
VIDEO DOORBELL

NORDVÄL SH105



Français



NORDVÄL

BONJOUR,

Merci d'avoir acheté la sonnette vidéo Nordvål SH105. Commençons bientôt!

TABLE DES MATIÈRES

Déclaration de conformité	2
Qu'y a-t-il dans la boîte?	3
Apprenez à connaître votre sonnette vidéo	4
Configurez votre sonnette vidéo	5
Configuration WiFi	6
Gérez les autorisations de votre application	7
Associer avec chime	8
Interface d'affichage en direct	10
Laisser des messages vocaux	10
Enregistrement et lecture de l'historique	11
Etapas d'installation	12
Option 1 - Connectez-vous à l'alimentation de votre sonnette existante (12volt)	13
Option 2 - Utilisez l'adaptateur secteur inclus	15
Questions fréquentes	16
Spécifications SH105	18

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Information produit

Pour la suite

Product: sonnette vidéo

Type: SH105



Déclaration et normes applicables

Par la présente, TJM Supplies B.V. déclare que le type d'sonnette vidéo SH105 serie est conforme:

Directive EMC 2014/53/EU et directive RoHS (2011/65/EU) et son amendement directives 2015/863/EU concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses équipements électroniques.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:
www.nordval.eu/declaration-of-conformity/

Importateur

Entreprise:	TJM Supplies B.V.
Adresse:	Zompstraat 8 8102 HX Raalte les Pays-Bas
Email:	info@tjmsupplies.nl
Numéro de téléphone:	+31 85-0402973
Numéro de licence commerciale:	72016981
Numéro de TVA:	NL858946439B01

Fabriqué en Chine

QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE?

Vérifiez l'emballage pour le contenu avant d'installer la Sonnette vidéo:



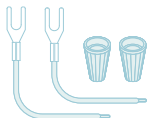
Sonnette vidéo SH105



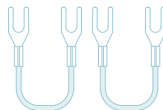
Montage à angle de 20 °



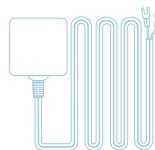
Chime USB



Fil d'extension et écrous de fil



“Jumper” câble



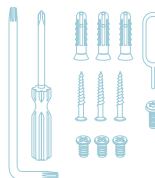
Adaptateur secteur
(DC12V 1A)



Carte Micro-SD de 32 Go

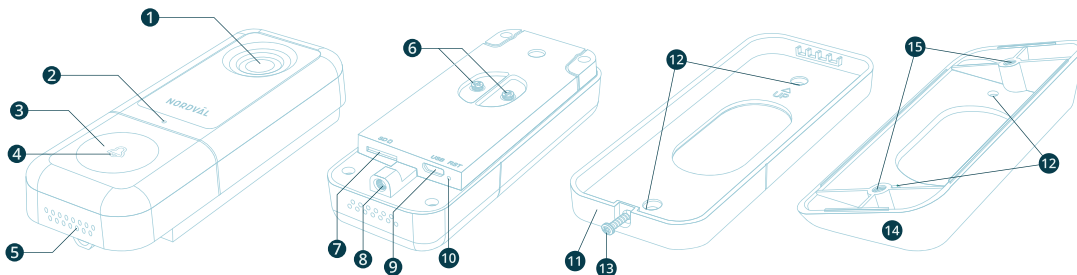


Mode d'emploi

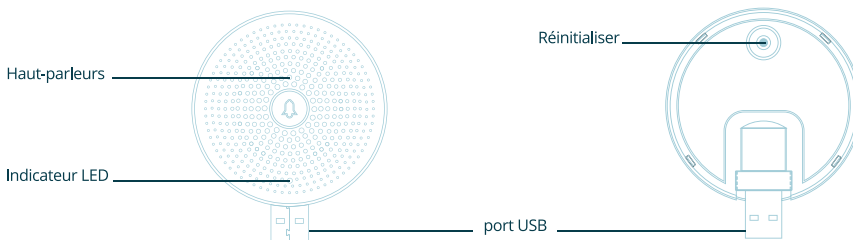


Vis et outils

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE SONNETTE VIDÉO

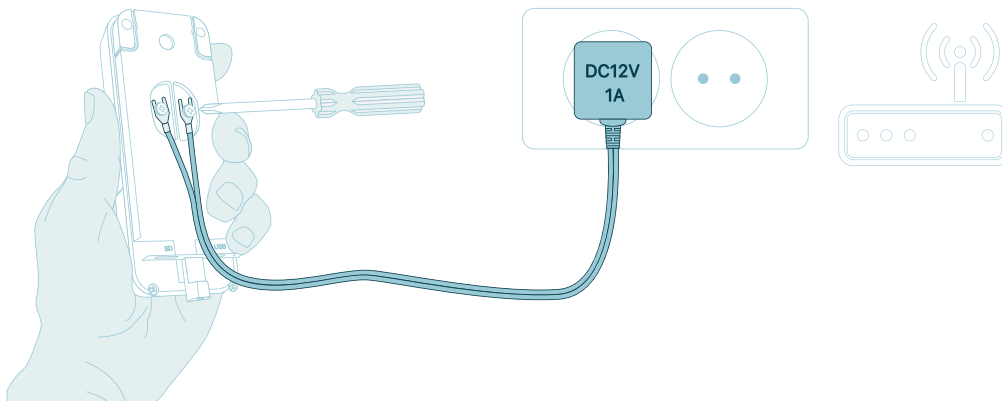


- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 Objectif de la caméra | 5 Haut-parleurs | 9 Port micro USB | 13 Vis de sécurité |
| 2 Microphone | 6 Connecteurs | 10 Réinitialiser le trou | 14 Montage à angle de 20° |
| 3 Bouton de sonnette | 7 Fente Micro-SD | 11 Support de fixation murale | 15 Trous de montage de la sonnette |
| 4 Indicateur LED | 8 Trou de vis de sécurité | 12 Trous de vis de montage | |



CONFIGUREZ VOTRE SONNETTE VIDÉO

1. Fixez les fils de l'adaptateur secteur fourni aux bornes à l'arrière de votre sonnette et serrez les vis des bornes avec un tournevis. Chaque fil peut être connecté à chaque connecteur. L'ordre des câbles n'a pas d'importance.
2. Branchez l'adaptateur sur votre prise secteur. Installez la sonnette à moins de 5 mètres de votre routeur WiFi 2,4 GHz. Il est suggéré de tester votre sonnette avant l'installation physique.



3. Téléchargez et installez l'application 'CloudEdge' sur votre smartphone. Lancez l'application et créez un compte avec votre numéro de téléphone mobile ou votre identifiant de messagerie.



CloudEdge



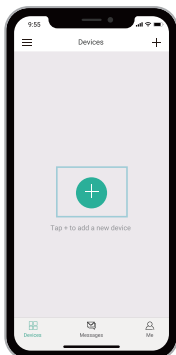
iOS



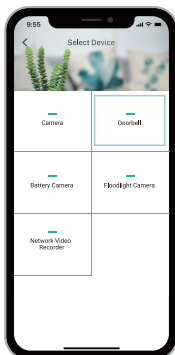
Android

CONFIGURATION WIFI

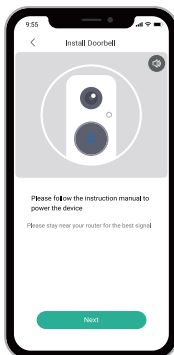
1. La sonnette vidéo fonctionne avec le WiFi 2,4 GHz, mais pas avec le WiFi 5 GHz. Effectuez la configuration à proximité de votre routeur WiFi. Lancez l'application CloudEdge et créez un compte. Puis démarrez les configurations WiFi. Suivez ces étapes dans l'application:



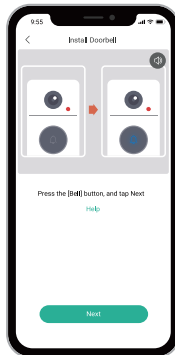
1. Appuyez sur «+» pour ajouter un appareil



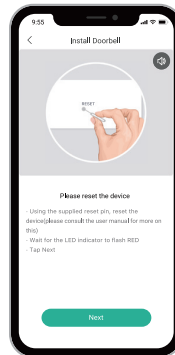
2. Sélectionnez Sonnette



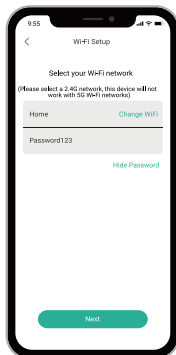
3. Vérifiez l'état de l'alimentation



4. Appuyez une fois sur le bouton de la sonnette



5. Réinitialiser l'appareil



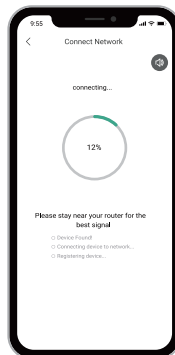
6. Entrez le mot de passe WiFi



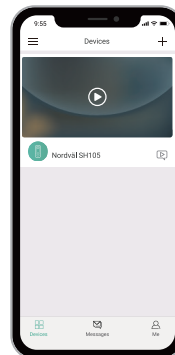
7. Préparez le scan du code QR



8. Scannez le code QR



9. Attendez la connexion



10. Ajout de l'appareil terminé

GÉREZ LES AUTORISATIONS DE VOTRE APPLICATION

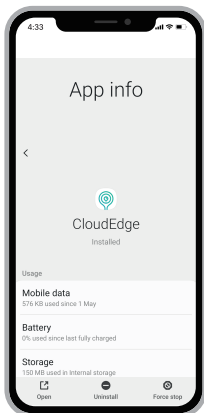
Pour pouvoir recevoir correctement les notifications des visiteurs sur votre smartphone, il est important d'autoriser toutes les notifications et autorisations. Vous pouvez vérifier cela à partir des paramètres de votre téléphone concernant les autorisations des applications dans l'application CloudEdge.

Dans les paramètres du téléphone, allez dans : Paramètres > Applications > CloudEdge Ici, vous trouverez les paramètres suivants, assurez-vous qu'ils sont activés et autorisés :

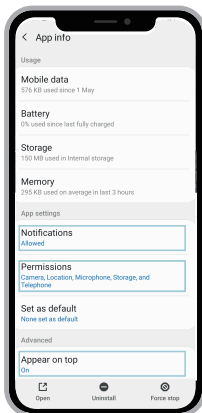
Notifications: tout activé

Autorisations: toutes autorisées

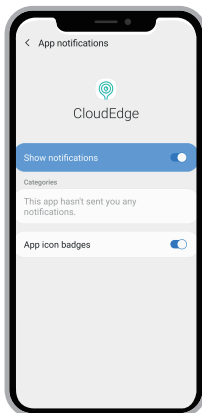
Autorisations: sur



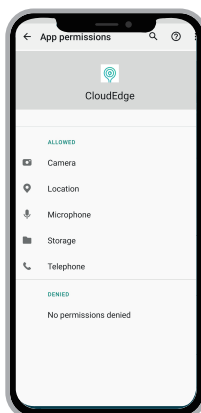
1. Accédez aux paramètres de l'application



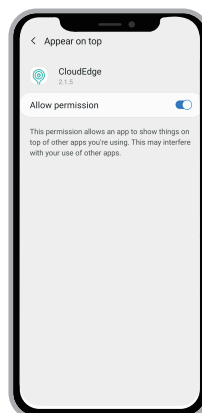
2. Faites défiler jusqu'à notifications, autorisations et apparaissez en haut



3. Autoriser les notifications



4. Autoriser toutes les autorisations



5. Autoriser à apparaître en haut

ASSOCIER AVEC CHIME

1. Tapez sur «...» et entrez dans Paramètres-> Fonction de base, sélectionnez la page Chime sans fil (image 4).
2. Un clic court sur le bouton de réinitialisation derrière le chime (image 5) et le voyant DEL clignotera en bleu, indiquant que l'appareil est en mode d'appairage.
3. Appuyez sur le bouton «Chime Pairing» dans l'application (image 4), et la sonnette vidéo enverra un signal de couplage sans fil au chime. L'appairage réussit et l'indicateur sur le chime sera en bleu uni. Tout est prêt! Vous pouvez appuyer sur le bouton de la sonnette vidéo pour tester le résultat.

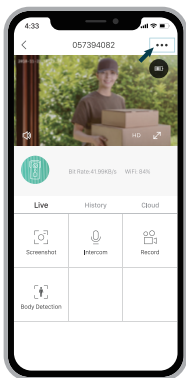


Image 1

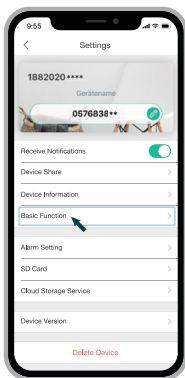


Image 2

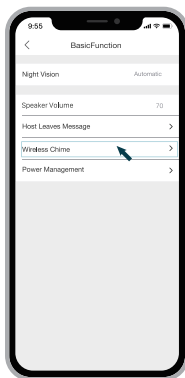


Image 3

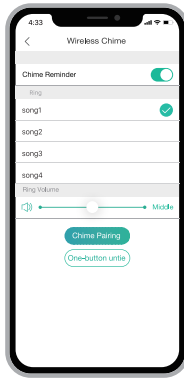


Image 4



Image 5

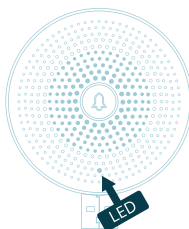


Image 6

Sélectionnez la sonnerie

Entrez en allant dans Paramètres -> Chime sans fil, il y a 4 sonneries disponibles (image 4).

Contrôle du volume

Faites glisser la barre de volume de la sonnerie pour contrôler le niveau de volume du chime (image 4).

Connectez le chime

Alimentez le chime. Le chime peut être alimenté par un chargeur de téléphone compatible USB (DC5V 1A). Vous pouvez également brancher le chime sur le port USB de votre PC / ordinateur portable pour fournir de l'énergie.



1. Alimenté par un adaptateur DC5V (chargeur de téléphone).



2. Alimenté par le port USB du PC.

Déconnectez le chime

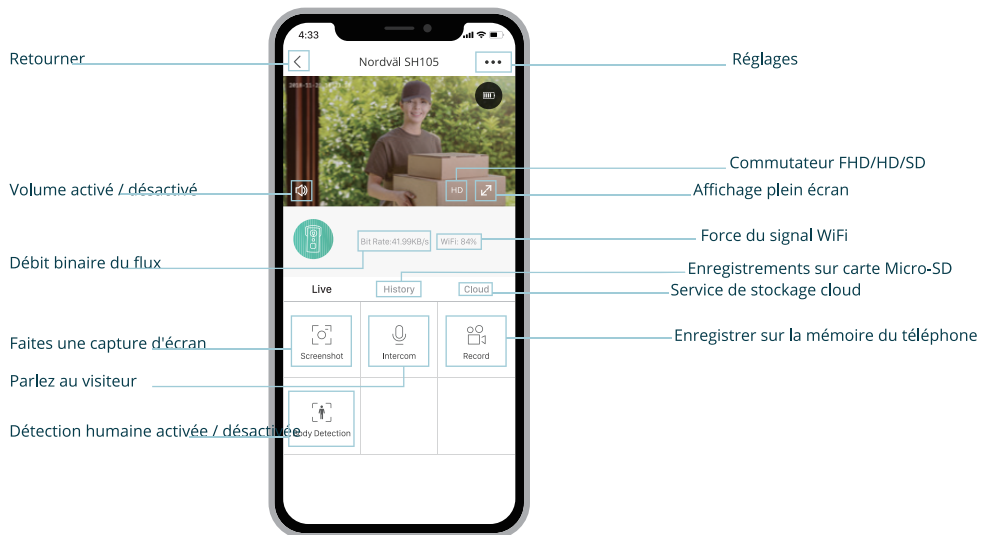
1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du chime et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote deux fois en bleu, et le chime sera rétabli aux paramètres d'usine par défaut.
2. Vous pouvez également appuyer sur «un bouton délier» (image 4) dans l'application pour libérer la connexion entre les sonnettes vidéo et les chime sans fil.

FAIRE UN TEST

Après la configuration, appuyez sur la fenêtre d'affichage en direct dans l'application pour un test. Ensuite, apportez votre sonnette vidéo à l'extérieur du lieu d'installation et effectuez un test là-bas. Assurez-vous que l'emplacement d'installation est couvert par un signal WiFi puissant de 2,4 GHz.

Remarque: si la qualité vidéo de la sonnette vidéo à l'extérieur n'est pas aussi bonne qu'à l'intérieur, vous devrez peut-être rapprocher votre routeur de votre emplacement d'installation ou utiliser un répéteur WiFi.

INTERFACE D'AFFICHAGE EN DIRECT



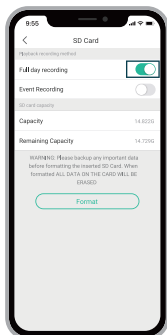
LAISSER DES MESSAGES VOCAUX

Vous pouvez préinstaller 3 messages vocaux (max.10 secondes par message) dans la sonnette vidéo, ce qui vous permet de répondre rapidement à vos visiteurs lorsque vous n'êtes pas à l'aise pour répondre à la sonnette vidéo.

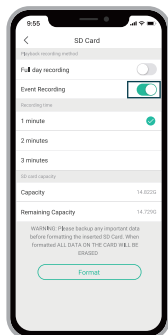
Étapes: Réglage -> Fonction de base -> L'hôte quitte le message -> Appuyez sur cette icône et maintenez-la enfoncée pour enregistrer des messages vocaux -> Écouter le message vocal sélectionné lorsque vous répondez à un appel.

ENREGISTREMENT ET LECTURE DE L'HISTORIQUE

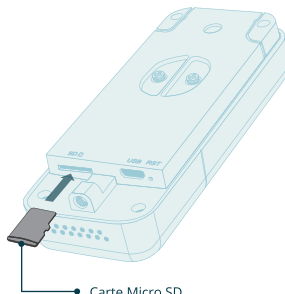
La sonnette vidéo est livrée avec l'enregistrement d'événements par défaut. Il enregistrera les appels des visiteurs et les événements de détection de mouvement. Vous pouvez également activer l'enregistrement d'une journée complète dans Paramètres -> Carte SD.



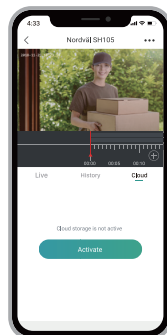
Enregistrement d'une journée complète



Enregistrement d'événement

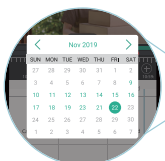


Carte Micro SD
Max jusqu'à: 128 Go

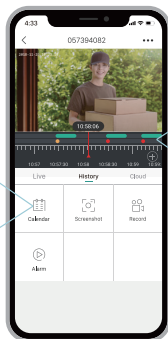


Interface de stockage cloud
(En option)

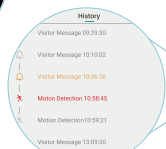
Appuyez sur Historique pour lire les vidéos enregistrées sur la carte MicroSD.



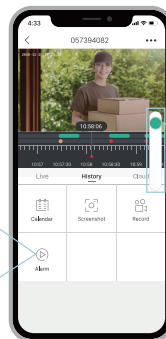
Calendrier



Chronologie



Lecture d'enregistrement d'événement



Zoom chronologique

ETAPES D'INSTALLATION

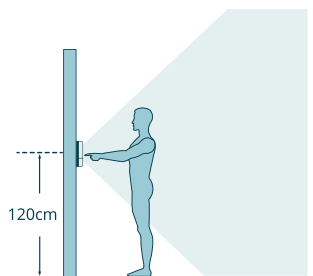
La sonnette vidéo fonctionne avec une source d'alimentation 12 V CC (adaptateur secteur fourni), ainsi qu'une source d'alimentation câblée 12 V ~ 24 V CA existante. Il vous permet d'utiliser vos fils de sonnette existants.

Remarque

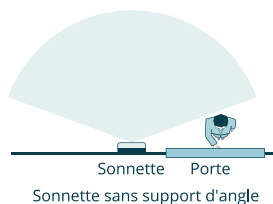
Vous devez contourner votre chime mécanique intérieur pour fournir une puissance suffisante à la sonnette vidéo SH105.

SÉLECTIONNEZ UN EMPLACEMENT POUR VOTRE SONNETTE VIDÉO

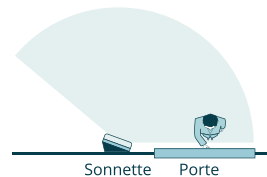
Déterminez la position de montage de la sonnette. Vérifiez si vous pouvez réutiliser les trous existants sur le mur. Sinon, percez de nouveaux trous pour monter votre sonnette vidéo. Il est suggéré de monter la sonnette à au moins 120 cm au-dessus du sol pour un angle de vue optimal et les meilleures performances de détection de mouvement.



En option: utilisez le support d'angle de 20 ° comme support de montage supplémentaire, pour ajuster l'angle de vue en fonction de vos préférences.



Sonnette sans support d'angle



Sonnette avec support d'angle de 20 °

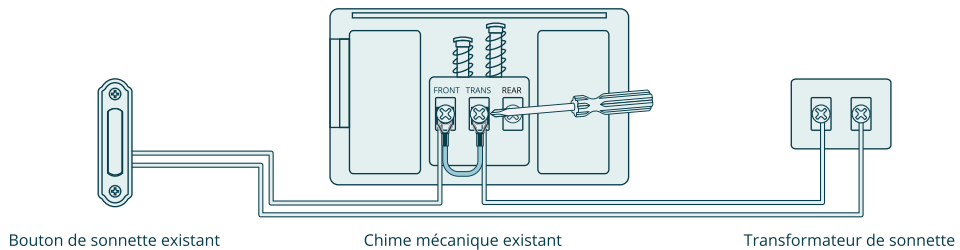
OPTION 1 - CONNECTEZ-VOUS À L'ALIMENTATION DE VOTRE SONNETTE EXISTANTE (12VOLT)

Pour remplacer votre sonnette et votre chime mécanique existants, veuillez suivre les étapes d'installation ci-dessous:

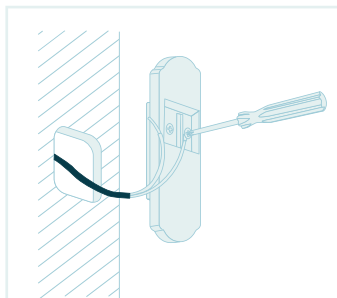
1. Coupez l'alimentation au niveau de la boîte à fusibles.

2. Contournez votre chime de sonnette interne à l'aide du câble "jumper" fourni.

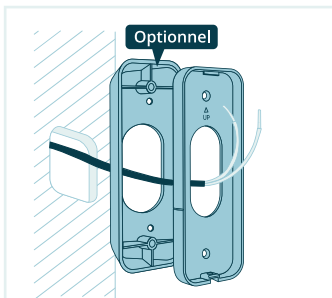
Dans la plupart des cas, le circuit de sonnette existant ressemble à l'image ci-dessous. Retirez le couvercle du chime intérieur et desserrez les vis des bornes «Avant» et «Transformateur». Utilisez le câble 'jumper' fourni pour connecter les deux bornes et replacez le couvercle du chime.



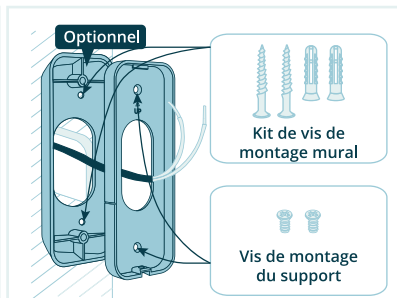
3. Remplacez votre sonnette existante.



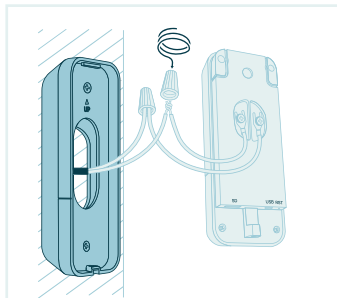
Retirez la sonnette existante du mur et débranchez les fils.



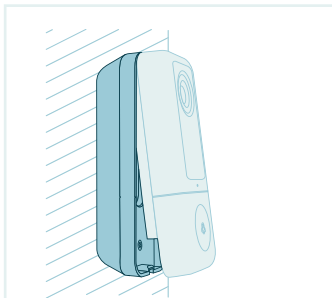
Faites passer le fil dans les trous du support avant le montage.



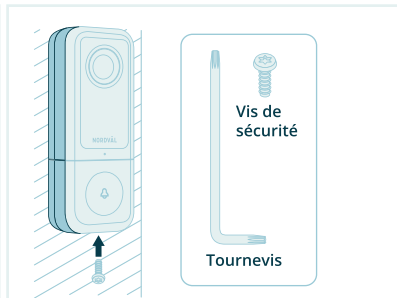
Marquez l'emplacement des trous de vis et montez les supports sur votre mur avec des vis.



Fixez les fils aux connecteurs de la sonnette.



Ramenez les fils au mur et montez la sonnette sur le support.

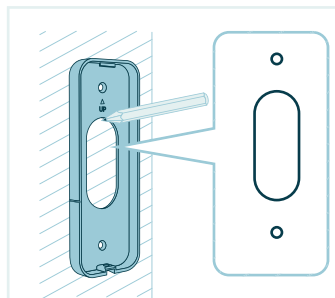


Insérez la vis de sécurité dans le bas et serrez avec l'outil inclus.

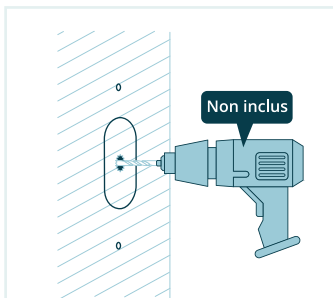
4. Rétablissez l'alimentation au niveau de la boîte à fusibles et votre sonnette est prête à être utilisée.

OPTION 2 - UTILISEZ L'ADAPTATEUR SECTEUR INCLUS

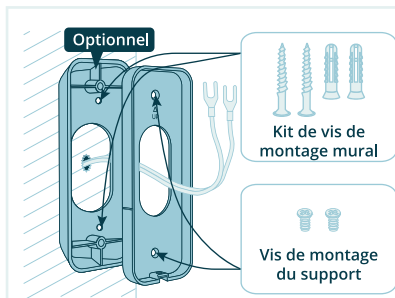
Câblez votre sonnette avec l'adaptateur secteur DC12V fourni.



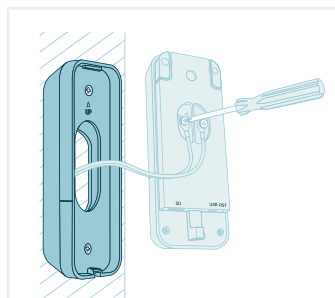
Marquez l'emplacement des trous de vis pour l'installation de la sonnette.



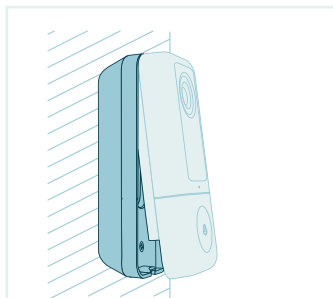
Percez un trou dans le mur et faites sortir les fils de l'adaptateur de l'intérieur.



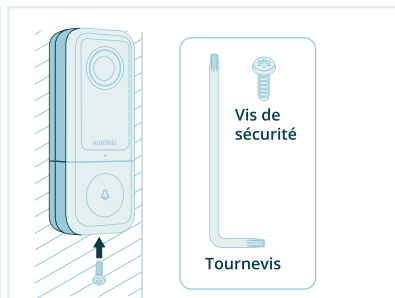
Faites passer les fils de l'adaptateur à travers les supports et installez les supports.



Fixez les fils aux connecteurs de la sonnette.



Ramenez les fils au mur et montez la sonnette sur le support.



Insérez la vis de sécurité dans le bas et serrez avec l'outil inclus.

QUESTIONS FRÉQUENTES

La sonnette vidéo est-elle alimentée par batterie?

Non, cette sonnette vidéo réactive une alimentation électrique fixe constante. Par rapport aux sonnettes de porte alimentées par batterie, cette sonnette vidéo filaire possède des fonctionnalités plus avancées, comme la prise en charge de l'enregistrement d'une journée complète, une réponse rapide sans délai aux appels des visiteurs et une dimension plus petite, s'intégrant dans des cadres de porte étroits.

Comment connecter le câble à la sonnette? L'ordre des câbles est-il important?

Votre sonnette fonctionne avec une source d'alimentation câblée DC 12V et AC 12V - 24V. Il y a 2 vis de borne à l'arrière de votre sonnette, et vous pouvez connecter chaque fil à chaque vis de borne d'alimentation. L'ordre des câbles n'a pas d'importance.

Je ne parviens pas à configurer la sonnette vidéo sur mon réseau WiFi.

1. L'appareil fonctionne uniquement avec le WiFi 2,4 GHz, mais ne prend pas en charge le WiFi 5 GHz.
2. Le signal WiFi n'est pas assez fort, essayez de garder la sonnette vidéo près du routeur WiFi lors de la configuration.
3. Le mot de passe WiFi est incorrect. Veuillez vérifier s'il y a des caractères spéciaux dans le mot de passe ou si le réseau est spécialement crypté.

Comment savoir si je dispose d'un WiFi 2.4G ou 5G?

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre routeur ou appeler l'opérateur réseau pour obtenir de l'aide.

Fonctionne-t-il avec Google Home ou Alexa?

Oui. Le Nordvål SH105 fonctionne avec l'assistant vocal de Google ainsi qu'avec Amazon Alexa.

Puis-je voir ma sonnette vidéo uniquement lorsque je suis connecté au même réseau WiFi, ou puis-je la voir Internet de n'importe où?

Vous pouvez afficher la sonnette vidéo de n'importe où, tant que votre sonnette est connectée à Internet et que vous avez une connexion Internet sur votre appareil intelligent.

Certains des enregistrements sont-ils enregistrés dans le cloud? Ou est-il principalement enregistré sur la carte SD intégrée?

Il prend en charge l'enregistrement sur carte SD ainsi que le stockage dans le cloud. Vous pouvez activer le service de stockage cloud dans l'App.

Que se passe-t-il lorsque la carte SD est pleine?

Lorsque la carte mémoire est pleine, la sonnette efface automatiquement les séquences les plus anciennes.

Pourquoi perd-il la connexion au WiFi?

Veuillez vérifier la connexion réseau de votre appareil intelligent et du routeur WiFi. Si le signal réseau n'est pas suffisamment fort, vous devrez peut-être rapprocher votre routeur de la sonnette vidéo ou utiliser un prolongateur.

La détection de mouvement peut-elle être désactivée?

Oui. L'enregistrement est déclenché par les mouvements détectés. Vous pouvez régler la sensibilité ou désactiver la détection de mouvement dans le menu des paramètres.

Puis-je utiliser 2 sonnettes ou plus dans la même maison?

Oui, vous pouvez ajouter plus d'un Nordvål SH105 dans la même maison.

Que signifie le voyant LED sur le sonnette vidéo?



Rouge uni
L'appareil est anormal.



Bleu uni
Connexion réussie au réseau WiFi.



Rouge clignotant rapidement
Dans le processus de configuration WiFi.



Rouge clignotant lentement
Prêt pour la configuration WiFi.



Bleu clignotant rapidement
Le micrologiciel est en cours de mise à jour.



Rien
Panne électrique/
Le voyant d'état est éteint
dans les paramètres de la
sonnette.

Prend-il en charge les zones de détection de mouvement personnalisées?

Oui. Allez dans Paramètres -> Détection de mouvement -> Zone d'alarme. Utilisez le bout de vos doigts pour dessiner une ou plusieurs zones de détection de mouvement personnalisées et enregistrez vos paramètres, les zones orange sont des zones de détection de mouvement actives.



Combien de temps ma sonnette vidéo est-elle couverte par la garantie?

Nous offrons une garantie de 24 mois sur tous nos produits après l'achat (à quelques exceptions près). Malheureusement nous ne peut pas traiter les produits devenus défectueux suite à une mauvaise utilisation, à des chutes, à des dégâts d'eau, etc.

Partagez votre sonnette vidéo avec d'autres utilisateurs

Étapes: Paramètres -> Partage de l'appareil -> Tapez sur «Ajouter» -> Tapez sur «Compte» -> Tapez l'ID de compte -> Confirmer le partage.

Votre question n'a pas de réponse?

Pour plus de conseils, rendez-vous sur: www.nordval.eu/en/products-faq/

SPÉCIFICATIONS SH105

Sonnette vidéo

Nom du produit	Nordvål SH105
Couleur / taille	Noir / 115x45x27mm
Poids	100g
Résolution vidéo	2304 x 1296 px
Angle de vue	166° degrés
Capteur	1/3" CMOS
Lentille	1.7mm
Capteur de mouvement	Oui
Vision nocturne	LED haute puissance avec ICR
Qualité du flux	2K QHD
l'audio	Audio bidirectionnel
Annulation du bruit	Oui
WDR	Oui
Fréquence WiFi	2.4GHz - 2.4835GHz
la norme	IEEE 802.11 b / g / n
Vitesse d'affichage en direct	Within 2-4 sec
Étanche	Oui - IP65
Énergie	Câblage 12V ~ 24V AC ou 12V DC
Consommation d'énergie	4.5W (Max)

Température de fonctionnement	-20°C - 50°C
Humidité	<90% (sans condensation)
Type de stockage	Carte Micro SD (max 128 Go)
Stockage en ligne	Optionnel
Enregistrement activé	Par capteur de mouvement PIR ou enregistrement d'une journée complète
garantie	2 ans

Chime

Couleur / taille / poids	Noir / Ø60 x 24mm/33g
Décibel	100 dB maximum
La fréquence	433 MHz-868 MHz
Source de courant	USB (type A)
Consommation d'énergie	0,2W
Connexion	Sans fil (RF)
Lieu d'utilisation	À l'intérieur
Température de fonctionnement	-30°C - 70°C
Humidité	<90% (sans condensation)

Nordvål® est la marque déposée de TJM Zwerink Holding B.V.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Copyright © 2021 TJM Supplies B.V. Tous droits réservés

Fabriqué en Chine



NORDVÄL
Smart technology