 MHz
	Schutzart	IP56
Funk-Reichweite		200 m
Maße		81x81x27 mm
Gewicht		200 g

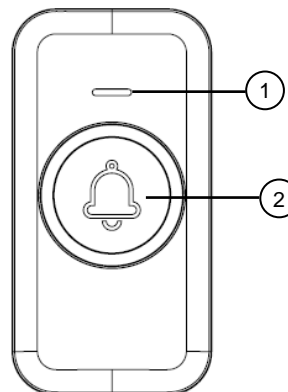
Produktdetails

Steckdosen-Empfänger



1. Klingel-LED
2. Lautsprecher
3. Pairing-Taste/
Lautstärke-Taste
4. Klingelton-Taste

Funk-Klingel-Taster



1. Tasten-LED
2. Klingel-Taste

Inbetriebnahme

Steckdosen-Empfänger mit Funk-Klingel-Taster koppeln



HINWEIS:

Der Steckdosen-Empfänger ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

1. Stecken Sie den Steckdosen-Empfänger in eine geeignete Steckdose.
2. Halten Sie die Pairing-Taste einige Sekunden gedrückt.
3. Sobald die Klingel-LED zu leuchten beginnt, lassen Sie die Pairing-Taste los. Der Steckdosen-Empfänger wechselt für ca. 25 Sekunden in den Pairing-Modus. Drücken Sie während dieser Zeit die Klingel-Taste des Funk-Klingel-Tasters. Der Klingelton ertönt und der Steckdosen-Empfänger wird mit dem Funk-Klingel-Taster gekoppelt.



HINWEIS:

Um mehrere Funk-Klingel-Taster mit dem Steckdosen-Empfänger zu koppeln, wiederholen Sie Schritt 1 bis 3 für jeden Funk-Klingel-Taster.



HINWEIS:

Der Steckdosen-Empfänger verfügt über einen internen Speicher, in dem die aktuell gepaarten Funk-Klingel-Taster für den Fall eines Stromausfalls gespeichert werden.

Installation des Funk-Klingel-Tasters



HINWEIS:

Der Funk-Klingel-Taster kann problemlos an Holz- oder Ziegelwänden angebracht werden. Montieren Sie den Funk-Klingel-Taster jedoch niemals direkt auf Metallgegenständen oder metallhaltigen Materialien.

Der Funk-Klingel-Taster kann wahlweise mittels selbstklebender Halterung oder mittels Schrauben und Dübeln installiert werden. Wenn Sie sich für die Installation mittels Schrauben und Dübeln entscheiden, achten Sie darauf, dass am Montageort keine Rohre und Leitungen verlaufen.

Installation mit Schrauben und Dübeln

1. Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Funk-Klingel-Tasters mithilfe eines Schraubenziehers.
2. Nutzen Sie die Abdeckung als Schablone, um am gewünschten Montageort zwei Bohrlöcher zu markieren.
3. Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen.
4. Setzen Sie je einen Dübel in die Bohrlöcher ein.

5. Platzieren Sie die Abdeckung passend über den Bohrlochern und schrauben Sie sie mit den Schrauben fest.
6. Setzen Sie den Funk-Klingel-Taster wieder auf die Abdeckung.

Klingelton auswählen

- Drücken Sie wiederholt die Klingelton-Taste des Steckdosen-Empfängers. Mit jedem Drücken der Klingelton-Taste wird ein anderer Klingelton abgespielt. Der zuletzt abgespielte Klingelton wird automatisch als Klingelton verwendet.

Klingelton-Lautstärke auswählen

Sie können 4 verschiedene Lautstärkestufen einstellen.

- Drücken Sie wiederholt die Lautstärke-Taste des Steckdosen-Empfängers. Mit jedem Drücken ändert sich die Lautstärke.

Gekoppelte Funk-Klingel-Taster löschen

1. Halten Sie die Pairing-Taste des Steckdosen-Empfängers gedrückt.
2. Schließen Sie den des Steckdosen-Empfänger an eine geeignete Steckdose an.
3. Sobald die Klingel-LED zu leuchten beginnt, lassen Sie die Pairing-Taste los.
4. Die Klingel-LED erlischt und der Speicher aller gepaarten Funk-Klingel-Taster wird gelöscht.

Problembehandlung

Das Funk-Klingel-Set funktioniert nicht richtig

Mögliche Ursache	Lösung
Der Funk-Klingel-Taster befindet sich außerhalb der Reichweite des Steckdosen-Empfängers	Platzieren Sie den Funk-Klingel-Taster näher am Steckdosen-Empfänger.
Der Funk-Klingel-Taster wurde auf einer metallenen Oberfläche installiert	Der Funk-Klingel-Taster kann problemlos an Holz- oder Ziegelwänden angebracht werden. Montieren Sie den Funk-Klingel-Taster jedoch niemals direkt auf Metallgegenstände oder metallhaltigen Materialien.
Die Batterie des Funk-Klingel-Tasters ist leer	Öffnen Sie den Funk-Klingel-Taster und setzen Sie eine neue Knopfzelle CR2031 ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Knopfzelle.
Der Steckdosen-Empfänger ist nicht eingesteckt	Überprüfen Sie, ob der Steckdosen-Empfänger richtig eingesteckt ist. Überprüfen Sie, ob die verwendete Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Der Steckdosen-Empfänger ist nur für den Gebrauch in trockenen Räumen vorgesehen.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Achten Sie beim Betrieb des Steckdosen-Empfängers darauf, dass er an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie ihn im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur von Batterien beträgt 10 – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt ZX-8547-675, ZX-8548-675, ZX-8549-675 und ZX-8578-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8547, ZX-8548, ZX-8549 oder ZX-8578 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.casacontrol.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce kit de sonnette sans fil. Grâce à son montage facile, utilisez-le partout dans la maison.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Récepteur secteur
- Bouton de sonnette avec pile bouton CR2032
- Support de montage adhésif double face pour bouton de sonnette
- Vis et chevilles
- Mode d'emploi

Variantes du produit

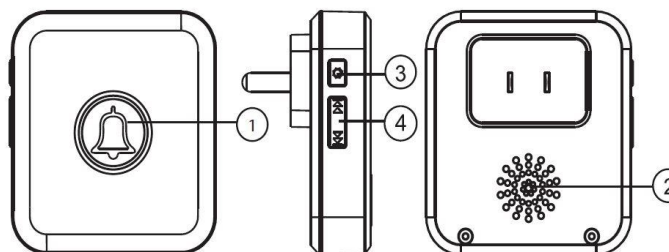
- ZX8547 : Bouton de sonnette à pile avec récepteur secteur, coloris noir
- ZX8548 : Bouton de sonnette à pile avec récepteur secteur, coloris blanc
- ZX8549 : Bouton de sonnette à pile avec 2 récepteurs secteur, coloris noir
- ZX8578 : Bouton de sonnette à pile avec 2 récepteurs secteur, coloris blanc

Caractéristiques techniques

Récepteur secteur	Rating	230 V AC, 50/60 Hz
	Fréquence	433,92 MHz
Bouton de sonnette sans fil	Entrée	1 x CR2032 3 V DC
	Fréquence	433,92 MHz
	Indice de protection	IP56
Portée radio		200 m
Dimensions		81 x 81 x 27 mm
Poids		200 g

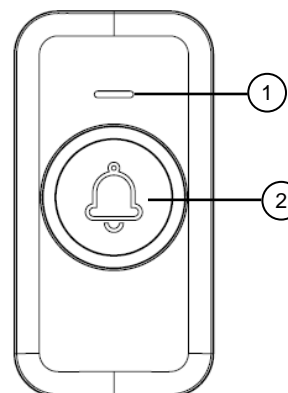
Description du produit

Récepteur secteur



1. LED de sonnette
2. Haut-parleur
3. Bouton Appariement / Bouton Volume
4. Bouton Sonnerie

Bouton de sonnette sans fil



1. LED du bouton
2. Bouton Sonnerie
3. Trous de montage

Mise en marche

Apparier le récepteur secteur au bouton de sonnette



NOTE :

Le récepteur secteur est uniquement conçu pour une utilisation en intérieur.

1. Branchez le récepteur secteur à une prise de courant appropriée.
2. Maintenez le bouton Appariement appuyé pendant quelques secondes.
3. Lorsque la LED de sonnette commencer à briller, relâchez le bouton Appariement. Le récepteur secteur bascule en mode Appariement pendant environ 25 secondes. Pendant ce temps, appuyez sur le bouton Sonnerie du bouton de sonnette. La sonnerie retentit et le récepteur secteur se connecte au bouton de sonnette.



NOTE :

Pour appairer plusieurs boutons de sonnette au récepteur secteur, répétez les étapes 1 à 3 pour chacun des boutons de sonnette.



NOTE :

Le récepteur secteur dispose d'une mémoire interne dans laquelle les boutons de sonnette actuellement appariés sont enregistrés en cas de panne de courant.

Installation du bouton de sonnette



NOTE :

Le bouton de sonnette peut être monté sur des murs en bois ou en briques sans problème. Ne montez cependant jamais le bouton de sonnette directement sur des objets métalliques ou des matériaux contenant du métal.

Le bouton de sonnette peut au choix être installé au moyen d'un support autocollant ou de vis et de chevilles. Si vous optez pour une installation au moyen de vis et de chevilles, veillez à ce qu'il n'y ait pas de tuyaux ou de conduites à l'emplacement de montage choisi.

Installation avec vis et chevilles

1. Retirez le cache situé à l'arrière du bouton de sonnette à l'aide d'un tournevis.
2. Utilisez le cache comme gabarit pour marquer deux trous à percer à l'emplacement souhaité.

3. Percez les trous aux endroits marqués.
4. Insérez une cheville dans chaque trou percé.
5. Placez le cache de manière appropriée sur les trous percés, puis vissez-le à l'aide des vis.
6. Remettez le bouton de sonnette en place sur le cache.

Sélectionner une sonnerie

- Appuyez de façon répétée sur le bouton Sonnerie du récepteur secteur. Chaque pression supplémentaire sur le bouton Sonnerie émet une autre sonnerie. La dernière sonnerie émise est automatiquement utilisée comme sonnerie.

Sélectionner le volume de la sonnerie

Vous pouvez régler 4 niveaux de volume différents.

- Appuyez de façon répétée sur le bouton Volume du récepteur secteur. Chaque pression sur le bouton modifie le volume.

Supprimer des boutons de sonnette appariés

1. Maintenez le bouton Appariement du récepteur secteur appuyé.
2. Branchez le récepteur secteur à une prise de courant appropriée.
3. Lorsque la LED de sonnette commencer à briller, relâchez le bouton Appariement.
4. La LED de sonnette s'éteint et la mémoire de tous les boutons de sonnette appariés est effacée.

Dépannage

Le kit de sonnette sans fil ne fonctionne pas correctement

Cause(s) probable(s)	Solution
Le bouton de sonnette se trouve hors de portée du récepteur secteur	Placez le bouton de sonnette à proximité du récepteur secteur.
Le bouton de sonnette a été installé sur une surface métallique	Le bouton de sonnette peut être fixé sans problème à des murs en bois ou en briques. Ne montez cependant jamais le bouton de sonnette directement sur des objets métalliques ou sur des matériaux contenant du métal.
La pile du bouton de sonnette est faible	Ouvrez le bouton de sonnette, puis insérez une pile bouton CR2032 neuve. Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion de la pile bouton.
Le récepteur secteur n'est pas branché	Vérifiez si le récepteur secteur est correctement branché. Vérifiez la prise de courant utilisée fonctionne correctement.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le récepteur secteur est conçu pour un usage dans des pièces intérieures sèches uniquement.
- Le produit, ses accessoires et son emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Lors du fonctionnement du récepteur secteur, assurez-vous que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible, afin que l'appareil C puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage des piles se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits, ZX-8547, ZX-8548, ZX-8549 et ZX-8578, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

