

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser batterielosen Funk-Türklingel mit Steckdosen-Empfänger.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Funk-Türklingel mit Steckdosen-Empfänger optimal einsetzen können.


Lieferumfang

- Transmitter (Klingel-Taster)
- 1 Receiver (Steckdosen-Empfänger) (NX-6131)
- 2 Receiver (Steckdosen-Empfänger) (NX-6132)
- 1 Klebepad (NX-6131) / 2 Klebepads (NX-6132)
- Bedienungsanleitung

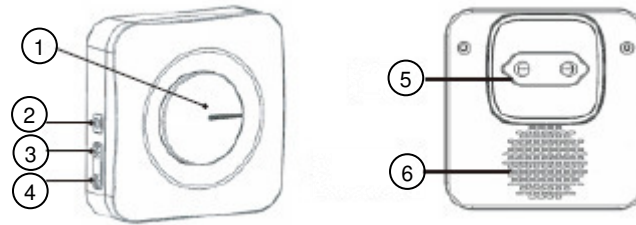
Produktvarianten

NX-6131-675: Batterielose Funk-Türklingel FTK-100 mit Steckdosen-Empfänger, 36 Töne, IP44
NX-6132-675: Batterielose Funk-Türklingel FTK-100 mit 2 Steckdosen-Empfängern, 36 Töne, IP44

Technische Daten

Stromversorgung Transmitter	Kinetische Energie, keine Batterie	
Stromversorgung Receiver	220-240 V AC, 50/60 Hz	
Betriebstemperatur Transmitter	-20°C bis + 65°C	
Betriebstemperatur Receiver	-10°C bis + 55°C	
Melodien	36	
Klingellautstärke	4 Stufen, 25 bis 110 dB	
Funkfrequenz	433 MHz	
Max. Sendeleistung	10 mW	
Reichweite	bis zu 200 m	
Schutzart IP44 (Transmitter)	spritzwassergeschützt	
Schutzklasse II (Receiver)		Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
Maße	Transmitter	50 x 82 x 21 mm
	Receiver	81 x 81 x 53 mm
Gewicht	Transmitter	50 g
	Receiver	77 g

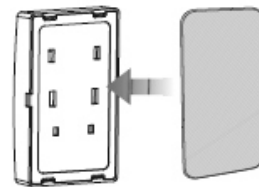
Produktdetails Receiver



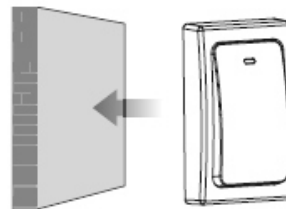
1. LED-Anzeige
2. Lautstärke-Taste
3. Zurück-Taste
4. Vorwärts-Taste
5. Netzstecker
6. Lautsprecher

Montage

1. Ziehen Sie die Schutzfolie auf einer Seite des Klebepads ab und kleben Sie es auf den Transmitter.



2. Ziehen Sie auch die zweite Schutzfolie vom Klebepad ab und befestigen Sie den Transmitter auf der Wand.



HINWEISE:

Testen Sie die Funktionsweise und insbesondere die Reichweite von Transmitter und Receiver an verschiedenen Plätzen vor der Montage. Interferenzen können die Reichweite beeinflussen.
Montieren Sie den Transmitter nicht auf Metalltüren oder Sicherheitstüren aus Stahl.
Platzieren Sie den Receiver in ausreichender Entfernung von Fernsehgeräten, Routern, Klimageräten, Induktionsherden und anderen Geräten, die Interferenzen verursachen können.
Achten Sie darauf, dass keine Hindernisse zwischen Transmitter und Receiver stehen.

Inbetriebnahme

Steckdosen-Empfänger & Klingel-Taster verbinden



HINWEIS:

Der Steckdosen-Empfänger kann mit bis zu 16 Klingel-Tastern verbunden werden.

Sie haben die Möglichkeit, jedem Klingel-Taster eine eigene Melodie zuzuweisen. So wissen Sie sofort, welcher Klingel-Taster betätigt wurde.

Stellen Sie hierzu einfach vor dem Pairing die gewünschte Klingel-Melodie am Steckdosen-Empfänger ein (siehe Abschnitt **Klingel-Melodie einstellen**).

1. Verbinden Sie den Steckdosen-Empfänger mit einer geeigneten Steckdose.
2. Halten Sie die Lautstärke-Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige leuchtet. Während sich der Steckdosen-Empfänger im Pairing-Modus befindet, blinkt die LED-Anzeige.
3. Betätigen Sie innerhalb von 30 Sekunden den Klingel-Taster.
4. Das Pairing war erfolgreich, wenn am Steckdosen-Empfänger eine Melodie erklingt.

Verwendung

Klingel-Melodie einstellen

Stellen Sie die gewünschte Klingel-Melodie durch Drücken der Vorwärts- / Zurück-Taste ein. Mit jedem Druck der Taste wechseln Sie zur nächsten bzw. vorherigen Melodie. Die zuletzt abgespielte Melodie wird übernommen.

Lautstärke einstellen

Ihnen stehen vier Lautstärke-Stufen zur Verfügung. Diese stellen Sie durch Drücken der Lautstärke-Taste ein. Mit jedem Druck der Taste wechseln Sie zur nächsten Lautstärke-Stufe.

Verbindung aufheben

Sie haben die Möglichkeit die Verbindung zwischen Steckdosen-Empfänger und Klingel-Taster wieder aufzuheben.



HINWEIS:

Dieser Vorgang betrifft alle verbundenen Klingel-Taster.

1. Ziehen Sie den Steckdosen-Empfänger aus der Steckdose.
2. Halten Sie die Lautstärke-Taste gedrückt.
3. Verbinden Sie den Steckdosen-Empfänger wieder mit der Steckdose. Halten Sie die Lautstärke-Taste weiterhin gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet kurz auf und erlischt.
4. Halten Sie die Lautstärke-Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige ein zweites Mal leuchtet und wieder erlischt.
5. Lassen Sie die Lautstärke-Taste los. Die Verbindung zu den Klingel-Tastern wurde aufgehoben.
6. Testen Sie, ob die Aufhebung erfolgreich war, indem Sie einen Klingel-Taster betätigen. Der Steckdosen-Empfänger sollte nun nicht mehr reagieren.

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals 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 den Receiver fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Halten Sie den Transmitter fern von extremer Hitze.
- Der Transmitter ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie weder Receiver noch Transmitter jemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Gerät oder in der Umgebung des Gerätes.
- Fassen Sie den Receiver und dessen Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie den Receiver nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Überprüfen Sie den Receiver vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn der Receiver oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf der Receiver nicht benutzt werden. Verwenden Sie den Receiver nicht, wenn er eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Trennen Sie den Receiver bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung von der Steckdose.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Der Receiver ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.

- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

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 die Produkte NX-6131-675 und NX-6132-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6131 oder NX-6132 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 cette sonnette sans fil. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.


Contenu

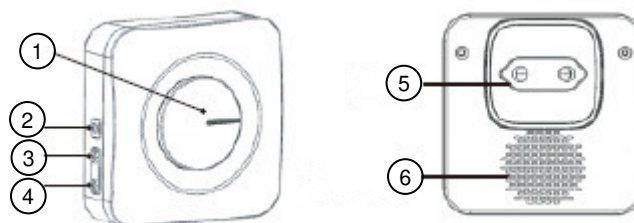
- Transmetteur (touche Sonnette)
- 1 récepteur (récepteur secteur) (NX6131)
- 2 récepteurs (récepteurs secteur) (NX6132)
- 1 patch adhésif (NX6131) / 2 patches adhésifs (NX6132)
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX6131 : Sonnette sans fil 36 tonalités avec récepteur secteur
NX6132 : Sonnette sans fil 36 tonalités avec 2 récepteurs secteur

Caractéristiques techniques

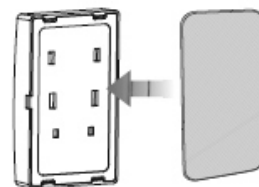
Alimentation transmetteur	Énergie cinétique	
Alimentation récepteur	220 – 240 V AC / 50/60 Hz	
Température de fonctionnement transmetteur	-20 – 65 °C	
Température de fonctionnement récepteur	-10 – 55 °C	
Mélodies	36	
Puissance de sonnerie	4 niveaux, 25 – 110 dB	
Fréquence radio	433 MHz	
Puissance d'émission max.	10 mW	
Portée	Jusqu'à 200 m	
Indice de protection IP44 (transmetteur)	Protection contre les projections d'eau	
Classe de protection II (récepteur)	 Protection par double isolation ou isolation renforcée	
Dimensions	Transmetteur	50 x 82 x 21 mm
	Récepteur	81 x 81 x 53 mm
Poids	Transmetteur	50 g
	Récepteur	77 g

Description du récepteur

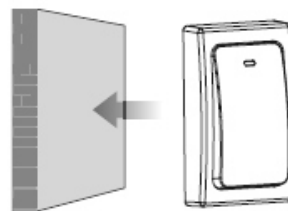
1. Affichage LED
2. Touche Volume
3. Touche Retour
4. Bouton Suivant
5. Fiche d'alimentation secteur
6. Haut-parleur

Montage

1. Retirez le film de protection sur le côté du patch adhésif et collez-le sur le transmetteur.



2. Retirez ensuite le deuxième film protecteur du patch adhésif et collez le récepteur au mur.

**NOTE :**

Avant le montage, testez le bon fonctionnement et notamment la portée du transmetteur et du récepteur à différents endroits. Les interférences risquent de réduire la portée.

Ne collez pas l'émetteur sur des portes de sécurité en métal ou en acier.

Placez le récepteur à une distance suffisante des téléviseurs, routeurs, climatiseurs, cuisinières à induction et autres appareils susceptibles de causer des interférences.

Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve entre l'émetteur et le récepteur.

Mise en marche**Connecter le récepteur secteur à la touche Sonnette****NOTE :**

Le récepteur secteur peut être connecté à un maximum de 16 touches Sonnette. Vous avez la possibilité d'assigner une mélodie à chaque touche Sonnette. Ainsi, vous savez immédiatement quelle touche Sonnette a été activée. Pour ce faire, réglez la mélodie souhaitée sur le récepteur secteur avant appariement (voir section **Régler la mélodie de sonnerie**).

1. Branchez le récepteur secteur à une prise murale adaptée.
2. Maintenez la touche Volume appuyée jusqu'à ce que l'affichage LED brille. Lorsque le récepteur secteur est en mode appariement, l'affichage LED clignote.
3. Appuyez sur la touche Sonnette dans un laps de 30 secondes.
4. L'appariement réussit lorsque le récepteur secteur émet une mélodie.

Utilisation**Régler la mélodie de sonnerie**

Réglez la mélodie de sonnerie souhaitée en appuyant sur la touche Avant/Arrière. Chaque pression sur la touche vous permet de passer à la mélodie suivante ou précédente. La dernière mélodie jouée est enregistrée comme mélodie de sonnette.

Régler le volume

Quatre niveaux de volume sont disponibles. Ces derniers peuvent être réglés en appuyant sur la touche Volume. Chaque pression sur la touche vous permet de passer au niveau de volume suivant.

Rompre la connexion

Vous avez la possibilité de rompre la connexion entre le récepteur secteur et la touche Sonnette.



NOTE :

Cette opération affecte toutes les touches Sonnette connectées.

1. Débranchez le récepteur secteur de la prise électrique.
2. Maintenez la touche Volume appuyée.
3. Rebranchez le récepteur secteur à la prise. Gardez la touche Volume appuyée. La LED brille brièvement et s'éteint.
4. Maintenez la touche Volume appuyée jusqu'à l'affichage LED brille une deuxième fois et s'éteigne.
5. Relâchez la touche Volume. La connexion est rompue.
6. Vérifiez si la rupture a réussi en appuyant sur une touche Sonnette. Le récepteur secteur ne doit alors pas réagir.

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 démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- 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 récepteur secteur à l'humidité ni à une chaleur extrême. N'exposez pas le transmetteur à la chaleur extrême.
- Le transmetteur n'est protégé que contre les projections d'eau de tous sens. Ne plongez jamais le récepteur ou le transmetteur dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.

- Ne saisissez jamais le récepteur et sa fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces à humidité élevée.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le récepteur n'est pas endommagé. Si le récepteur ou le connecteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation et avant chaque nettoyage.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Le récepteur est conçu pour un usage en intérieur uniquement.
- 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.
- 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 pour 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 NX-6131 et NX-6132 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative 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 <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.