

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Steckdosen-Funk-Klingel. Die Funk-Klingel ist schnell montiert und betriebsbereit – ganz ohne Kabelverlegen. Der Funk-Empfänger macht Sie mit Klingelton-Melodie und Lichtsignal darauf aufmerksam, wenn ein Besucher Ihre Funk-Klingel betätigt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Steckdosen-Funk-Klingel optimal einsetzen können.

Lieferumfang

NX-6965

- Funk-Taster (Sender)
- Steckdosen-Funk-Empfänger
- Montagematerial (2 x Dübel, 2 x Schrauben)
- Bedienungsanleitung

NX-6966

- Steckdosen-Funk-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt (NX-6965)

- 1 x Knopfzelle CR2032 (z.B. PX-1682)

Produktvarianten

NX-6965: Steckdosen-Funk-Klingel FTK-110 mit optischem Signal, 15 Melodien, 50 m, IP54

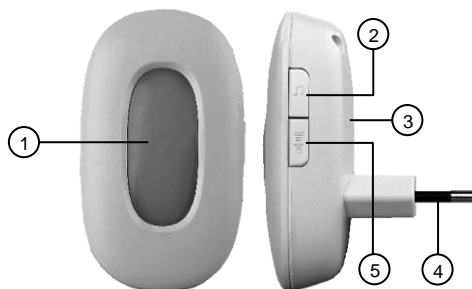
NX-6966: Funk-Klingel-Empfänger zur Erweiterung der Funk-Tür-Klingel FTK-110

Technische Daten

Stromversorgung	Funk-Taster	1 x Knopfzelle CR2032
	Empfänger	230 V AC, 50 Hz, 0,6 A
Funk-Frequenz	433,92 MHz	
Max. Sendeleistung	< 10 dBm	
Klingelton-Melodien	15	
Lautstärke-Stufen	4	
Reichweite	bis zu 50 m	
Schutzart IP54 (Funk-Taster)	Spritzwassergeschützt	
Maße	Funk-Taster	93 x 34 x 17 mm
	Empfänger	51 x 89 x 27 mm
Gewicht	Funk-Taster	34 g
	Empfänger	64 g

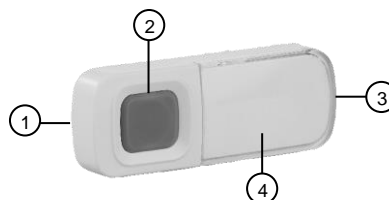
Produktdetails

Steckdosen-Funk-Empfänger



- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. LED | 4. 230-V-Stecker |
| 2. Melodie-Taste | 5. Lautstärke-Taste |
| 3. Lautsprecher | |

Funk-Taster



- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Batteriefach (hinten) | 3. Batteriefach-Mulde |
| 2. Klingel-Taste | 4. Namensschild |

Inbetriebnahme

Knopfzelle einsetzen / wechseln (Funk-Taster)

1. Ziehen Sie die Abdeckung des Namensschilds ab. Entfernen Sie den Papierstreifen.
2. Drehen Sie die freigelegte Schraube auf und legen Sie sie zur Seite.
3. Drehen Sie Ihren Funk-Taster um.
4. Fahren Sie mit einem flachen, länglichen Gegenstand in die Batteriefach-Mulde und hebeln Sie das Batteriefach auf.
5. Setzen Sie eine neue Knopfzelle des Typs CR2032 in das Batteriefach ein. Der Plus-Pol zeigt dabei nach oben.
6. Setzen Sie die Batteriefach-Abdeckung wieder passend auf. Drücken Sie sie fest an, so dass sie einrastet.

7. Drehen Sie Ihren Funk-Taster wieder um. Setzen Sie die Schraube wieder ein und drehen Sie sie fest zu.
8. Setzen Sie die Abdeckung des Namensschilds passend auf und drücken Sie sie an, bis sie einrastet.

Namensschild einsetzen (Funk-Taster)

1. Ziehen Sie die Abdeckung des Namensschilds ab.
2. Nehmen Sie den Papierstreifen heraus und schreiben Sie Ihren Namen darauf.



HINWEIS:

Achten Sie darauf, Ihren Namen leserlich und in der der späteren Ausrichtung des Funk-Tasters entsprechenden Richtung zu schreiben.

3. Platzieren Sie den Papierstreifen wieder passend auf dem Namensfeld.
4. Setzen Sie die Abdeckung passend auf und drücken Sie sie an, bis sie einrastet.

Funk-Taster mit Funk-Empfänger verbinden

NX-6965:

1. Stecken Sie den Funk-Empfänger in eine geeignete Steckdose. Die Klingelton-Melodie erklingt, die LED blinkt kurz rot und blau und erlischt.
2. Nehmen Sie gegebenenfalls das Namensschild ab. Unter dem Namensschild befindet sich die Verbindungs-LED
3. Halten Sie die Klingel-Taste des Funk-Tasters 5 Sekunden gedrückt bzw. gedrückt bis die Verbindungs-LED erlischt. Lassen Sie die Taste dann los. Funk-Taster und Funk-Empfänger sind nun miteinander verbunden.
4. Testen Sie die Verbindung, indem Sie die Klingel-Taste erneut drücken. Reagiert der Funk-Empfänger, war die Verbindung erfolgreich. Reagiert er nicht, trennen Sie den Funk-Empfänger kurz von der Steckdose und wiederholen Sie dann Schritt 1 und 3.

NX-6966:

1. Stecken Sie den Funk-Empfänger in eine geeignete Steckdose.
2. Um den Funk-Empfänger mit dem Funk-Taster zu verbinden, halten Sie nun die Klingel-Taste gedrückt. Der Empfänger blinkt währenddessen mehrmals rot auf.
3. Sobald Taster und Empfänger verbunden sind, blinkt die LED kurz blau auf und eine Klingelmelodie ertönt.
4. Testen Sie die Verbindung, indem Sie die Klingel-Taste erneut drücken. Reagiert der Funk-Empfänger, war die

Verbindung erfolgreich. Reagiert er nicht, trennen Sie den Funk-Empfänger kurz von der Steckdose und wiederholen Sie dann Schritt 1 und 2.

Montage (Funk-Taster)

1. Ziehen Sie die Abdeckung des Namensschilds ab. Entfernen Sie den Papierstreifen.
2. Drehen Sie die freigelegte Schraube auf und legen Sie sie zur Seite.
3. Drehen Sie Ihren Funk-Taster um.
4. Fahren Sie mit einem flachen, länglichen Gegenstand in die Batteriefach-Mulde und hebeln Sie das Batteriefach auf.
5. Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs als Schablone. Zeichnen Sie an der gewünschten Stelle zwei Bohrlöcher ein. Nehmen Sie dabei eine Wasserwaage zu Hilfe.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

6. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher. Setzen Sie die Dübel in den Bohrlöchern ein.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

7. Schrauben Sie die Abdeckung an. Die Rückseite der Abdeckung zeigt dabei zur Wand.
8. Drücken Sie Ihren Funk-Taster passend auf die Batteriefach-Abdeckung, bis er einrastet.
9. Setzen Sie die Schraube wieder ein und drehen Sie sie fest zu.
10. Setzen Sie die Abdeckung des Namensschildes passend auf und drücken Sie sie an, bis sie einrastet.

Verwendung

Einschalten

Verbinden Sie Ihren Funk-Empfänger mit einer geeigneten Steckdose. Sobald die Klingel-Taste des Funk-Tasters betätigt wird, erklingt die eingestellte Klingelton-Melodie und die LED blinkt.

Klingelton-Melodie einstellen

Drücken Sie zum Einstellen der gewünschten Klingelton-Melodie die Melodie-Taste Ihres Funk-Empfängers. Mit jedem Druck der Taste wechseln Sie zur nächsten Klingelton-Melodie. Die zuletzt abgespielte Melodie wird übernommen.

Lautstärke einstellen

Stellen Sie die gewünschte Lautstärke-Stufe ein, indem Sie die Lautstärke-Taste Ihres Funk-Empfängers drücken. Mit jedem Druck der Taste wechseln Sie zur nächsten Lautstärke-Stufe: Stufe 4 – Stufe 3 – Stufe 2 – Stufe 1 – Stufe 4.

Ausschalten

Trennen Sie Ihren Funk-Empfänger von der Steckdose.



HINWEIS:

Beim nächsten Einschalten müssen Funk-Empfänger und Funk-Taster erneut verbunden werden.

Problemlösungen

Der Funk-Empfänger reagiert nicht auf den Funk-Taster.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Funk-Klingel-Empfänger richtig in der Steckdose steckt. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose auch tatsächlich mit Strom versorgt wird.
- Achten Sie bei der Wahl der Steckdose auf die maximale Reichweite Ihres Funk-Empfängers (50 m). Verbinden Sie ihn gegebenenfalls mit einer Steckdose, die sich näher an Ihrem Funk-Taster befindet.
- Die Verbindung der Geräte war nicht erfolgreich. Versuchen Sie erneut, die Verbindung herzustellen.
- Stellen Sie eine höhere Lautstärke-Stufe an Ihrem Funk-Empfänger ein.
- Wechseln Sie die Knopfzelle des Funk-Tasters.

Die Reichweite des Funk-Empfängers ist geringer als angegeben.

- Die Reichweite Ihres Funk-Empfängers kann durch äußere Faktoren wie Metall-Strukturen oder andere Radio-/Funk-Geräte gestört werden.
- Wände und Decken zwischen Ihrem Funk-Empfänger und Funk-Taster verringern die Reichweite.
- Bei niedrigem Batteriestand des Funk-Tasters verringert sich dessen Reichweite.

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 gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Funk-Empfänger an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie den Funk-Empfänger 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 den Funk-Empfänger fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Halten Sie den Funk-Taster fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie den Funk-Empfänger niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Der Funk-Taste ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauche Sie ihn niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Stecker des Funk-Empfängers nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie ihn nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Überprüfen Sie den Funk-Empfänger vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.

- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Funk-Empfängers.
- Benutzen Sie den Funk-Empfänger 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.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Geräteöffnungen des Funk-Empfängers.
- Decken Sie den Funk-Empfänger während des Gebrauchs nicht ab.
- 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-6965-675 und NX-6966-675 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-6965 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. Le bouton de sonnette, alimenté par pile, se fixe facilement là où vous en avez besoin, sans câble électrique. Quant au récepteur sans fil, il vous prévient par la mélodie de votre choix et un signal lumineux lorsqu'un visiteur sonne à la porte. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

NX6965

- Bouton de sonnette (émetteur)
- Récepteur sans fil sur prise de courant
- Matériel de montage (2 vis, 2 chevilles)
- Mode d'emploi

NX6966

- Récepteur sans fil sur prise de courant
- Mode d'emploi

Accessoire requis : 1 pile bouton CR2032 (disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>)

Variantes du produit

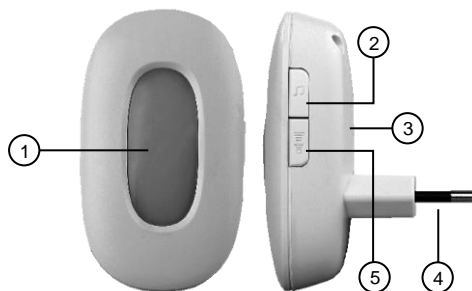
NX6965 : Sonnette sans fil FTK-110
NX6966 : Carillon sans fil pour sonnette sans fil FTK-110

Caractéristiques techniques

Alimentation	Bouton de sonnette	1 pile bouton CR2032
	Récepteur	230 V AC, 50 Hz, 0,6 A
Fréquence sans fil	433,92 MHz	
Puissance d'émission max.	< 10 dBm	
Mélodies de sonnette	15	
Niveaux de volume sonore	4	
Portée	jusqu'à 50 m	
Indice de protection IP54 (bouton sans fil)	Résiste aux projections d'eau	
Dimensions	Bouton de sonnette	93 x 34 x 17 mm
	Récepteur	51 x 89 x 27 mm
Poids	Bouton de sonnette	34 g
	Récepteur	64 g

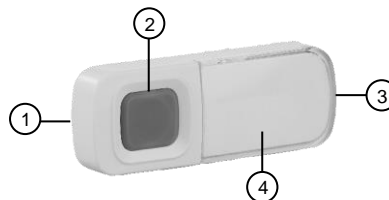
Description du produit

Récepteur sans fil sur prise de courant



- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. LED | 4. Fiche 230 V |
| 2. Touche Mélodie | 5. Touche Volume |
| 3. Haut-parleur | |

Bouton de sonnette



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Compartiment à pile (au dos) | 3. Creux du compartiment à pile |
| 2. Bouton de sonnette | 4. Plaque nominative |

Mise en marche

Insérer / remplacer la pile bouton (bouton de sonnette)

1. Retirez le cache de la plaque nominative. Retirez la bande de papier.
2. Dévissez la vis ainsi dégagée et mettez-la de côté.
3. Retournez le bouton de sonnette sans fil.
4. Insérez un objet plat et long dans le creux du compartiment à pile et ouvrez-le.
5. Insérez une pile bouton neuve de type CR2032 dans le compartiment à pile. Le pôle positif doit être orienté vers le haut.
6. Remplacez ensuite le couvercle du compartiment à piles. Appuyez fermement, de manière à ce qu'il s'enclenche.

7. Retournez le bouton de sonnette sans fil. Remettez la vis à sa place et revissez-la fermement.
8. Remplacez le cache comme il convient et appuyez dessus pour qu'il s'enclenche.

Insérer la plaque nominative (bouton de sonnette)

1. Retirez le cache de la plaque nominative.
2. Retirez la bande de papier et inscrivez votre nom dessus.



NOTE :

Veillez à ce que le nom soit bien lisible et qu'il soit placé pour correspondre à la future orientation de la sonnette.

3. Remettez la bande de papier en place à l'emplacement correspondant.
4. Remplacez le cache comme il convient et appuyez dessus pour qu'il s'enclenche.

Connecter le bouton de sonnette (émetteur) au récepteur sans fil

NX6965 :

1. Branchez le récepteur sans fil dans une prise murale appropriée. La mélodie de la sonnette retentit, la LED clignote brièvement en rouge et bleu puis s'éteint.
2. Si besoin, retirez la plaque nominative. La LED de connexion se trouve sous la plaque nominative.
3. Maintenez le bouton de sonnette appuyé pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED de connexion s'éteigne. Relâchez ensuite le bouton. Les deux appareils sont alors connectés l'un avec l'autre.
4. Pour tester la connexion, appuyez une nouvelle fois sur le bouton de sonnette. Si le récepteur sans fil réagit, la connexion a été établie. S'il ne réagit pas, débranchez brièvement le récepteur sans fil de la prise de courant, et répétez les étapes 1 et 3.

NX6966 :

1. Branchez le récepteur sans fil dans une prise murale appropriée.
2. Pour connecter le récepteur sans fil à l'interrupteur cinétique, maintenez la touche Sonnette appuyée. Le récepteur clignote plusieurs fois en rouge.
3. Dès que l'interrupteur et le récepteur sont connectés, la LED clignote brièvement en bleu et une mélodie retentit.

- Testez la connexion en appuyant de nouveau sur le bouton Sonnette. Si le récepteur réagit, c'est que la connexion est réussie. S'il ne réagit pas, débranchez brièvement le récepteur sans fil de la prise de courant, et répétez les étapes 1 et 2.

Montage (bouton de sonnette)

- Retirez le cache de la plaque nominative. Retirez la bande de papier.
- Dévissez la vis ainsi dégagée et mettez-la de côté.
- Retournez le bouton de sonnette sans fil.
- Insérez un objet plat et long dans le creux du compartiment à pile et ouvrez-le.
- Utilisez le couvercle du compartiment à pile comme gabarit. Marquez deux trous à percer à l'endroit de votre choix. Pour vous aider, utilisez un niveau à bulle.



ATTENTION !

Avant de percer, assurez-vous qu'aucun câble ni conduit ne passe à l'endroit que vous avez choisi. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

- Percez des trous aux endroits marqués. Enfoncez les chevilles dans les trous percés.



NOTE :

Veillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer le support. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

- Revissez le couvercle. La face arrière du couvercle doit être orientée vers le mur.
- Pressez le bouton de sonnette contre le cache du compartiment à pile, jusqu'à ce qu'il s'emboîte.
- Remettez la vis à sa place et revissez-la fermement.
- Remplacez le cache comme il convient et appuyez dessus pour qu'il s'enclenche.

Utilisation

Allumer

Branchez le récepteur sans fil dans une prise murale adaptée. Lorsque quelqu'un appuie sur le bouton de sonnette, la mélodie sélectionnée retentit et la LED clignote.

Régler la mélodie de la sonnette

Pour choisir la mélodie de sonnette qui doit retentir, appuyez sur la touche Mélodie du récepteur sans fil. Chaque pression sur la touche vous permet de passer à la mélodie suivante. La dernière mélodie jouée est enregistrée comme mélodie de sonnette.

Régler le volume

Pour régler le volume sonore souhaité, appuyez sur la touche Volume du récepteur sans fil. Chaque pression sur la touche vous permet de passer au niveau de volume suivant : Niveau 4 – Niveau 3 – Niveau 2 – Niveau 1 – Niveau 4.

Éteindre

Débranchez le récepteur sans fil de la prise de courant.



NOTE :

Au prochain allumage des appareils, le récepteur et le bouton de sonnette devront à nouveau être connectés.

Dépannage

Le récepteur sans fil ne réagit pas au bouton de sonnette.

- Assurez-vous que le récepteur sans fil est correctement branché dans la prise d'alimentation. Assurez-vous que la prise de courant est bien alimentée en courant.
- Lors du choix de la prise de courant, veillez à ne pas dépasser la portée sans fil maximale (50 mètres). Si besoin, branchez le récepteur sans fil dans une prise située plus près du bouton de sonnette.
- Le processus de connexion entre les appareils a échoué. Essayez à nouveau d'établir une connexion.
- Réglez un niveau de volume sonore plus élevé sur votre récepteur sans fil.
- Changez la pile bouton de la sonnette.

La portée réelle du récepteur sans fil est plus faible que la portée indiquée.

- La portée du récepteur sans fil peut être réduite sous l'influence de facteurs extérieurs comme des structures en métal ou des appareils radio/sans fil.
- Les murs et toits situés entre le récepteur et la sonnette réduisent la portée de transmission sans fil.
- Si la pile de la sonnette est faible, cela diminue également la portée de la transmission.

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 lors de l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché le récepteur doit toujours être facilement accessible, pour qu'il puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais vous-même le récepteur sans fil. 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 le récepteur sans fil ni à l'humidité ni à une chaleur extrême. N'exposez pas la sonnette à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le récepteur sans fil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. La sonnette est protégée uniquement contre les projections d'eau. Ne la plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation du récepteur sans fil avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces très humides.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le récepteur sans fil n'est pas endommagé. Si l'appareil ou le connecteur présente 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.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.

- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Toute autre utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- En cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement et avant le nettoyage, débranchez le récepteur sans fil de la prise de courant.
- N'utilisez jamais le récepteur sans fil 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.
- Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- N'introduisez jamais d'objet dans les ouvertures du récepteur sans fil.
- Ne couvrez pas le récepteur sans fil pendant l'utilisation.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- 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.
- 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-6965 et NX-6966, 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.

