



Guide d'utilisation

# Sonnette de porte vidéo intelligente

Modèle : VDB-216



 [Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

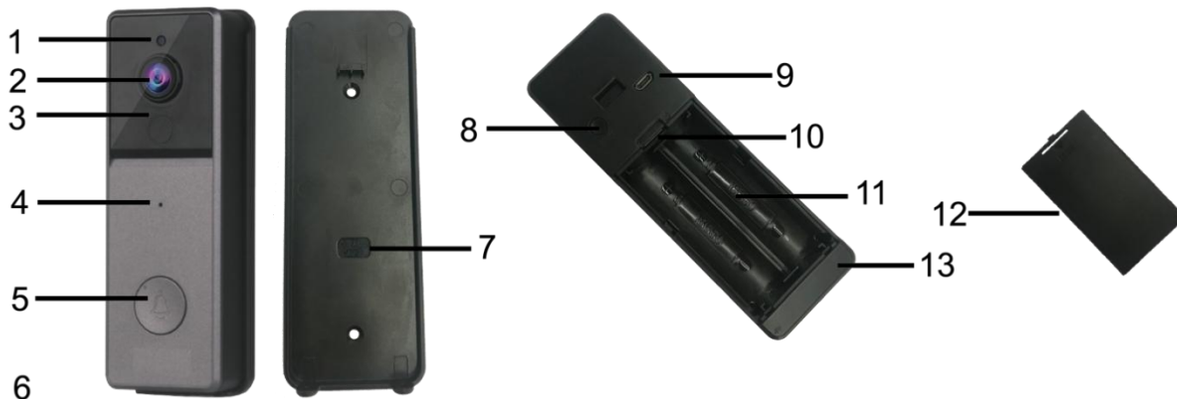
## 1. Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

Ce produit n'est pas un jouet. Garder hors de portée des enfants.

- Avertissement : ce produit contient des piles au lithium.
- Utilisez seulement des piles rechargeables de type 18650.
- Garder les piles hors de portée des enfants.
- N'utilisez jamais des piles anciennes et neuves ou différents types de piles en même temps. Retirez les piles si vous prévoyez de ne pas utiliser le système pendant une longue durée. Vérifiez toujours la polarité (+/-) des piles lors de leur insertion dans le produit. Une installation incorrecte peut causer un risque d'explosion.
- La température de fonctionnement et de stockage du produit est comprise entre 10 et 40 degrés Celsius. L'utilisation dans un environnement dont la température est supérieure ou inférieure pourrait affecter le fonctionnement.
- Utilisez seulement les accessoires livrés avec la sonnette. L'utilisation d'accessoires tierce partie peut causer des interférences et entraîner un fonctionnement anormal du produit.
- Ne jamais ouvrir le produit : ce dernier contient des composants conduisant des tensions mortelles.
- Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.

## 2. Composants de la sonnette de porte



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Capteur de lumière                     | 8. Touche de réinitialisation  |
| 2. Objectif de la sonnette de porte vidéo | 9. Micro USB (pour charger)    |
| 3. Témoin                                 | 10. Logement de carte Micro SD |
| 4. Microphone                             | 11. Compartiment à piles       |
| 5. Bouton de la sonnette                  | 12. Capot de piles             |
| 6. Haut-parleur intégré                   | 13. Trous de vis anti-sabotage |
| 7. Plaque de monture murale               |                                |

### **3. Configuration initiale**

#### **Installer les piles et la carte mémoire Micro SD**



Ouvrez le cache des piles.

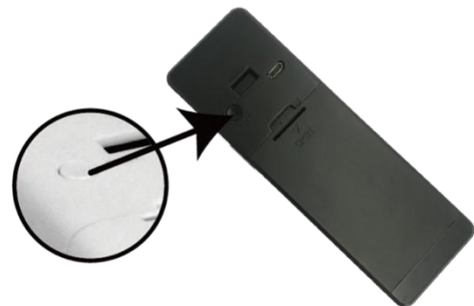
Insérez les piles comme indiqué sur le boîtier.  
Insérez la carte Micro SD.

Remettez le couvercle du compartiment à piles.

L'appareil s'allumera automatiquement dès que les piles sont en contact avec les connecteurs.  
Remarque : La caméra entrera en mode veille lorsqu'elle est inactive pendant 15 secondes.

#### **Réinitialiser la sonnette de porte**

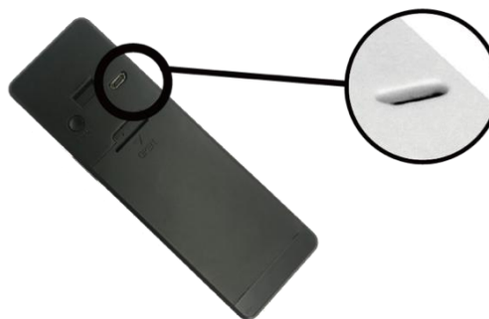
1. Maintenez le bouton de réinitialisation pendant environ 3 secondes jusqu'à entendre la notification vocale « System reset ».
2. Le voyant LED bleu commence à clignoter pour indiquer que le système est prêt pour la connexion.
3. Suivez les instructions sous « Connexion Wi-Fi ».



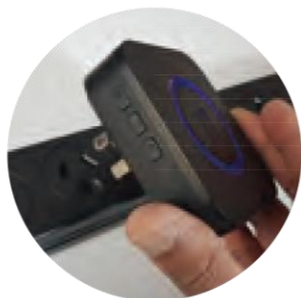
## **4. Charge**

Connectez la sonnette de porte à une source d'alimentation externe avec le câble de charge. Vous pouvez visualiser l'état de la charge via l'application pendant la charge.

Si vous préférez utiliser un adaptateur secteur (non inclus), ce dernier doit délivrer un courant de 5 V/1,5 A.



## **5. Configurer l'unité du carillon et associer le carillon à la sonnette de porte**



Branchez l'unité du carillon, puis appuyez sur le bouton haut/bas pour basculer entre les mélodies. Appuyez sur le bouton de volume pour ajuster le volume du carillon.

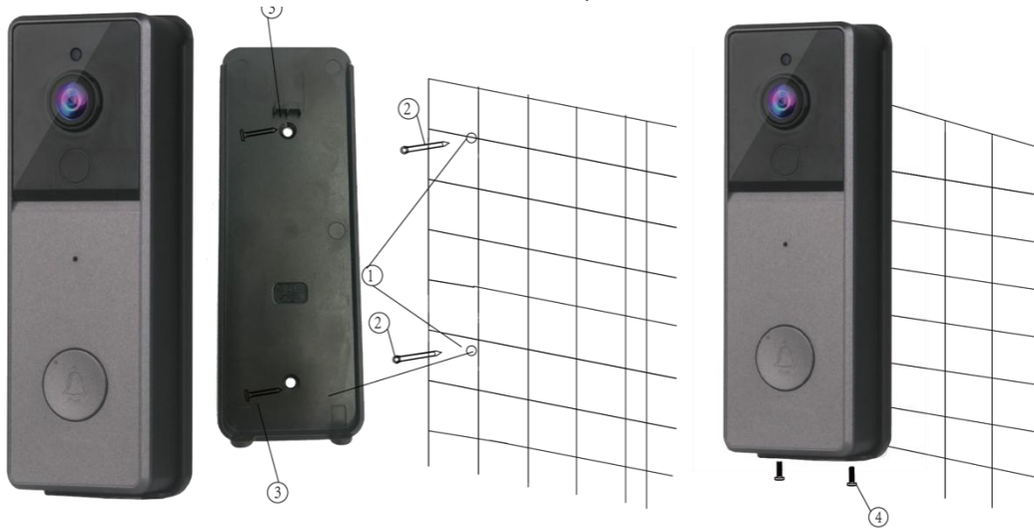
Maintenez le bouton appuyé pendant 5 secondes environ pour réinitialiser le carillon.

Appuyez sur le bouton de sonnerie et attendez d'entendre le bip pour associer le carillon.

## 6. Installation

Avant l'installation, assurez-vous que l'emplacement d'installation de la sonnette est couvert par la connexion Wi-Fi.

1. Percez deux trous dans le mur.
2. Insérez les chevilles de caoutchouc dans les trous.
3. Suspendez la plaque de montage avec les deux longues vis.
4. Placez la sonnette sur la monture murale, puis fixez-la avec les deux vis anti-sabotage.



### Remarque

Veuillez utiliser la fonction de visionnage en temps réel pour décider de la meilleur hauteur d'installation de votre sonnette. Il est recommandé de ne pas l'installer en dessous de la hauteur des épaules.

## 7. Utilisation de la sonnette

Préparation avant l'utilisation :

Exigences système pour les systèmes mobiles :

Android OS 5.0 ou plus récent

iOS 10.0 ou plus récent



Smartphone ou tablette

Sonnette de porte

Routeur

vidéo

## 8. Installation de l'application

Sur votre smartphone ou tablette, cherchez « Denver Smart Home » sur Google Play (pour Android) ou dans l'Apple App Store (pour iOS) pour trouver et installer l'application.

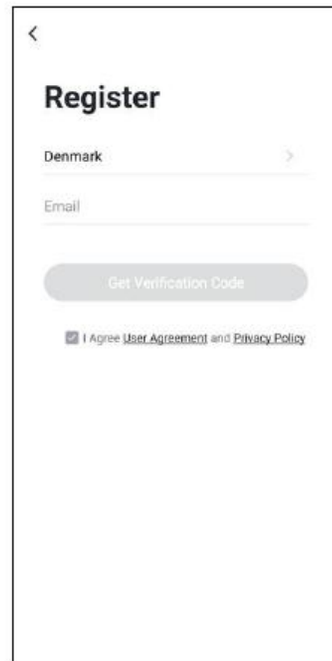
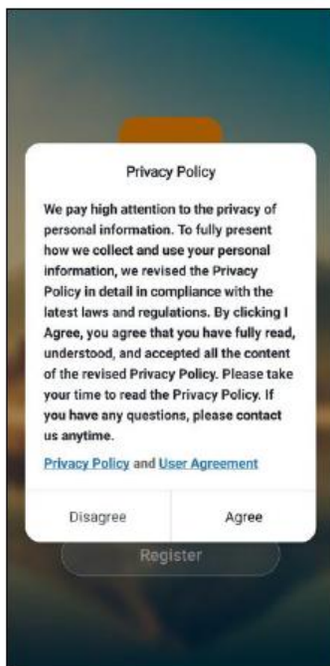
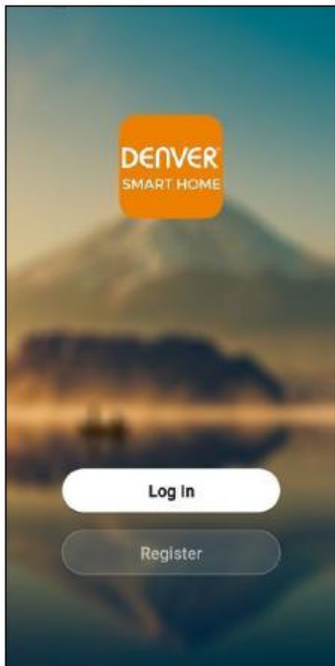


ou

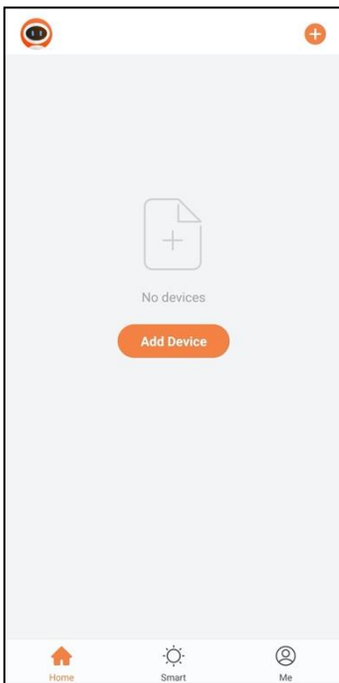


### Créer un compte

S'il s'agit de la première fois que vous utilisez l'application, vous devez enregistrer un compte comme décrit ci-dessous :

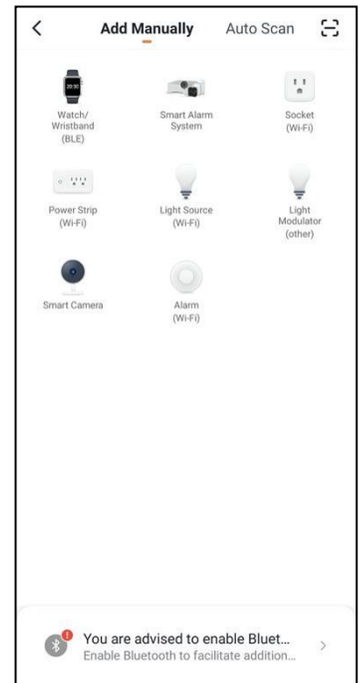


## Connecter votre sonnette de porte vidéo avec l'application.

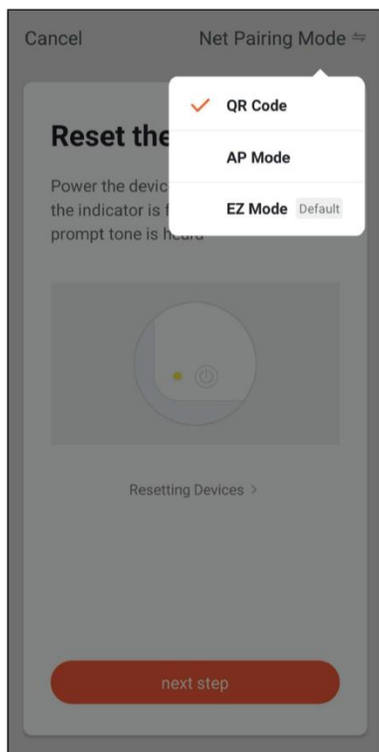


1. Après installation de l'application « **Denver Smart Home** », lancez-la et suivez les instructions de configuration.
2. Tapez sur « + » ou « **Ajouter un appareil** » depuis la page d'accueil, puis choisissez « **Caméra intelligente** ».

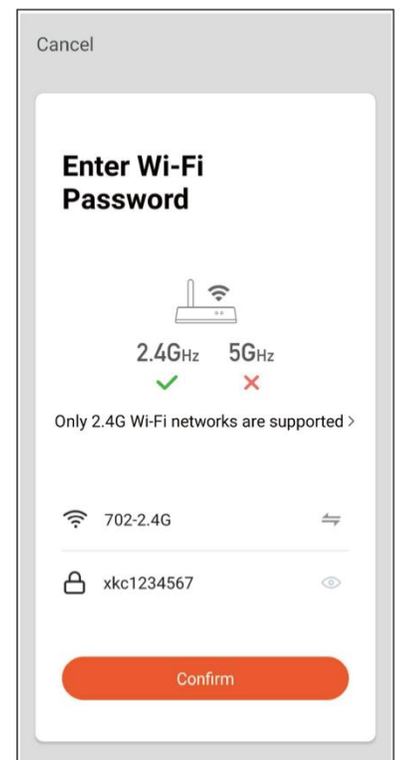
*Remarque : Votre sonnette de porte n'est compatible qu'avec les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz. Lors de la configuration, vérifiez que votre smartphone ou tablette est connectée à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.*



3. Allumez votre appareil et assurez-vous que le voyant indicateur clignote rapidement ou que vous entendez correctement une tonalité.



4. Sélectionnez le mode d'association « Code QR », puis tapez sur « Suivant ». Sélectionnez ensuite un réseau Wi-Fi **2,4 GHz** et saisissez le mot de passe pour continuer.





5. L'application vous demandera de scanner un smartphone ou tablette avec la sonnette de porte.

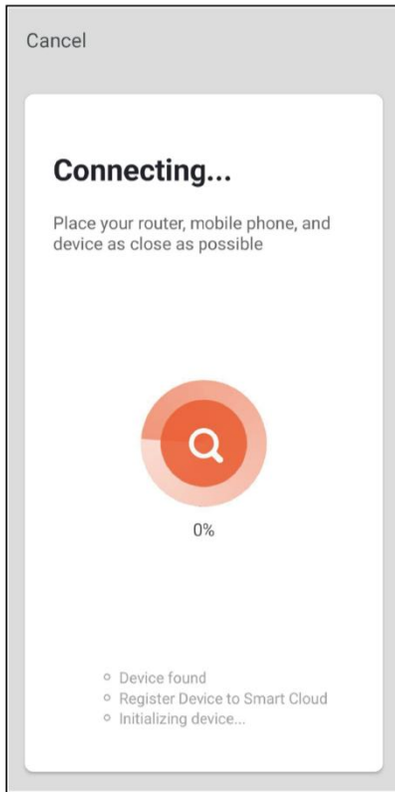
Après avoir tapé sur « Continuer », le smartphone ou la tablette affichera un code QR.

6. Tenez la sonnette de porte à 15-20 cm devant le smartphone ou la tablette pour que la sonnette de porte puisse scanner le code.



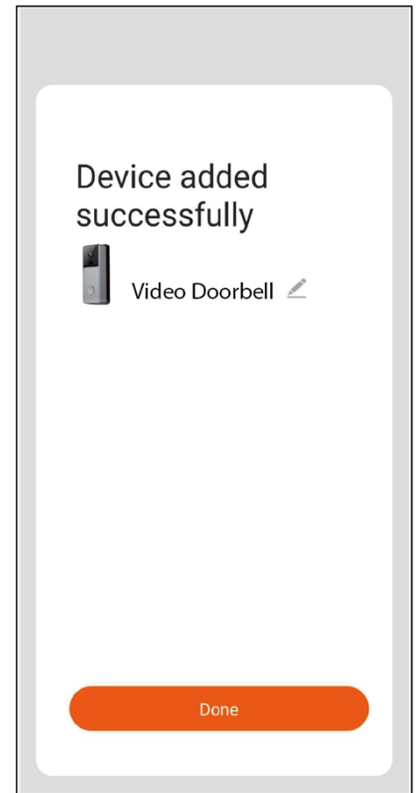
*Remarque : Si la sonnette de porte ne reconnaît pas le code QR, appuyez sur le bouton « Sonnette » pour la réveiller puis réessayez.*

*La sonnette étant un produit basse consommation, elle peut entrer en veille si elle n'est pas utilisée pendant une longue durée.*



7. Attendez que la connexion Wi-Fi s'établisse.

Une fois la connexion établie, vous pouvez utiliser l'application pour surveiller votre sonnette à n'importe quel moment, de n'importe où.



## **9. FAQ :**

### **Q : Comment réinitialiser la sonnette ?**

R : Maintenez le bouton RÉINITIALISATION pendant 3 secondes environ.

### **Q : Comment partager la vidéo de la sonnette avec des membres de la famille ?**

R : 1. Tapez sur la sonnette en page d'accueil de l'application pour voir l'image en temps réel.

2. Tapez sur l'icône « Réglages » dans le coin supérieur droit de la page d'accueil.

3. Sélectionnez « Partager le dispositif ».

4. Tapez sur « Ajouter un partage », puis saisissez le nom du compte avec lequel vous souhaitez faire le partage, ou vous pouvez suivre les instructions dans l'application pour effectuer le partage familial.

### **Q : Comment régler la sensibilité de détection de mouvement IRP ?**

R : 1. Depuis la page d'accueil, tapez sur la sonnette de porte pour voir l'image en temps réel.

2. Tapez sur l'icône « Réglages » dans le coin supérieur droit.

3. Sélectionnez l'option PIR, et sélectionnez Élevée, Moyenne, Faible comme désiré.

Options pour la sensibilité au capteur de mouvements PIR

Élevée : Enregistre et vous informe de chaque mouvement. Autonomie faible des piles.

Moyenne : Enregistre et vous informe moins souvent des mouvements. Autonomie normale des piles.

Faible : Effectue un enregistrement et vous envoie une notification encore moins souvent qu'avec le réglage moyen. Autonomie de batterie standard.

### **Q : Combien d'utilisateurs peuvent-ils voir la vidéo en même temps ?**

R : Jusqu'à 4 utilisateurs peuvent visualiser le flux vidéo. IOS et Android sont tous deux compatibles.

### **Q : La sonnette de porte prend-elle en charge les réseaux Wi-Fi 5 Ghz ?**

R : Non. La sonnette de porte ne prend en charge que les réseaux Wi-Fi 2.4 GHz.

### **Q : La force du signal est mauvaise sur ma sonnette de porte.**

R : La sonnette est peut-être trop loin du routeur sans fil ou la force du signal est réduite par des obstacles se trouvant entre les deux unités. Vous pouvez essayer de repositionner le routeur ou d'installer un ampli/répéteur de signal pour le routeur sans fil.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

denver

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type VDB-216 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : VDB-216. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

**Fonction Wi-Fi :**

Plage des fréquences de fonctionnement : 2400 MHz à 2483,5 MHz

Puissance d'émission radio maximale : 10 dBm

**Fonction SRD (Dispositif courte portée) :**

Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz

Puissance d'émission radio maximale : -2,39 dBm

**Carillon intérieur :**

Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz

Puissance d'émission radio maximale : 8,447 dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)