



18000156_IS

Designer: DF

Docket: 12-037-22

Factory: ZNT

PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU:

印刷品颜色要求

K

PANTONE 0C

PANTONE 0C

PANTONE 0C

PANTONE 0C

CARD DIMENSION

卡片尺寸

h

w

w (width): 297 mm


h (height): 210 mm

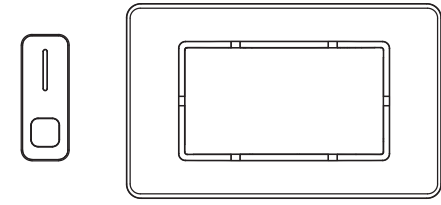
正面

FRONT

反面

BACK

**SMART DOORBELL KIT**



Illustrations may vary from actual unit.

Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 1-888-543-1388

SAFETY INFORMATION


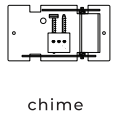

- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install, or operate this doorbell kit.
- All electrical work must be in accordance with national and local electrical codes. If in doubt, consult a qualified electrician.
- This doorbell requires a 16 volt AC, 10 watt or a 16 volt AC, 15 watt transformer (included).


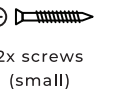
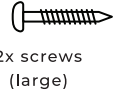
WARNING: This doorbell requires a low voltage electrical connection. Do not connect directly to 120V AC.


WARNING: Turn off power at fuse or circuit breaker before installing transformer.

PACKAGE CONTENTS


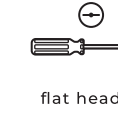
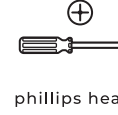
Illustrations may vary from actual unit.

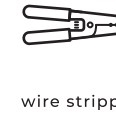
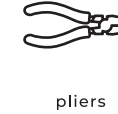



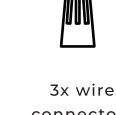
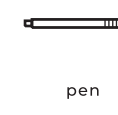



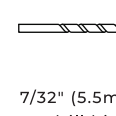
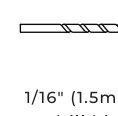



TOOLS REQUIRED









1 INSTALLATION

1 Turn off power

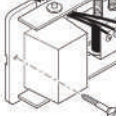

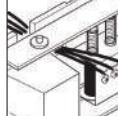
Turn off power at fuse or circuit breaker before installation.

2 Verify the transformer power rating

16V AC transformer with a 10W or greater rating. **WARNING:** This doorbell requires a low voltage electrical connection. Do not connect directly to 120V AC.

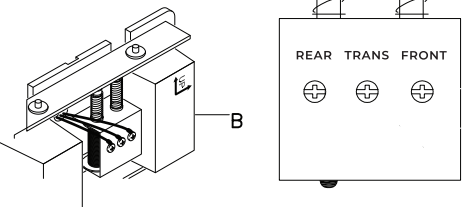
3 Mounting the chime base

- Feed wires through the wire entrance hole.
- Using the "UP" arrow indicator, place the chime base against the wall and mark the two screw hole locations.
- Drill two 7/32" pilot holes and insert wall anchors.
- Attach the chime base to the mounting surface using the two screws (large) and tighten securely.



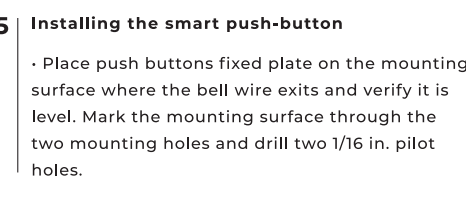
4 Wiring the chime

- Connect the wires to the chime base (B):
- Wire "F" to screw terminal "FRONT"
- Wire "T" to screw terminal "TRANS"
- Wire "R" to screw terminal "REAR"
- Press the doorbell cover onto the doorbell base (B).



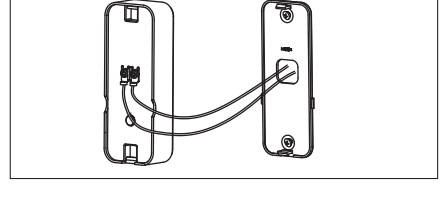
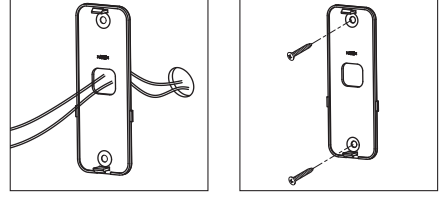
5 Installing the smart push-button

- Place push buttons fixed plate on the mounting surface where the bell wire exits and verify it is level. Mark the mounting surface through the two mounting holes and drill two 1/16 in. pilot holes.



Fasten the mounted plate to the mounting surface with two screws (small).

- Pull the cables through the holes in the mounting plate and connect to the binding post. Lock with two screws (M3X4).



Turn power back on at fuse or junction box and test system to verify it is working properly.


2 CONNECTING INSTRUCTIONS

1 Download the Globe Suite™ app from the iOS or Android store

Create an account and log in. Ensure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 or higher.

2 Connect

Ensure the doorbell kit is powered and all requested permissions are enabled on your mobile device: Wi-Fi, Bluetooth, Location Services.

On the app's home screen, select the  in the top-right corner and select "Add a device". The app will detect it within a few seconds. When discovered, select "Add" beside the push-button icon.

4 Setup

Name your push-button and choose which room to place it in. You can now control it directly from the app.

4 Voice assistance

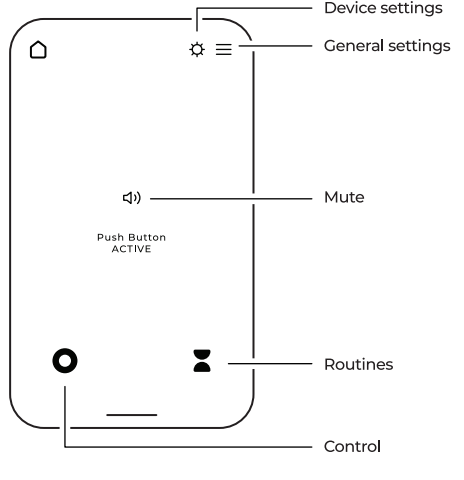
On the app's home screen, select "Profile," and select "Integration." Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.

Need help?

Select the "How do I set device into pairing mode?" link on the "scan" page and follow the in-app instructions.

No Wi-Fi. No problem. Continues operating as a regular doorbell if internet connection is lost.

CONTROLLING THROUGH THE APP



Please note that the device UI panel is subject to change without any prior notice.

CONTROL

Mute options
Mute / Unmute

ROUTINES

Timer

The doorbell will be muted until the timer runs out.

Add a new schedule

The doorbell can be scheduled to mute at specific times throughout the day or week.

DEVICE SETTINGS

History

Access full ring history.

Indicator light

Customize how the smart push-button's indicator light behaves.

Notifications

Customize how you would like to be alerted when the doorbell is rung.

GENERAL SETTINGS

Delete or restore device

Restore factory settings to the device or remove it.

SMART PUSH-BUTTON INDICATOR LIGHT

Light	State	Description
RED (solid)	Booting up or Wi-Fi error	May display until connected to Wi-Fi
RED (flashing)	Pairing mode	Will display until paired to the app
BLUE (flashing)	Connecting	Displays when attempting to connect to the app
BLUE (solid)	Successfully connected	Displays as long as the chime is connected to the app
OFF	Not connected	Cannot connect to the Wi-Fi or app after 20 minutes
PINK (solid)	Someone's ringing	Lights up for 10 seconds after a push-button is pressed

A) The smart push-button is muted.
B) Open the app and unmute the smart push-button.

A) There is no power.
B) Ensure power is on and devices are wired correctly.

A HeathZenith® wireless chime doesn't ring when the smart push-button is pressed.

A) Push-button and wireless chime are not synced.
B) Sync by following these steps:

- Press and hold the "Sync" button on the chime until it sounds a "Beep-Beep" (about 3 seconds)
- Press the push-button within 10 seconds. The chime will sound a "Beep-beep" tone to indicate it is synced.
- Press the push-button to ensure operation.

CONNECTING TO A WIRELESS CHIME

This smart push-button can operate as a wireless push-button powered. It is compatible with HeathZenith® wireless chimes.

NOTE: Wireless chimes have different locations and identifiers for the "Sync" button. Consult the wireless chime instructions to add push-buttons.

Do not permanently mount the smart push-button until it is working properly with the wireless chime.

TROUBLESHOOTING

A = cause B = solution

The chime doesn't ring when the smart push-button is pressed

A) The transformer is not working properly.
B) Test transformer voltage output with a voltage tester. Set the volt meter to read A/C voltage. Voltage should read between 18-22 volts A/C on the low voltage side of the transformer when the chime is NOT ringing. If the volt meter reads below 18 volts, replace the transformer.

A) The push-button is not working properly.
B) Remove the push button that is not working from the door frame. Disconnect the wires from the terminals and touch the bare wires together. If the doorbell sounds, the push button is defective. Replace the push button.

A) The chime is not working properly.
B) Disconnect the wire from the chime terminal marked "TRANS". While someone presses the push-button at the front door, quickly touch the "TRANS" wire to the terminal marked "FRONT". You will see a small spark if the push button, wiring, and transformer are operating properly. Repeat the steps for the "REAR" terminal and the rear push-button. If the wiring between the transformer and the push button(s) checks out properly, replace the chime.

A) The smart push-button is muted.
B) Open the app and unmute the smart push-button.

A) There is no power.
B) Ensure power is on and devices are wired correctly.

A HeathZenith® wireless chime doesn't ring when the smart push-button is pressed.

A) Push-button and wireless chime are not synced.
B) Sync by following these steps:


- Press and hold the "Sync" button on the chime until it sounds a "Beep-Beep" (about 3 seconds)
- Press the push-button within 10 seconds. The chime will sound a "Beep-beep" tone to indicate it is synced.
- Press the push-button to ensure operation.

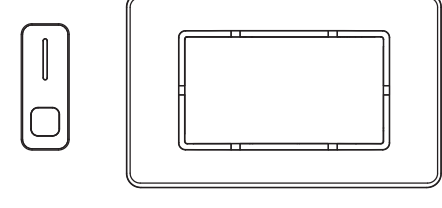
正面

FRONT

反面

BACK

**KIT SONNETTE INTELLIGENTE**



Les illustrations peuvent différer de l'unité réelle.

Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide au 1-888-53-1388

CONSIGNES DE SÉCURITÉ


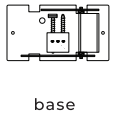

- Veuillez lire et comprendre ce manuel entièrement avant d'essayer d'assembler, d'installer ou de faire fonctionner ce kit de sonnette.
- Tous les travaux électriques doivent être conformes aux codes électriques nationaux et locaux. Si vous avez des doutes, consultez un électricien qualifié.
- Cette sonnette nécessite un transformateur de 16 volts AC, 10 watts ou de 16 volts AC, 15 watts (inclus).



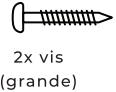
AVERTISSEMENT: Cette sonnette nécessite une connexion électrique à basse tension. Ne pas la brancher directement sur un courant alternatif de 120 V AC.


AVERTISSEMENT: Couper le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer le transformateur.

CONTENUS DE L'EMBALLAGE


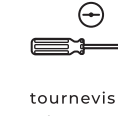

Les illustrations peuvent différer de l'unité réelle.

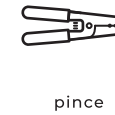









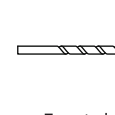
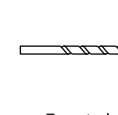



OUTILS NÉCESSAIRES









1 INSTALLATION

1 Couper le courant

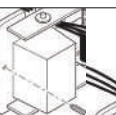
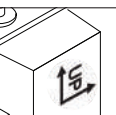
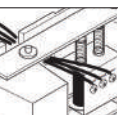
Couper le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation.

2 Vérifiez la puissance du transformateur

Transformateur 16V AC avec une puissance de 10W ou plus. **AVERTISSEMENT:** Cette sonnette nécessite une connexion électrique à basse tension. Ne pas la brancher directement sur un courant alternatif de 120 V AC.

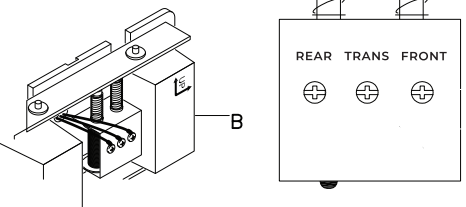
3 Montage de la base du carillon

- Feed wires through the wire entrance hole.
- En utilisant l'indicateur de flèche « HAUT », placez la base du carillon contre le mur et marquez l'emplacement des deux trous de vis.
- Percez deux avant-trous de 7/32 po et insérez des chevilles murales et insérez les ancrages muraux.
- Fixez la base du carillon à la surface de montage à l'aide des deux vis (grandes) et serrez-les fermement.



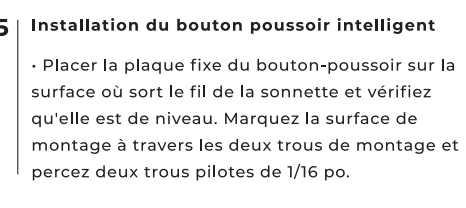
4 Câblage du carillon

- Connectez les fils à la base du carillon (B):
- Fil « F » à la borne à vis « FRONT » (AVANT)
- Fil « T » à la borne à vis « TRANS »
- Fil « R » à la borne « REAR » (ARRIÈRE)
- Pressez le couvercle du carillon sur la base du carillon (B).



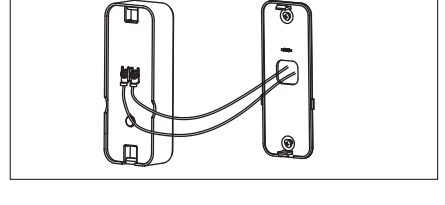
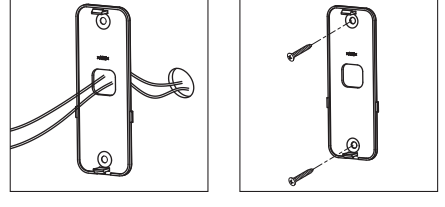
5 Installation du bouton poussoir intelligent

- Placer la plaque fixe du bouton-poussoir sur la surface où sort le fil de la sonnette et vérifiez qu'elle est de niveau. Marquez la surface de montage à travers les deux trous de montage et percez deux trous pilotes de 1/16 po.



Fixez la plaque montée à la surface de montage à l'aide de deux vis (petites).

- Tirez les câbles à travers les trous de la de la plaque de montage et connectez-les au poteau de liaison. Verrouillez avec deux vis (M3X4).



Rétablissez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou de la boîte de jonction et testez le système pour vérifier qu'il fonctionne correctement.


2 INSTRUCTIONS DE CONNEXION

1 Téléchargez l'application Globe Suite™ à partir de la boutique iOS ou Android

Créez un compte et connectez-vous. Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 ou une version plus récente.

2 Connectez

Assurez-vous que le kit sonnette est alimenté et que toutes les autorisations requises sont activées sur votre appareil mobile : Wi-Fi, Bluetooth, services de localisation.

Sur l'écran d'accueil de l'application, sélectionnez le  dans le coin supérieur droit et choisissez « Ajouter un appareil ». L'application le détectera en quelques secondes. Lorsque l'appareil est détecté, sélectionnez « Ajouter » à côté de l'icône du bouton poussoir.

4 Configuration

Nommez votre bouton poussoir et choisissez la pièce dans laquelle le placer. Vous pouvez maintenant le contrôler directement à partir de l'application.

4 Assistance vocale

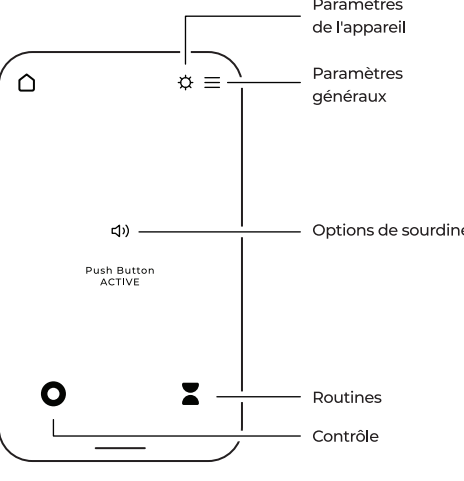
Sur l'écran d'accueil de l'application, sélectionnez « Profil », puis sélectionnez « Intégration ». Choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions de l'application.

Besoin d'aide ?

Sélectionnez le lien « Comment mettre l'appareil en mode d'appairage » sur la page « Scan » et suivez les instructions in-app.

Pas de Wi-Fi. Pas de problème. Continue à fonctionner comme une sonnette normale connexion Internet est perdue.

CONTRÔLE PAR L'APPLICATION



Veuillez noter que le panneau UI de l'appareil est susceptible d'être modifié sans préavis.

CONTRÔLE

Options de sourdine
Sourdine / rétablir le son

ROUTINES

Minuterie

Le carillon est mis en sourdine jusqu'à ce que la minuterie soit terminée.

Ajouter un nouvel horaire

Le carillon peut être programmé pour être mis en sourdine à des heures précises de la journée ou de la semaine.

PARAMÈTRES DE L'APPAREIL

Historique

Accéder à l'historique complet des sonneries.

Voyant lumineux

Personnalisez le comportement du voyant du bouton poussoir.

Notifications

Personnalisez la façon dont vous souhaitez être alerté lorsque la sonnette est activée.

PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

Supprimer ou restaurer l'appareil

Rétablissez les paramètres d'usine de l'appareil ou supprimez-le.

VOYANT LUMINEUX DU BOUTON POUSSOIR

Lumière	État	Description du produit
ROUGE (solide)	Démarrage ou erreur Wi-Fi	Peut s'afficher jusqu'à ce que connecté au Wi-Fi
ROUGE (clignotant)	Mode d'appairage	S'affichera jusqu'à ce qu'il soit connecté à l'application
BLEU (clignotant)	Connexion	S'affiche lors d'une tentative de se connecter à l'application
BLEU (solide)	Connexion réussie	S'affiche tant que le carillon est connecté à l'application
ÉTEINT	Pas de connexion	Impossible de se connecter au Wi-Fi ou à l'application après 20 minutes
ROSE (solide)	Quelqu'un sonne	S'allume pendant 10 secondes après qu'un bouton-poussoir est appuyé

fonctionnent correctement. Répétez l'opération pour la borne « ARRIÈRE » et le bouton-poussoir arrière. Si le câblage entre le transformateur et le(s) bouton(s) poussoir(s) fonctionne(nt) correctement, remplacez le carillon.

A) Le bouton-poussoir intelligent est en sourdine.
B) Lancez l'application et rétablissez le son du bouton-poussoir intelligent.

A) Il n'y a pas de courant.
B) Vérifiez que l'appareil est alimenté et qu'il est câblé correctement.

Un carillon sans fil de HeathZenith® ne sonne pas lorsque vous appuyez sur le bouton-poussoir intelligent.

A) Le bouton-poussoir et le carillon sans fil ne sont pas synchronisés.
B) Appuyez sur le bouton « Sync » du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il émette un « Bip-Bip » (environ 3 secondes).
Appuyez sur le bouton-poussoir dans les 10 secondes qui suivent. Le carillon émet un "bip-bip" pour indiquer qu'il est synchronisé.
Appuyez sur le bouton-poussoir pour vérifier qu'il fonctionne.

CONNEXION À UN CARILLON SANS FIL

Ce bouton poussoir intelligent peut fonctionner comme un bouton poussoir sans fil mais doit rester câblé et alimenté. Il est compatible avec les carillons sans fil de HeathZenith®.

REMARQUE: Les carillons sans fil ont des emplacements et des identifiants différents pour le bouton « Sync ». Consultez les instructions du carillon sans fil pour ajouter des boutons-poussoirs.

Ne fixez pas le bouton-poussoir intelligent de façon permanente tant qu'il fonctionne correctement avec le carillon sans fil.

TROUBLESHOOTING

A = cause B = solution

Le carillon ne sonne pas lorsqu'on appuie sur le bouton-poussoir intelligent

A) Le transformateur ne fonctionne pas correctement.
B) Testez la tension de sortie du transformateur à l'aide d'un testeur de tension. Réglez le voltmètre pour lire la tension d'alimentation. La tension doit être comprise entre 18 et 22 volts A/C sur le côté basse tension du transformateur lorsque le carillon ne sonne PAS. Si le voltmètre indique une tension inférieure à 18 volts, remplacez le transformateur.

A) Le bouton-poussoir ne fonctionne pas correctement.
B) Retirez le bouton-poussoir qui ne fonctionne pas du cadre de la porte. Débranchez les fils des bornes et touchez les fils dénudés ensemble. Si la sonnette retentit, le bouton-poussoir est défectueux. Remplacez le bouton-poussoir.

B) Débranchez le fil de la borne du carillon marquée « TRANS ». Pendant que quelqu'un appuie sur le bouton-poussoir de la porte d'entrée, touchez rapidement le fil « TRANS » à la borne marquée « FRONT (AVANT) ». Vous verrez une petite étincelle si le bouton-poussoir, le câblage et le transformateur

fonctionnent correctement. Répétez l'opération pour la borne « ARRIÈRE » et le bouton-poussoir arrière. Si le câblage entre le transformateur et le(s) bouton(s) poussoir(s) fonctionne(nt) correctement, remplacez le carillon.

A) Le bouton-poussoir intelligent est en sourdine.
B) Lancez l'application et rétablissez le son du bouton-poussoir intelligent.

A) Il n'y a pas de courant.
B) Vérifiez que l'appareil est alimenté et qu'il est câblé correctement.

Un carillon sans fil de HeathZenith® ne sonne pas lorsque vous appuyez sur le bouton-poussoir intelligent.

A) Le bouton-poussoir et le carillon sans fil ne sont pas synchronisés.
B) Appuyez sur le bouton « Sync » du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il émette un « Bip-Bip » (environ 3 secondes).
Appuyez sur le bouton-poussoir dans les 10 secondes qui suivent. Le carillon émet un "bip-bip" pour indiquer qu'il est synchronisé.
Appuyez sur le bouton-poussoir pour vérifier qu'il fonctionne.

18000156 12-037-22