

# Installation de la Sonnette vide

#### Remarque

Sélectionnez le type de

Carillon mécanique

Carillon numérique

Sélectionnez le type de

votre carillon existant.

- 1. Assurez-yous d'avoir installé l'application ismartgate Cam, d'avoir scan vidéo et d'avoir effectué le processus d'ajout de périphérique dans l'ap l'installation du matériel
- 2. Si vous choisissez d'utiliser le courant alternatif pour alimenter la sonne vous assurer que le transformateur dans votre maison est de 8V~24V requise est de **8VA**.
- 3. Si vous utilisez le courant continu pour alimenter la sonnette vidéo, vo adaptateur électrique DC12V~30V, la puissance minimale requise est
- 4. Si vous utilisez l'interface Type-C pour alimenter la sonnette vidéo, vou adaptateur électrique DC5/1A, la puissance minimale requise est de 5

# Étape 1

Testez la sonnette existante, assurez-vous qu'elle fonctionne et localisez l carillons existants dans la maison.

Étape 2

-8-

Coupez le disjoncteur principal de votre maison. Allumez les lumières de v assurer que l'électricité est bien coupée.



Si vous n'êtes pas à l'aise pour le faire vous-même, consultez un tape 3 (facultative).

| Iéo<br>ané le code QR de la sonnette<br>oplication avant de commence<br>lette vidéo, vous devez<br>AC, la puissance minimale<br>bus devez utiliser un<br>de 6W. | <b>Étape 3</b><br>Les carillons d'intérieur sont généralement de deux types : mécaniques ou numériques. Si vous avez besoin d'utiliser le carillon mécanique ou numérique existant dans votre maison, veuillez installer le kit d'alimentation parallèlement au carillon. Le kit d'alimentation est utilisé pour corriger un problème de sonnerie anormale du carillon après le remplacement de la sonnette traditionnelle par la sonnette vidéo ismartgate Cam. | <b>Modèle de dérivation:</b> Si vous ne souhaitez pas utiliser le carillon existant, vous pouvez passer le<br>câble du kit d'alimentation par l'interface de dérivation, puis le connecter en parallèle au carillon<br>existant. Cela aura pour effet de court-circuiter le carillon à votre domicile. Vous pouvez choisir<br>d'ajouter le carillon WiFi, pour assurer la fonction du carillon. Si vous choisissez d'utiliser le kit<br>d'alimentation en mode dérivation, assurez-vous de régler le type de carillon sur " <b>Aucun</b> " dans<br>votre APP afin d'éviter d'endommager le transformateur. |
|---|--|--|
| us devez utiliser un<br><b>W</b> .<br>l'emplacement de vos<br>– 10–   | Tournevis à double usage<br>(côté tournevis cruciforme)  | -14-   |
|   |  |  |
| votre maison pour vous  | Après avoir retiré le couvercle du carillon mécanique ou du carillon numérique, utilisez la borne<br>de connexion des fils avec le kit d'alimentation comme illustré. Une fois le câblage terminé,<br>remettez le couvercle en place.  | Etape 4<br>Retirez le bouton de sonnette existant près de la porte d'entrée. Retirez les deux fils avec<br>précaution lorsque vous enlevez l'ancienne sonnette. Redresser les extrémités des fils si<br>nécessaire.<br>Matériel nécessaire : Tournevis à double usage  |
|   | Retirer le cache   | Tournevis à double usage<br>(côté tournevis cruciforme)  |
| électricien qualifié  | Remettre le cache en place   |  |
| - 11 -  | - 13-  | - 15-  |

#### Étape 5

Déterminez la position de montage de la sonnette. Vérifiez d'abord si vous pouvez réutiliser les trous existants dans le mur. Utilisez le gabarit de positionnement des trous de perçage pour marquer les trous de vis dans la zone où était située l'ancienne sonnette. Placez le gabarit de positionnement du trou de forage à au moins 1,5 m de hauteur du sol pour s'assurer que la hauteur de la sonnette installée sera adaptée, puis forez les trous (utiliser la mèche PH2).



### Étape 7

Facultatif : Utilisez le support de montage à inclinaison horizontale 15° ou le support de montage à inclinaison verticale 5° comme support supplémentaire si vous souhaitez ajuster le champ de vision de la caméra de la sonnette pour couvrir une zone précise.





ournevis à double usage (côté tournevis cruciforme)



Option d'installation D



## Étape 6

Utilisez les chevilles fournies si vous installez dans des matériaux tels que le stuc, la brique ou le béton. Si vous installez dans un cadre de porte en bois, il n'est pas nécessaire d'utiliser les chevilles.



### Étape 8

Faites passer les deux fils de la sonnette existants par le trou carré central du support avant de commencer à monter.

Insérez les deux vis fournies dans les trous de vis, ou dans, au choix :

- le support d'inclinaison verticale de 5° - le support d'inclinaison horizontale 15° - le support de montage épais - le support de montage + le support d'inclinaison verticale 5° + le support d'inclinaison horizontale 15° et fixez les vis fermement.

Matériel nécessaire : Support de montage / Pack de vis / Support d'inclinaison verticale 5°(en option) / Support d'inclinaison horizontale 15° (optionnel) / Tournevis à double usage Support de montage, Support d'inclinaison verticale 5° (facultatif), Packs de vis (les chevilles sont facultatives), Tournevis à double usage (côté tournevis cruciforme), Support d'inclinaison horizontale 15° (facultatif), Support de montage épais





Support

montage

Avec support de fixation épais Cette méthode d'installation peut être utilisée avec l'alimentation en courant continu ou l'alimentation avec le câble USB-C.

-18-

-19-

Connectez les fils aux deux bornes situées à l'arrière de la sonnette, puis serrez les vis de fixation. Le fil peut se connecter à n'importe quelle borne car le courant électrique est un courant alternatif. Remarque : pour éviter tout court-circuit, assurez-vous que les fils ne se touchent pas après les avoir connectés au bornier d'alimentation. Si les fils sont trop courts, utilisez les rallonges et les écrous fournis pour les rendre plus longs. Utilisez du ruban adhésif pour les câbles électriques afin de sécuriser la connexion s'il n'y a pas assez de place pour les écrous.

Matériel nécessaire : câbles de rallonge et écrous (facultatif) / Sonnette vidéo / Tournevis cruciforme







| re sonnette en toute sécurité .<br>le réinitialisation "Reset"<br>10 secondes. La sonnette<br>urés.<br>otre sonnette sur l'application<br>te micro SD (supporte le  | | |
|---|--|--|
| oour éviter sa chute.<br>PF (-20 ℃ ~50 ℃). Lorsque<br>entraîner un mauvais<br>connette dans un endroit<br>de portée des enfants.<br>it sous la surveillance d'un<br>smartgate Cam. Ces rapports<br>permettent de détecter | GUIDE<br>D'INSTALLATION<br>COMPLET   | www.ismartgate.com   |