

# Funk-Video-Türklingel

## Sehr geehrte Kunden,

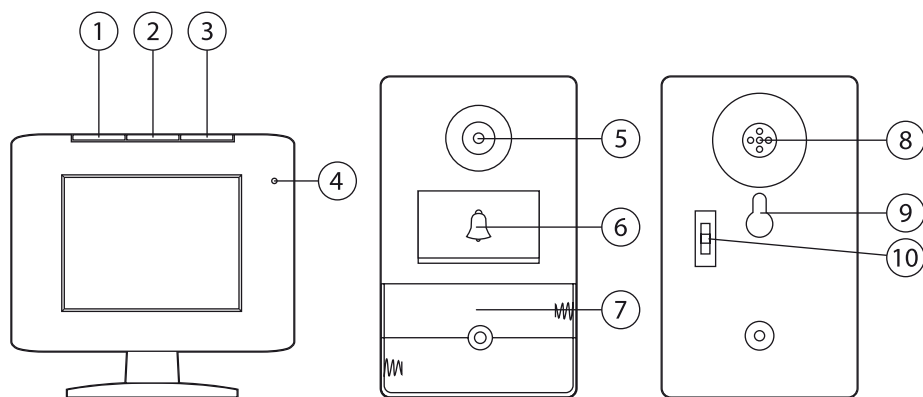
wir danken Ihnen für den Kauf dieser Türklingel. Mit dieser innovativen Klingel sehen Sie, wer vor der Tür steht, bevor Sie diese öffnen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

### Lieferumfang

- Display
- Sende-Einheit
- 2 Schrauben
- 2 Dübel
- Klettbefestigung
- Namensschild
- Bedienungsanleitung

### Produktdetails

1. Ein/Aus-Schalter
2. Helligkeit anpassen
3. Kanal wechseln
4. Kanalanzeige
5. Videokamera
6. Klingelknopf
7. Batteriefach
8. Justierungshilfe
9. Aufhängung
10. Kanalwahl-Schalter



## Montage

### Montage des Displays

Verbinden Sie das Display mit dem mitgelieferten Netzteil. Befestigen Sie das Display nun mit den mitgelieferten Schrauben oder der mitgelieferten Klettbefestigung. Verbinden Sie das Display dann mit der Stromversorgung.

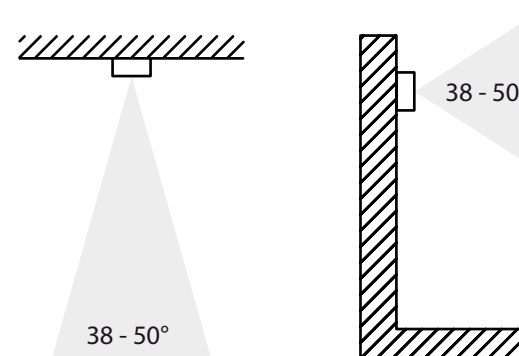


**HINWEIS:** Das Display und die Sende-Einheit sollten nicht mehr als 2 bis 3 Meter voneinander entfernt befestigt werden.

### Montage der Sende-Einheit

Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie es nach unten drücken. Legen Sie zwei Batterien des Typs AA ein. Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Beschriften Sie das Namensschild mit Ihrem Namen und legen Sie es über das Batteriefach. Schließen Sie das Batteriefach wieder. Befestigen Sie die Sende-Einheit an einer vor Regen und Spritzwasser geschützten Stelle.

Beachten Sie dabei den Aufnahmewinkel der Kamera:



**HINWEIS:** Die Qualität des Videobildes ist am besten, wenn die Personen sich 2 – 5 Meter von der Kamera entfernt aufhalten.

### Ausrichten der Kamera

Drücken Sie die Justierungshilfe an der Rückseite der Kamera ein. Richten Sie die Kamera dann wie gewünscht aus. Lassen Sie dann die Justierungshilfe an der Rückseite los.

## Verwendung

Drücken Sie probeweise den Klingelknopf. Wenn der richtige Kanal eingestellt ist, sehen Sie nun das Bild der Kamera auf dem Display.

Wenn nicht, ist der falsche Kanal eingestellt. Die Kanalanzeige neben dem Display zeigt Ihnen die Nummer der verwendeten Kanäle durch Blinken an.

## Technische Daten

### • Technische Daten des Displays

Stromstärke: 220 mA (+/- 80 mA)  
Arbeitstemperatur: -10 - +50 °C  
Maximale Luftfeuchtigkeit: 85 %  
Auflösung: 480 x 240 Pixel  
Videotyp: PAL/NTSC  
Frequenz: 400 MHz – 2483 MHz  
Empfindlichkeit: weniger als -85 dBm  
Maße: 102 x 71 x 25 mm

### • Technische Daten der Sende-Einheit

Stromstärke: < 350 mA  
Stromversorgung: 2 x AA  
Blickwinkel: ca. 50°  
Frequenzen: 2414 / 2432 / 2450 / 2468 MHz  
Arbeitstemperatur: -10 - +50 °C  
Maße: 94 x 58 x 21 mm

Modell: AT-724D05 (P205)  
Frequenz: 2414 MHz, 2433 MHz  
Verbrauch: 2 x 1,5 V AA  
WEEE-Reg-Nr: DE 60771113

PEARL Agency GmbH  
Pearl-Str. 1-3  
D-79426 Buggingen

Modell: AT-724D05 (M724D)  
Frequenz: ISM2, 400 MHz ~ 2,483 MHz  
Verbrauch: 12 V  
WEEE-Reg-Nr: DE 60771113

PEARL Agency GmbH  
Pearl-Str. 1-3  
D-79426 Buggingen



## Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.



### **ACHTUNG:**

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

## Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte 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.

- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.  
Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Verwenden Sie niemals gleichzeitig Akkus und Batterien in einem Gerät. Das kann zur Überhitzung der Batterien und zu Fehlfunktionen am Gerät führen.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus oder Batterien. Falsch eingesetzte Akkus oder Batterien können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für länger nicht benutzen.

# Sonette vidéo sans fil

## Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cette sonnette. Avec cette sonnette dernière génération, vous voyez la personne qui attend devant la porte avant de lui ouvrir.

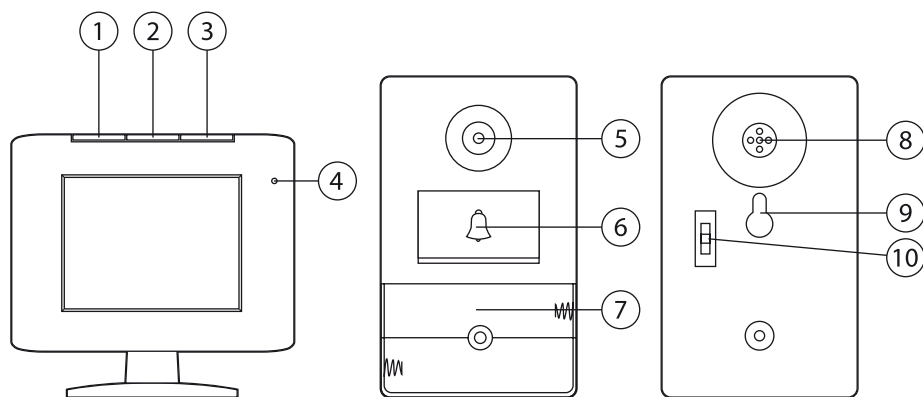
Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

- Ecran
- Emetteur
- 2 vis
- 2 chevilles
- Fixation autoagrippantes
- Panneau nom
- Mode d'emploi

### Détails du produit

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Modifier luminosité
3. Modifier canal
4. Afficher canal
5. Caméra vidéo
6. Bouton sonnette
7. Logement piles
8. Aide ajustement
9. Interrupteur canal
10. Crochet



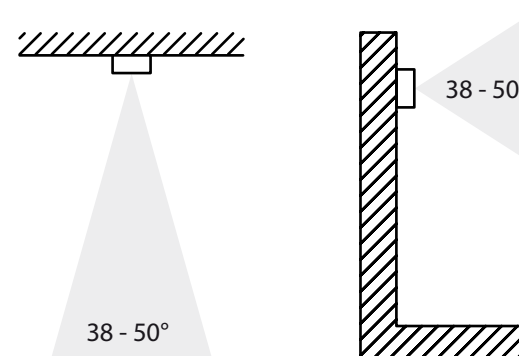
## Montage

- **Montage de l'écran**  
Branchez l'écran avec l'adaptateur fourni. Fixez maintenant l'écran avec les vis fournies ou avec les fixations autoagrippantes fournies. Branchez l'écran au réseau électrique.



*NOTE: L'écran et l'émetteur ne doivent pas être séparés de plus de 2 mètres.*

- **Montage de l'émetteur**  
Ouvrez le logement piles en le poussant vers le bas. Insérez deux piles de type AA. Respectez la polarité comme indiquée dans le socle du logement. Marquez votre nom sur le panneau et placez-le sur le logement. Refermez le logement piles.  
Fixez l'émetteur à un endroit protégé de la pluie et des projections d'eau. Pensez à l'angle de la caméra:



*NOTE: Pour une qualité d'image optimale, les personnes filmées doivent se trouver entre 2 et 5 mètres de la caméra.*

- **Diriger la caméra**  
Appuyez sur l'aide d'ajustement à l'arrière de la caméra. Dirigez la caméra comme désiré. Relâchez ensuite l'aide d'ajustement.

## Utilisation

Appuyez sur le bouton de la sonnette. Si le bon canal est réglé, vous voyez alors l'image de la caméra qui s'affiche à l'écran.

Sinon, le canal est certainement mal réglé. L'affichage du canal à côté de l'écran indique le numéro du canal utilisé et clignote.

## Caractéristiques techniques

### • Caractéristiques techniques de l'écran

Intensité de courant: 220 mA (+- 80 mA)

Température de fonctionnement: -10 à +50 °C

Humidité maximale: 85 %

Taille: env. 6 cm de diagonale

Résolution: 480 x 240 Pixel

Format vidéo: PAL/NTSC

Fréquence: 400 MHz – 2483 MHz

Sensibilité: moins de -85 dBm

Taille: 102 x 71 x 25 mm

### • Caractéristiques techniques de l'émetteur

Intensité de courant: < 350 mA

Alimentation: 2 x AA

Angle: env. 50°

Fréquences: 2414 / 2432 / 2450 / 2468 MHz

Température de fonctionnement: -10 à +50 °C

Taille: 94 x 58 x 21 mm

Modèle: AT-724D05 (P205)  
Fréquence: 2414 MHz, 2433 MHz  
Consommation: 2 x 1,5 V AA  
WEEE-Reg-Nr: DE 60771113

PEARL Agency GmbH  
Pearl-Str. 1-3  
D-79426 Buggingen

Modèle: AT-724D05 (M724D)  
Fréquence: ISM2, 400 MHz ~ 2,483 MHz  
Consommation: 12 V  
WEEE-Reg-Nr: DE 60771113

PEARL Agency GmbH  
Pearl-Str. 1-3  
D-79426 Buggingen



## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.



### ATTENTION:

*N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.*

*Le fabricant n'est pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.*

*Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.*

## Conseils importants sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez laisser vos piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez que des piles du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps!
- Ne pas utiliser des accus et des piles en même temps. Risque de surchauffe.
- Respectez la polarité des accus et des piles. Un mauvais sens d'insertion peut mettre l'appareil en panne.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Sortez les piles de l'appareil, si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.