

SONNETTE WiFi ET PoE

Guide d'Installation Rapide



1. Connexion via Wi-Fi

Assurez-vous que la sonnette est suffisamment alimentée. Elle nécessite une alimentation de 16 à 24 V et 10 VA si vous utilisez le courant alternatif (AC). Si vous utilisez le POE, une alimentation POE (.af) standard suffit.

Une fois que la sonnette est prête et en mode d'appairage, vous verrez la lumière rouge clignoter lentement et un message vocal dira : « Veuillez configurer les paramètres réseau avec l'application ».

Ouvrez maintenant Smart Guardian, cliquez sur les trois barres, allez dans la Liste des appareils, cliquez sur l'icône +, puis sélectionnez Connexion Wi-Fi.

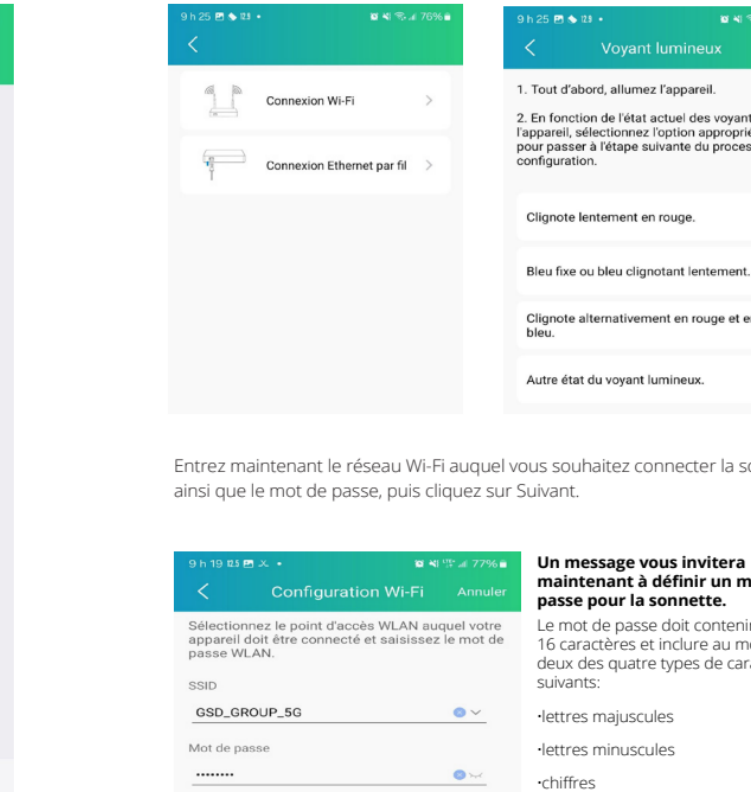


À l'aide de la caméra de votre téléphone intelligent, scannez le code QR situé à l'arrière de la sonnette.

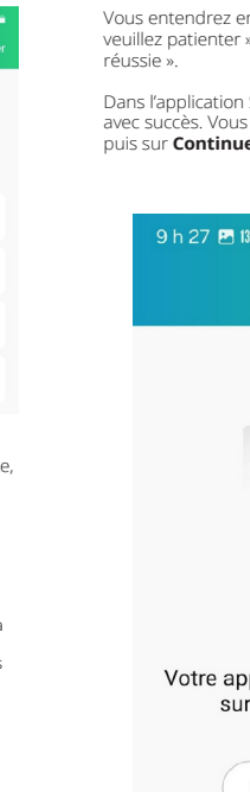
Si vous n'utilisez pas de carillon mécanique, cliquez sur Appareil installé. Si vous utilisez un carillon mécanique, cliquez sur Installer, sélectionnez Carillon mécanique, puis suivez les instructions d'installation physique du kit de carillon avec le carillon mécanique. Une fois terminé, cliquez sur J'ai terminé l'installation.

01

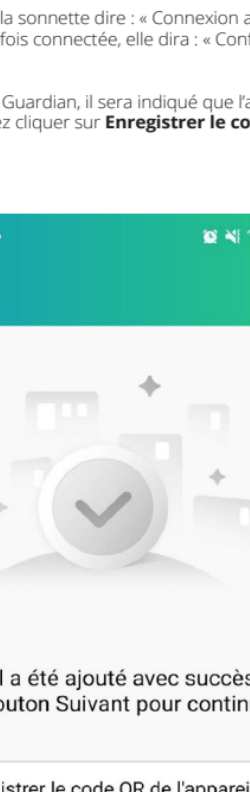
Cliquez ensuite sur Connexion Wi-Fi. Puis, sélectionnez Clignotante lentement en rouge.



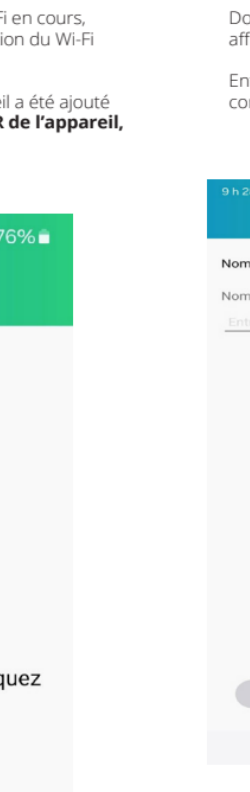
02



03



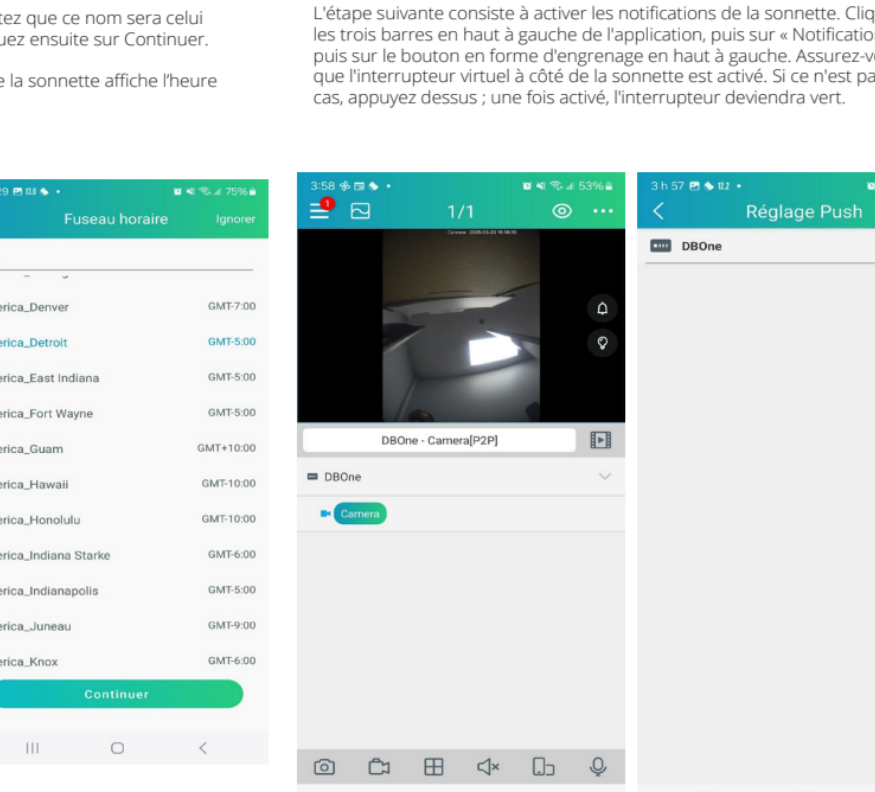
04



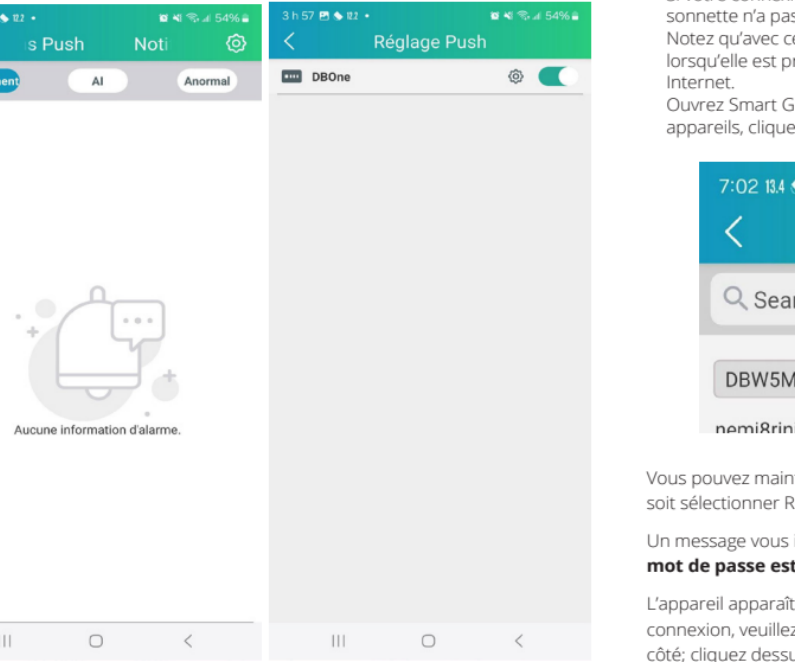
05



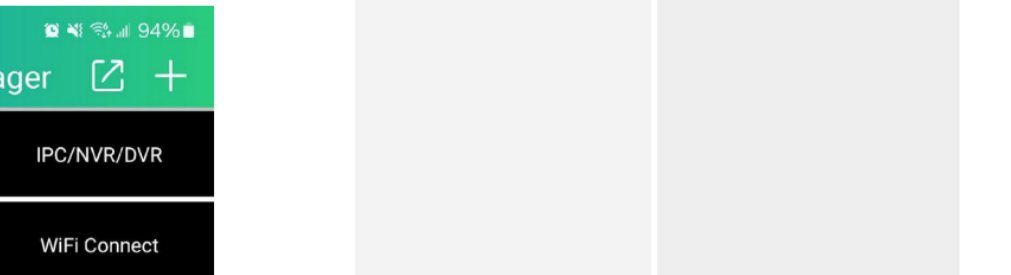
06



2.Connexion via POE avec accès Internet filaire



Si votre connexion POE dispose déjà d'un accès à Internet et que votre sonnette n'a pas besoin du Wi-Fi, suivez les instructions ci-dessous. Notez qu'avec cette méthode, la lumière de la sonnette sera bleue fixe lorsqu'elle est prête, car elle devrait se connecter automatiquement à Internet. Ouvrez Smart Guardian, cliquez sur les trois barres, allez dans la Liste des appareils, cliquez sur l'icône +, puis sélectionnez IPC/NVR/DVR.



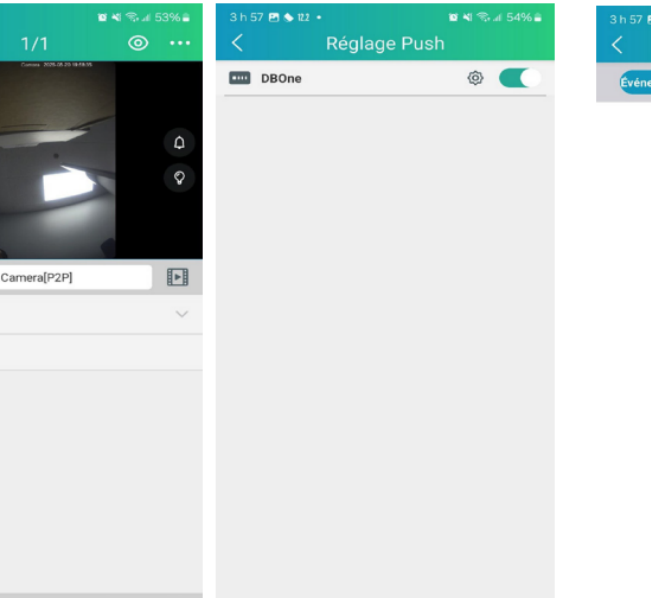
Vous pouvez maintenant soit scanner le code QR situé à l'arrière de la sonnette, soit sélectionner Recherche en ligne, puis sélectionner la sonnette. Un message vous invitera à entrer le mot de passe de l'appareil. **Par défaut, ce mot de passe est admin123.** (il y a un point à la fin). Cliquez sur Enregistrer. L'appareil apparaîtra maintenant dans votre liste, mais indiquera "Première connexion, veuillez modifier le mot de passe". Une icône de crayon s'affichera à côté; cliquez dessus pour entrer un nouveau mot de passe de votre choix. Notez que ce mot de passe doit contenir 8 à 16 caractères, incluant au moins deux des quatre types de caractères suivants : lettres majuscules, lettres minuscules, chiffres, caractères spéciaux. Entrez à nouveau ce mot de passe dans la section Vérifier le mot de passe, puis cliquez sur Enregistrer.

Maintenant l'appareil est prêt à être utilisé.

07

Maintenant l'appareil est prêt à être utilisé.

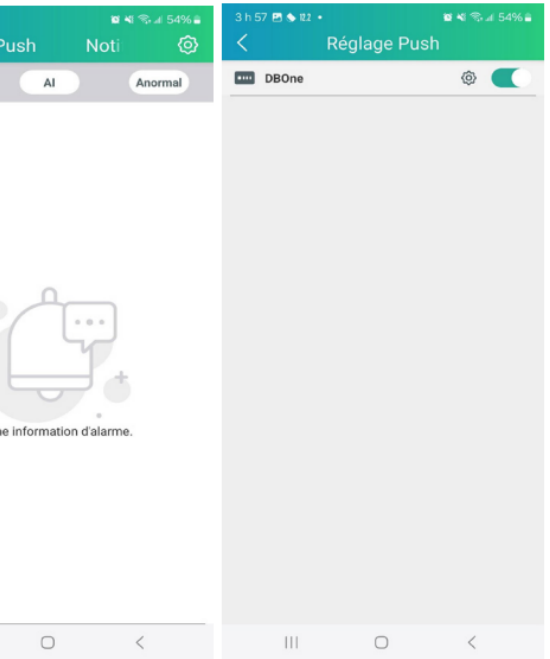
08



Si vous souhaitez **modifier le nom de l'appareil, cliquez sur le bouton Lecture** sous l'appareil dans Liste des appareils. Vous verrez maintenant la vidéo en direct ainsi que le nom actuel de la sonnette (nom par défaut). Maintenez ce nom enfoncé pour voir une invite Modifier le nom de l'appareil,

L'étape suivante consiste à activer les notifications de la sonnette. Cliquez sur les trois barres en haut à gauche de l'application, puis sur « Notifications », puis sur le bouton en forme d'engrenage en haut à gauche. Assurez-vous que l'interrupteur virtuel à côté de la sonnette est activé. Si ce n'est pas le cas, appuyez dessus ; une fois activé, l'interrupteur deviendra vert.

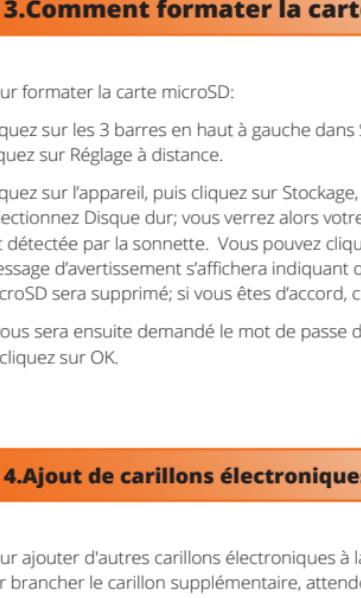
09



Vous pouvez maintenant formater la carte microSD (si une carte microSD est installée) et l'appareil sera prêt à être utilisé. (Voir la section Comment formater la carte microSD dans la section 3)

Maintenant l'appareil est prêt à être utilisé.

10



Pour formater la carte microSD:

Cliquez sur les 3 barres en haut à gauche dans Smart Guardian, puis cliquez sur Réglage à distance.

Cliquez sur l'appareil, puis cliquez sur Stockage, développez Disque dur et sélectionnez Disque dur; vous verrez alors votre microSD s'afficher si elle est détectée par la sonnette. Vous pouvez cliquer sur Le Formater. Un message d'avertissement s'affichera indiquant que tout le contenu de la microSD sera supprimé; si vous êtes d'accord, cliquez sur OK

Il vous sera ensuite demandé le mot de passe de la sonnette ; saisissez-le et cliquez sur OK.

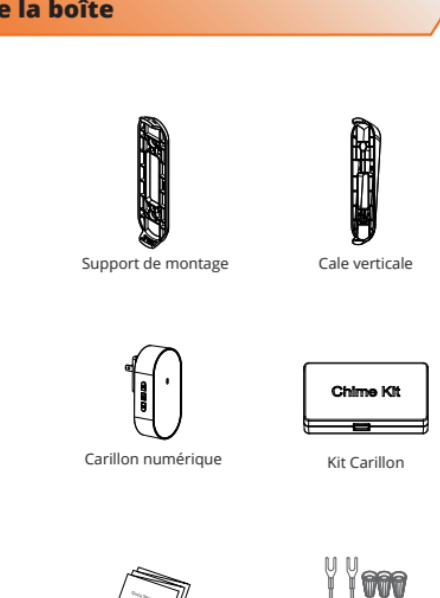
11



Pour ajouter d'autres carillons électriques à la sonnette, commencez par brancher le carillon supplémentaire, attendez 30 secondes, puis maintenez enfoncé pendant 3 secondes le bouton avec l'icône d'engrenage. Le carillon commencera à clignoter en bleu, indiquant qu'il est en mode d'appairage.

Ensuite, appuyez 3 fois sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de la sonnette. Celle-ci devrait clignoter en vert, ce qui signifie qu'elle est maintenant appairée. Si ce n'est pas le cas, répétez le processus.

12



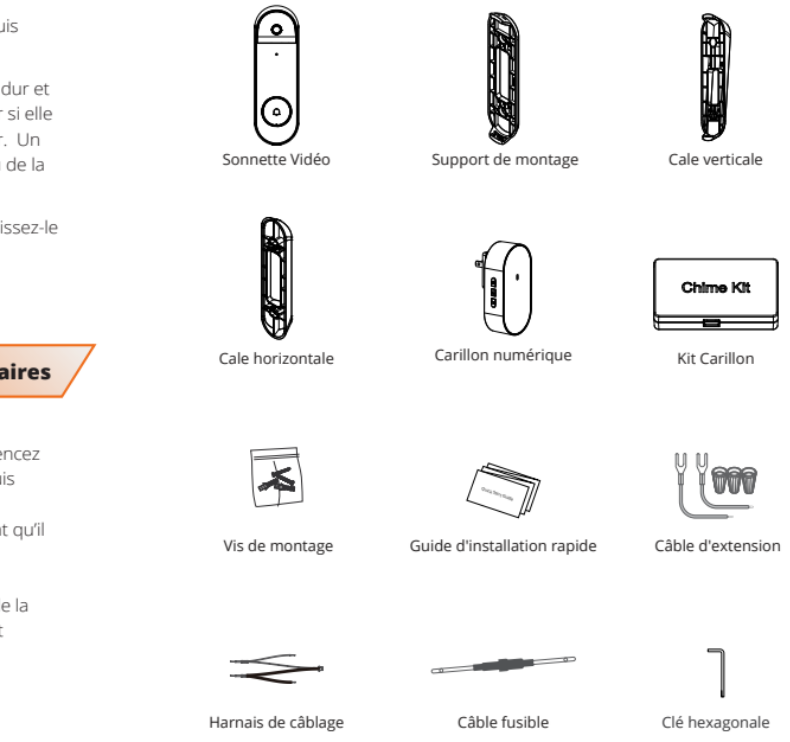
Vous pouvez maintenant formater la carte microSD (si une carte microSD est installée) et l'appareil sera prêt à être utilisé. (Voir la section Comment formater la carte microSD dans la section 3)

Maintenant l'appareil est prêt à être utilisé.

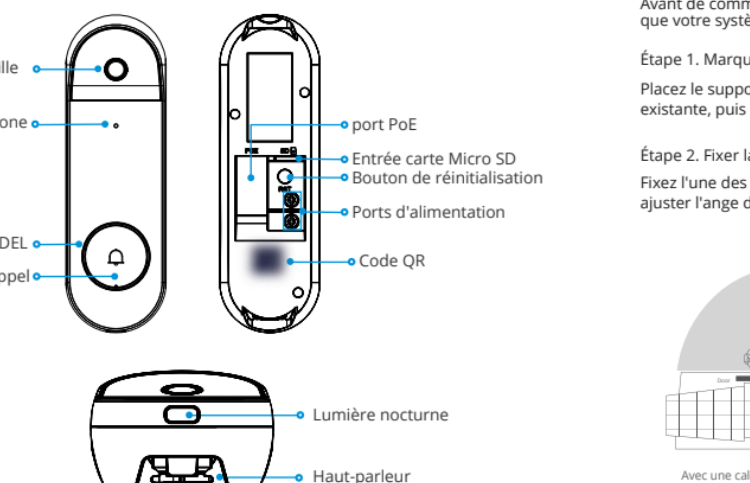
13



Contenu de la boîte



Introduction



Etat du DEL	État de l'appareil
La lumière rouge est allumée	L'appareil démarre
La lumière rouge clignote lentement	État du réseau de distribution
La lumière bleue reste allumée	L'appareil fonctionne normalement
Les lumières rouge et bleue clignotent alternativement	L'appareil a perdu la connexion réseau
Toutes les lumières éteintes	L'appareil est éteint

Étape 4. Fixer le support de montage

nez le support à la surface de montage à l'aide d'un tournevis à tête Phillips et des vis de montage fournies.

s de montage

stage en fonction du câblage de votre sonnette
pour marquer les trous de vis.

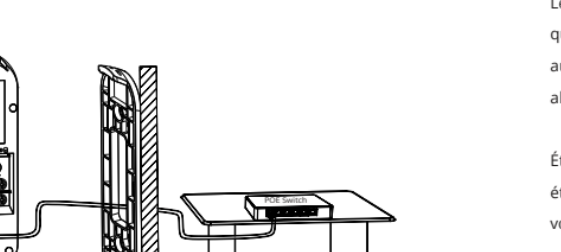
Le deuxième étage de montage (étage noir)

montage au support de montage si vous souhaitez



Étape 6. Connecter les câbles (POE)

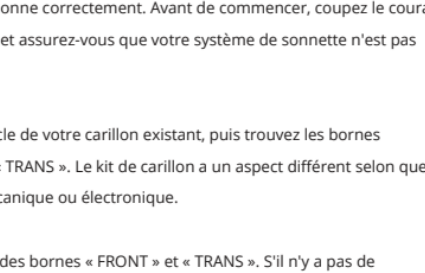
itez passer le câble Ethernet à travers la plaque de montage et le trou sur le mur
e connecter à la sonnette, puis fixez la sonnette à la plaque.



www.nature.com/scientificreports/

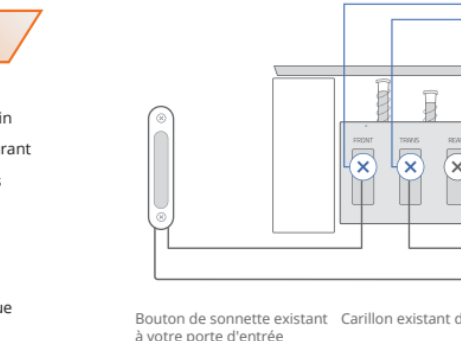
- ### **Installez le Kit Carillon**

on est utilisé pour réguler l'alimentation de vot



un existant afin
coupez le courant
cette n'est pas

bornes
rent selon que

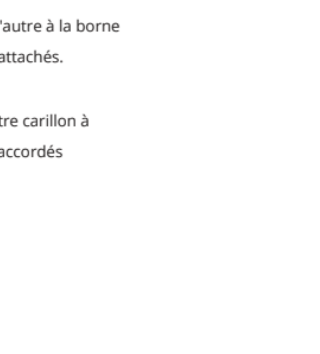


Pour plus d'informations,
veuillez visiter notre chaîne YouTube



Effacer

Appuyez sur le bouton d'appairage pendant bleu de la sonnette électronique clignote très indique que les informations d'appairage de effacées avec succès.



Pour télécharger nos derniers logiciels et micrologiciels, veuillez visiter gsdgroupinc.com

 GSD GROUP INC.