

USE AND CARE GUIDE

WIRELESS WI-FI CONNECTED DOORBELL KIT



**Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Defiant Customer Service 8
a.m. - 5 pm, CST, Monday - Friday**

1-877-592-5233

HOMEDEPOT.CA/HUBSPACE

Illustrations may vary from actual unit.

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Defiant through the purchase of this wireless doorbell kit. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thankyou for choosing Defiant!

Table of Contents

Table of contents..	2	Installation	4	Operation
Safety Information	25	Care and	Cleaning
.....	29	Troubleshooting9
.....				
Warranty				
Pre-Installation	2			
Safety Information	3			

PRECAUTIONS

- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install, or operate this doorbell.
- All electrical work must be in accordance with national and local electrical codes. If in doubt, consult a qualified electrician.

A

WARNING: To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** never allow small children near batteries. If battery is swallowed, immediately notify a doctor.

A WARNING: DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES IW EXPLODE OR LEAK.

A WARNING: Risk of fire. Do not plug the doorbell into a power inverter.

NOTE: 7Tie push button and doorbell come synced from the factory. The range of the wireless doorbell can vary with location, temperature, and battery condition.

Warranty

3-YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

This product is guaranteed to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 3 years from date of purchase. Purchase receipt is required for all warranty claims.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty does not include expendable items (such as light bulbs, batteries, etc.), repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product. The manufacturer reserves the right to discontinue products and to change specifications at any time without incurring any obligation to incorporate new features in products previously sold.

No service parts available for this product.

Contact the Customer Service Team at 1-877-592-5233 or visit www.homedepot.ca/hubspace.

Model: 18000004

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Before installing the wireless doorbell kit, ensure that all parts are present. Compare parts with the *Hardware Included and Package Contents sections*. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate this wireless doorbell kit.

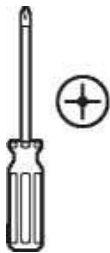
Estimated installation time:

- Mount with screws: 15 minutes
- Mount with double-sided tape: 10 minutes

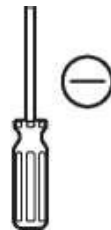
SPECIFICATIONS

	Doorbell	Push button
Power requirements	120 VAC, 60 Hz	TypeA2312V battery (included)

TOOLS REQUIRED



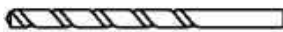
Phillips screwdriver



Small flathead screwdriver



Drill



1/16 in. (1.5 mm) Drill bit



Safety goggles



Work gloves

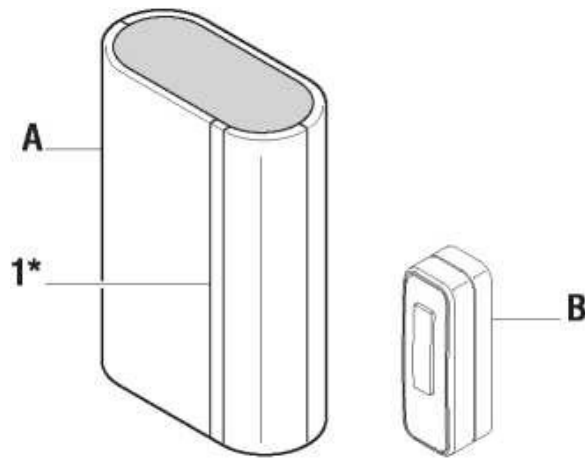
HARDWARE INCLUDED

NOTE: Hardware shown in actual size.		
		AA
Tape	△	BB

Part	Description	Quantity
AA	Screw	2
BB	Double-sided tape	1

Pre-Installation (continued)

PACKAGE CONTENTS

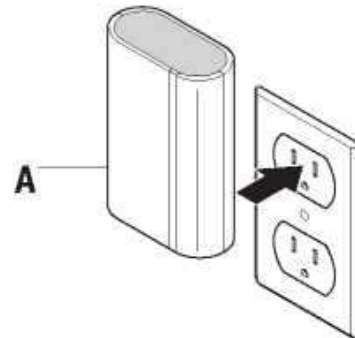


Part	Description	Quantity
A	Doorbell with LED indicator bar(1*)	1
B	Push button	1

Installation

[Installing the doorbell

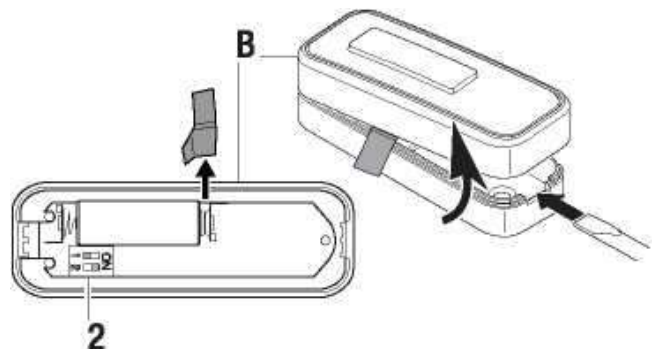
- Plug in the doorbell (A) at the desired location.



2 Removing the battery tab

NOTE: Do NOT change the dip switches (2). They are set at the factory.

- Remove the back of the push button (B) by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver (not included) and twisting it.
- Remove the orange battery tab from the push button (B).



Installation (continued)

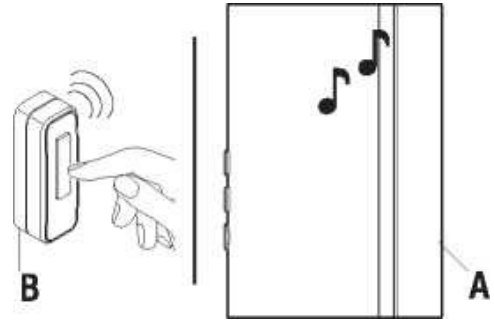
3 Testing the push button and doorbell

NOTE: Do not permanently mount the push button until the push button and doorbell are working properly.

NOTE: The push button and doorbell come synced from the factory. The range of the wireless doorbell can vary with location, temperature, and battery condition.

- Temporarily position the push button (B) where it will be mounted.
- Press the push button (B) to verify the doorbell (A) and push button (B) work properly.

- If the doorbell (A) does not sound, move the doorbell (A) closer to the push button (B) and test again.



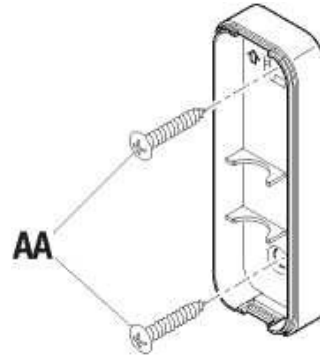
4 Mounting the push button

NOTE: Remove material in screw holes (if needed) before mounting with screws.

Use either screws (AA) or double-sided tape (BB) to mount the push button (B).

- To mount with screws (AA), remove the back of the push button (B) by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver and twisting it. Place the push button back on the doorjamb and mark the two screw holes. Drill two 1/16 in. pilot holes. Attach with screws (AA) and snap on the front of the push button (B).

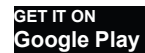
- When attaching the push button (B) with double-sided tape (BB), remove the paper from both sides of the double-sided tape (BB) and apply to a clean surface.



Operation

1 Downloading the Hubspace™ App

Download the Hubspace™ app from the App Store or the Google Play Store.

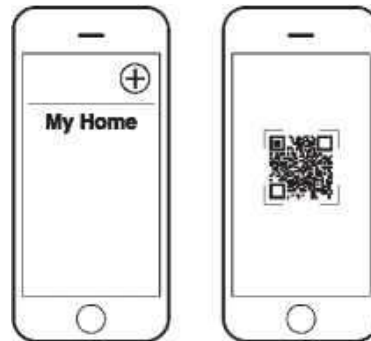


Operation (continued)

2 Connecting the doorbell to the Hubspace™ app

You must have a 2.4GHz network to connect the doorbell to Wi-Fi.

- Have the network password available.
- Create a Hubspace™ account and sign in or login if you already have an account.
- Tap the "+" icon in the upper right corner on the app screen.
- Scan the QR code from the packaging provided.
- Follow the on-screen instructions.



3 Understanding the LED indicator lights

BLUE LED	RED LED	DEVICE STATE	WHEN ARE THESE LIGHTS DISPLAYED
BLUE-Off	RED-Solid (NO flashing)	Booting up or Wi-Fi error.	Until connected to Wi-Fi or until connected to the cloud. This state may not be visible because unit will immediately transition to "Not Connected".
BLUE-Off	RED - Slow flashing	Not connected	Until connecting to the cloud is completed or times out.
BLUE-Off	RED - Rapid flashing	"Setup Mode"-Connecting to the cloud.	Until connecting to the cloud is completed or times out.
BLUE-Rapid flashing	RED-Off	Connecting to the cloud - Previously connected to the cloud but currently NOT connected to Wi-Fi.	Until connected to the cloud through Wi-Fi.
BLUE-Solid (NO flashing)	RED-Off	Connected to the cloud and currently connected to Wi-Fi.	While connected to the cloud and connected to Wi-Fi.
BLUE-Off	RED-Off	Not connected	Doorbell is not connected to the Wi-Fi or cloud after 20 minutes.
PURPLE-Solid (NO flashing)		Push button activation	The LEDs will light for 10 seconds after a push button is pressed. This will happen whether the doorbell is muted or not.

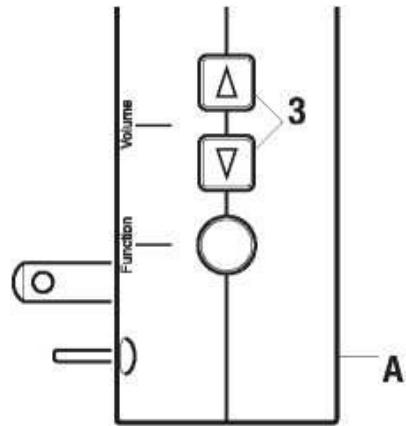
Operation (continued)

4 Adjusting the doorbell volume

NOTE: The doorbell volume can also be adjusted on the home screen using the slider below the doorbell icon.

The doorbell (A) has an adjustable volume control from 25% to 100%. The volume can be adjusted using the arrow buttons (3) on the side of the doorbell (A) or using the app.

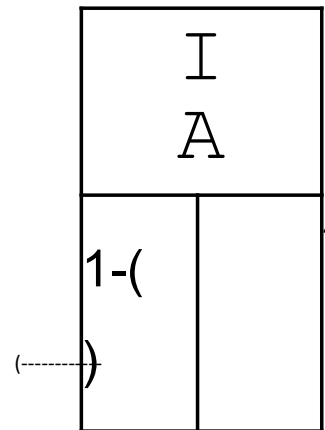
- Using the doorbell arrow buttons (3)-Press and release the arrow buttons (3) to adjust the volume one step at a time.
- Using the app - Select the doorbell in the app. Use the volume control to adjust to the desired volume.



5 Selecting a tune

There are 17 available tunes that can be assigned to any push button synced with the doorbell (A). The app is able to select tunes for all push buttons.

- Using the Function Button (4) - To change the "front" door push button tune only, press and release the function button (4) to play the next tune. The last tune played will be the new tune.
- Using the app - Select the doorbell and the desired push button in the app. Choose the desired tune from the list.



1 Westminster	7 We Wish You A Merry Christmas	13 Lincolns Park
2 Short Westminster	8 Auld Lang Syne	14 Piano Westminster
3 Whittington	9 Beethovens's Fifth	15 Rockin Westminster
4 Relax Triplet	10 Ding Dong	16 Star
5 Shorty	11 Ding	17 Sundance
6 Birthday Celebration	12 Jazzy Sax	

6 Naming the push button

NOTE: The doorbell is designed to work with up to 16 L3 wireless push buttons (sold separately).

Each push button (B) can be assigned a unique name that will display when a notification is sent from the push button (B).

- Using the app - Select the doorbell and the desired push button in the app. Type in a name for the push button.

Operation (continued)

7 Muting the doorbell

NOTE: The doorbell muting can also be adjusted on the home screen using the speaker icon on the doorbell icon.

NOTE: If the doorbell is muted and access to the app is unavailable, the doorbell can be unmuted by pressing either of the volume buttons on the side of the doorbell.

8 Scheduling a mute event

NOTE: Manually muting or unmuting the doorbell will override any scheduled muting event.

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

9 Adding a push button

NOTE: This doorbell is designed to work with up to 16 wireless push buttons (sold separately).

Removing a push button

- Using the app - Select the doorbell and the desired push button in the app.

Using the function button on the doorbell

- Learn a new push button - press and hold the function button (4) for 3 seconds (the doorbell will sound "beep-beep").
 - See the *Troubleshooting* section to sync the push button (B) and doorbell (A).
- Remove all known push buttons - press and hold the function button (4) for 10 seconds (the doorbell will sound "beep-beep-beep").
- WiFi reset - press and hold the function button (4) and volume UP button (5) for 5 seconds (the doorbell will sound "beep-beep-beep").

The doorbell can be muted manually or for a scheduled period of time within the app. The speaker icon will change depending on the selected mute function.

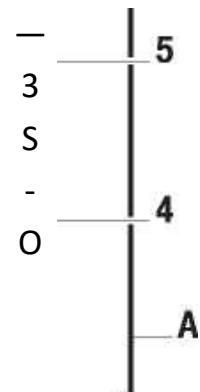
- Mute - The doorbell will be muted until it is cancelled.
- Mute for 2 hours - The doorbell will be muted for 2 hours.
- Mute until sunrise - The doorbell will be muted until the next morning.
- Using the app - Select the doorbell in the app. Follow the on-screen instructions to set the start and end times for muting.

- Using the app - Select the doorbell in the app.
- Select the "Add Button" button.
- Follow the on-screen instructions.

- Select the trash can icon at the top of the screen and follow the on-screen instructions to remove the selected push button.

NOTE: The Hubspace setup mode is only needed if the QR code is not available for scanning.

Follow the instructions in the Hubspace app.



Care and Cleaning

- Use a dry cloth to clean the doorbell and push button.
- Do not use cleaners or polishes.
- Do not use any fluids on the doorbell or push button.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Doorbell does not sound.	<input type="checkbox"/> The doorbell is muted.	<input type="checkbox"/> Open the app and turn off the doorbell mute (see step 7, page 8).
	<input type="checkbox"/> Push button battery is not installed correctly.	<input type="checkbox"/> Make sure batteries are installed according to the diagram inside the push button.
	<input type="checkbox"/> Push button battery is dead.	<input type="checkbox"/> Check the charge of the push button battery and replace if necessary.
	<input type="checkbox"/> Doorbell is not receiving power.	<input type="checkbox"/> Make sure the plug-in doorbell has power.
	<input type="checkbox"/> Push button and doorbell are not synced.	<input type="checkbox"/> Sync the primary push button(the first one paired with doorbell) and doorbell: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Press and hold the "Function" button on the doorbell until the doorbell sounds a ^KBeep-Beep^H(about 3 seconds) <input type="checkbox"/> Press the push button within 10 seconds. The doorbell will sound a "Ding Dong" tone to indicate the push button is synced. <input type="checkbox"/> Press the push button to ensure operation. <input type="checkbox"/> Sync the secondary push button(the one except the first push button paired with doorbell) and doorbell: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Press and hold the "Function" button on the doorbell until the doorbell sounds a ^MBeep-Beep^H(about 3 seconds) <input type="checkbox"/> Press the push button within 10 seconds. The doorbell will sound a "Beep-Beep" tone to indicate the push button is synced. <input type="checkbox"/> Press the push button to ensure operation.
	<input type="checkbox"/> The dip switches in the push button are set wrong.	<input type="checkbox"/> Ensure push button dip switch #1 is in the "ON" position and dip switch #2 is in the ^K OFF ^H Follow the steps above to re-sync the push button and doorbell.
Push button battery seems okay, but the doorbell does not work after installation.	<input type="checkbox"/> Doorbell or push button is mounted on metal or near metal studs.	<input type="checkbox"/> Metal reduces transmission range. Use 1/4 in. to 1/2 in. (6 to 13 mm) wood shims to move the doorbell or push button away from the metal surface.
	<input type="checkbox"/> Doorbell is mounted near a concrete floor or wall.	<input type="checkbox"/> Concrete may reduce range. Move the doorbell away from the concrete surface.
	<input type="checkbox"/> Doorbell and push button are installed too far apart.	<input type="checkbox"/> Locate the doorbell closer to the push button.

■ Troubleshootingjcontinued)

Problem	Possible Cause	Solution
Doorbell sounds when not intended (false triggers).	<input type="checkbox"/> Doorbell is receiving interference from another wireless device.	<input type="checkbox"/> Reset the doorbell and push button: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Remove the push button battery. Wait 30 seconds. <input type="checkbox"/> Press and hold the push button for 10 to 15 seconds within 60 seconds after installing the battery into the push button. <input type="checkbox"/> Press and hold the "Function" button on the doorbell until the doorbell sounds a "Beep-Beep-Beep-Beep." <input type="checkbox"/> To re-sync tile push button and doorbell, press and hold the "Function" button on the doorbell until the doorbell sounds a "Beep-Beep." <input type="checkbox"/> Press the push button witiin 10 seconds. The doorbell will sound a "Ding Dong" tone to indicate the push button is synced. <input type="checkbox"/> Press the push button to ensure operation.
Notifications are not working.	<input type="checkbox"/> The doorbell is not connected to the Wi-Fi network. <input type="checkbox"/> The Wi-Fi router has lost connection to the network. <input type="checkbox"/> The mobile device is not connected to a data connection. <input type="checkbox"/> Notifications are turned off on the mobile device.	<input type="checkbox"/> Move the doorbell closer to the router. <input type="checkbox"/> Ensure the Wi-Fi network is working. <input type="checkbox"/> Ensure the mobile device has a data connection (Wi-Fi or cellular). <input type="checkbox"/> Ensure notifications for the mobile device are turned on.
The LEDs on the doorbell are glowing.	The LEDs on the doorbell indicate different issues.	See the chart on page 6, step 3 to understand the different LED indicators.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF Exposure

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC RESPONSIBLE PARTY

Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

DEFIANT®

**Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Defiant Customer Service 8
a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday**

1-877-592-5233

HOMEDEPOT.CA/HUBSPACE

Retain this manual for future use.

GUIDE "UTILISATION ET DTNTRETIEN

ENSEMBLE DE SONNETTE CONNECTEE SANS FIL



Questions? Problemes? Pieces manquantes? Avant de retourner le produit chez le d^taillant, appeler le service 泊a clientele de Defiant, en semaine entre 8het17h (heure du Centre)

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.CA/HUBSPACE](https://www.homedepot.ca/hubspace)

Les illustrations peuvent differer du produit reel.

MERCI!!

Merci de la confiance que vous avez d6montr6e envers Defiant parPachat de cet ensemble de sonnette sans fil. Nous travaillons 咨 toujours cr6er des produits de quality conqus pour am6liorer votre chez-vous. Visitez-nous en ligne pour d^couvrir tous nos produits, qui r^pondront 宙 vos besoins de innovation. Merci devoir choisi Defiant!

Table des matieres

[Table des matieres.....2](#)
[Information de securite.....2](#)
[Garantie.....2](#)
[Preparation de Pinstallation.....3](#)

[Installation.....4](#)
[Fonctionnement.....5](#)
[Entretien et nettoyage.....9](#)
[Depannage.....9](#)

Table des matieres

CONSIGNES DE SECURITE <input type="checkbox"/> Lire attentivement le present guide au complet avant de monter, d'installer ou d'utiliser la sonnette <input type="checkbox"/> Tous les raccordements electriques doivent etre conformes aux codes de Pelectricite national et locaux applicables. En cas de doute, faire appel a un electricien	. AVERTISSEMENT Pour ^viterdes BLESSURES GRAVES ou la MORT, tenir les piles hors de la portee des jeunes / • \ enfants. En cas d'ingestion, consulter immediatement un mMecin.
	A AVERTISSEMENT NEPAS JETER LES PILES AU FEU, CAR ELLES POURRAIENT EXPLOSER OU COULER.
	AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Ne pas brancher l\ la sonnette sur un onduleur.
	A N.B. : Le bouton et la sonnette sent couples A l'usine. pl La portae de la sonnette peut varier selon l'emplacement, J* la temperature et l'etat de la pile.

Garantie

GARANTIE LIMITEE DE 3 ANS

CE QUI ESTCOUVERT

Ce produit est garanti contre les pieces d'origine defectueuses et les defauts de fabrication pour trois (3) ans a compter de la date d'achat. Une preuve d'achat est requise pour toute reclamation au titre de la garantie.

CE QUI NTST PAS COUVERT

Cette garantie ne couvre pas les pieces non indispensables (ampoules, piles, etc.), les reparations, les ajustements et le calibrage decoulant d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive ou de la negligence. Toute reparation ou modification non autorisee du produit ou des composants fournis rendra la garantie nulle. La garantie ne prevoit pas le remboursement pour desagrement ou perte de jouissance ni le remboursement de installation, de la configuration, de l'entretien non autorise ou des frais de retour du produit. La garantie ne couvre pas Pequipement ni le materiel que le client utilise avec ce produit. Le fabricant se reserve le droit d'abandonner des produits ou d'en modifier les caracteristiques a tout moment sans obligation d'equiper les produits precedemment vendus des nouvelles fonctions. Aucune piece de rechange n'est offerte pour ce produit.

Pour communiquer avec le service a la clientele, composer le 1 877 592-5233

ou visiter le www.homedepot.ca/hubspace.

Modele: 18000004

Préparation de [installation]

PLANIFICATION DE ^INSTALLATION

Avant d'installer l'ensemble de sonnette sans HI, vérifiez qu'il ne manque aucune pièce. Comparez le contenu de l'emballage avec les sections «Quincaillerie comprise» et «Contenu de l'emballage». Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne tentez pas de monter, d'installer ou d'utiliser l'ensemble de sonnette sans fil. Temps d'installation estimé:

- Montage avec vis: 15 minutes
- Montage avec ruban adhésif double face: 10 minutes

SPECIFICATIONS

	Sonnette	Bouton
Alimentation	120VCA, 60 Hz	PfeA23, 12V (comprise)

TOOLS REQUIRED



Tournevis à pointe cruciforme Philips



Petit tournevis plat



Perceuse



Foret de 1,5 mm (1/16 po)



Lunettes de sécurité



Gants de travail

QUINCAILLERIE COMPRISE

N.B. La quincaillerie est illustrée en taille réelle.

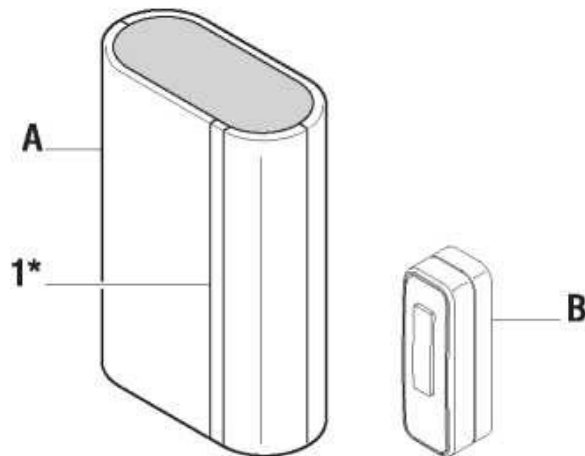


Ruban Adhésif

Part	Description	Quantity
AA	Vis	2
BB	Ruban Adhésif à double face	1

Preparation de Pinstallation (suite)

CONTENU DEL'EMBALIAGE

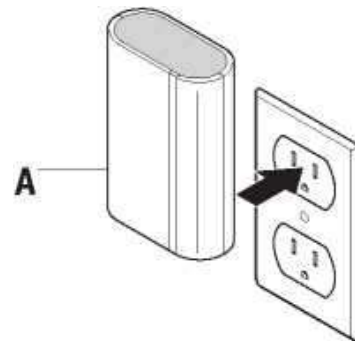


Piece	Description	Quantite
A	Sonnette avec voyant a DEL(1*)	1
B	Bouton	1

Installation

1 Installation de la sonnette

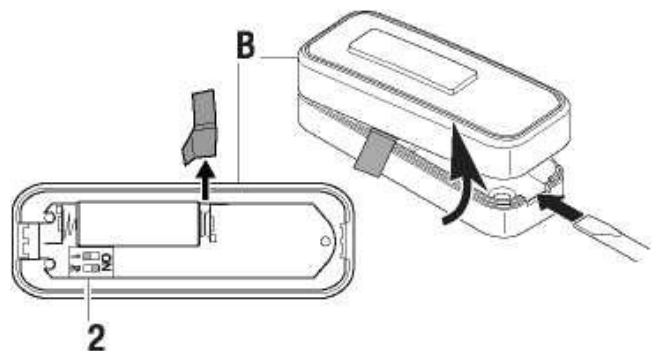
- Brancher la sonnette (A) a Hendroit desire.



2 Retrait de la languette de la pile

rrA N.B. Ne PAS changer les commutateurs DIP (2). Ils so nt L-*
installs 卅 l'usine.

- Retirer la partie arriere du bouton (B) en enfonQant la languette inferieure a l'aide d'un petit tournevis (non compris) et le tordre.
- Retirer la languette orange du bouton (B).



Installation (suite)

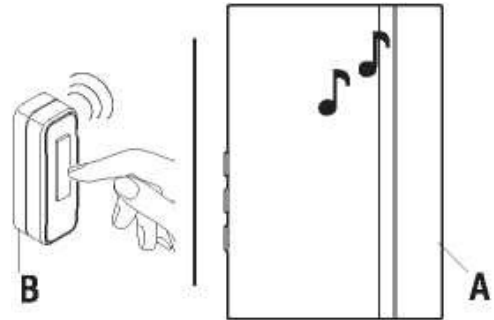
3 Essai du bouton et de la sonnette D

N.B.: NePAS fixer le bouton de manure permanente avant que l'ensemble fonctionne correctement.

A N.B.: Le bouton et la sonnette sont couplés à l'usine. La portée de la sonnette peut varier selon l'emplacement, la température et l'humidité.

- Positionner temporairement le bouton (B) à l'endroit où il sera installé.
- Appuyer sur le bouton (B) pour vérifier que ce dernier et la sonnette (A) fonctionnent correctement.

Si la sonnette (A) n'émet aucun son, la rapprocher du bouton (B), puis réessayer.



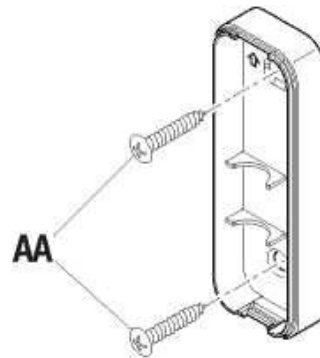
4 Installation du bouton

N.B.: Le cas échéant, retirer les débris des trous avant d'installer les vis.

Utiliser les vis (AA) ou le Ruban Adhésif à double face (BB) pour installer le bouton (B).

- Vis (AA) - Retirer la partie arrière du bouton (B) en enfongant la languette inférieure à l'aide d'un petit tournevis et le tordre. Positionner la partie arrière du bouton sur le montant de la porte, puis marquer la position des deux trous. Percer deux trous de 1,5 mm (1/16 po). Fixer la partie arrière du bouton avec les vis (AA), puis réinstaller la partie avant en appuyant sur celle-ci

Ruban Adhésif à double face (BB) - Retirer le papier de chaque côté du ruban, puis apposer celui-ci sur une surface propre.



Fonctionnement

1 Téléchargement de l'application Hubspace^{MC}

Télécharger l'application Hubspace^A à partir de l'App Store ou de Google Play.

Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLES SUR
Google Play

Fonctionnement (suite)

O Connexion de la sonnette a

«l'application Hubspace^{MC}

Pour connecter la sonnette. un reseau sans fil de 2.4 GHz est requis.

- Avoir en main le mot de passe du reseau.
- Cr6er un compte Hubspace^{MC}si ce n'est pas dOj由 fait et ouvrir une session.
- Appuyer sur l'icdne ^{tt+n} dans le coin sup^rieur droit de l'application.
- Balayer le code QR de Pern ballage.
- Suivre les instructions a Pecran.

©
Ma page
d'accueil



3 Interpretation des voyants a DEL

VOYANTA DEL BLEU	VOYANTA DEL ROUGE	ETAT DE UAPPAREIL	A QUEL MOMENT?
BLEU - Eteint	ROUGE-Allume (SANS clignotement)	Demarrage, ou erreur du reseau sans fil	Jusqu'a la connexion au reseau sans fil ou au nuage. Parfois, cet etat ne s'affiche pas, car l'appareil passe immediatement a l'etat « non connecte».
BLEU - Eteint	ROUGE-Clignotement lent	Non connects	Jusqu'a la connexion ou a l'echec de connexion au nuage.
BLEU-Eteint	ROUGE-Clignotement rapide	Mode de configuration - Connexion au nuage en cours.	Jusqu'a la connexion ou a l'echec de connexion au nuage.
BLEU-Clignotement rapide	ROUGE-Eteint	Connexion au nuage en cours - Ad由 础 connect. au nuage, mais n'est actuellement PAS connect. au reseau sans fil	Jusqu'a la connexion au nuage par l'intermediaire du reseau sans fil.
BLEU-Allume (SANS clignotement)	ROUGE-Eteint	Connects au nuage et au reseau sans fil	Lorsque l'appareil est connecte au nuage et au reseau sans fil.
BLEU-Eteint	ROUGE-Eteint	Non connect.	Lorsque la sonnette n'est pas connectee au reseau sans fil ou au nuage pendant 20 minutes.
VIOLET -Allume (SANS clignotement)		Activation du bouton	Pendant 10 secondes apres qu'on ait appuye sur le bouton, que le son soit active ou non.

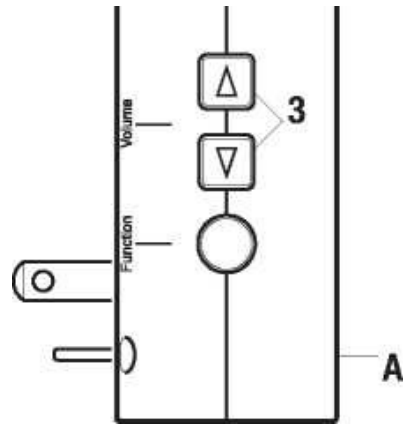
Fonctionnement (suite)

4 Reglage du volume de la sonnette

N.B. Il est possible de régler le volume de la sonnette à partir de l'écran d'accueil, l'aide du curseur sous l'icône de sonnette.

La sonnette (A) est dotée d'une plage de réglage du volume allant de 25 %, 00 %. Pour régler le volume, utiliser les flèches (3) sur le côté de la sonnette (A), ou l'application

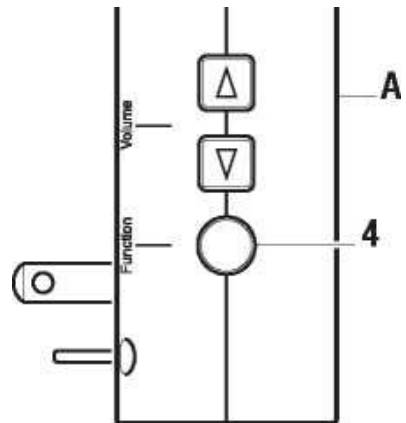
- Flèches de la sonnette (3) - Appuyer sur les flèches (3) et les relâcher pour régler le volume par incrément.
- Application - Sélectionner la sonnette, puis utiliser la commande de réglage du volume



5 Selection d'une melodie

L'ensemble compte 17 melodies qui peuvent etre assignees a tout bouton couple avec la sonnette (A) dans l'application.

- Bouton des fonctions (4) - Pour changer la melodie de la porte«avant», appuyer une fois sur le bouton de fonction (4), puis le relâcher pour la faire jouer. La demie melodie entendue sera selectionnee.
- Application - Selectionner la sonnette et le bouton desire, puis choisir une melodie dans la liste.



1 Westminster	7	Joyeux Noel
2 Westminster court	8	Auld Lang Syne
3 Whittington	9	5e symphonie de Beethoven
4 Triplet Relax	10	Ding Dong
5 Court	11	Ding
6 Anniversaire	12	Saxophone jazz

- 13 Lincolns Park
- 14 Westminster piano
- 15 Westminster rock
- 16 Etoile
- 17 Dance du soleil

6 Nom des boutons

N.B. Cette sonnette peut etre couplee a un maximum de 16 boutons sans fil (vendus separement).

Il est possible de donner un nom unique aux boutons (B), qui s'affichera lorsque ceux-ci enverront des notifications.

- Application - Selectionner la sonnette et le bouton desire, puis entrer le nom de ce dernier.

Fonctionnement (suite) |

7 Desactivation du son

LA N.B. Le son peut aussi être désactivé à partir de l'écran d'accueil, voir l'astuce de haut parleur sur l'efficacité de sonnetta.

Q U Programmation de la désactivation du son

N.B. L'activation ou la désactivation manuelle du son **VA** annule toute période de désactivation programmée.

La désactivation du son de la sonnette (A) peut être programmée pour tout moment du jour ou de la semaine.

9 Ajout d'un bouton

N.B. Cette sonnette peut être couplée à un maximum de 16 boutons sans fil (vendus séparément).

[Q Retrait d'un bouton

- Application - Sélectionner la sonnette et le bouton désiré.

n Utilisation du bouton de fonctions de la sonnette

- Ajouter un bouton - Maintenir le bouton des fonctions (4) enfoncé pendant 3 secondes; l'appareil sonnera deux fois.
 - Voir la section « Dépannage » pour coupler un bouton (B) avec la sonnette (A).
- Retirer tous les boutons enregistrés - Maintenir le bouton des fonctions (4) enfoncé pendant 10 secondes; l'appareil sonnera trois fois.
- Réinitialisation du Wi-Fi - Maintenir le bouton des fonctions (4) et le bouton d'augmentation du volume (5) enfoncés pendant 5 secondes; l'appareil sonnera trois fois.


Avec l'application, il est possible de désactiver le son manuellement ou pour une période donnée. L'icône de haut parleur changera d'apparence selon le mode sélectionné.

- Mode silencieux - Le son est désactivé jusqu'à ce qu'il soit réactivé.
- Mode silencieux pour 2 heures - Le son est désactivé pour 2 heures.
- Mode silencieux jusqu'à l'aube - Le son est désactivé jusqu'au lendemain matin.
- Application - Sélectionner la sonnette.
- Suivre les instructions à l'écran pour entrer les heures de début et de fin.

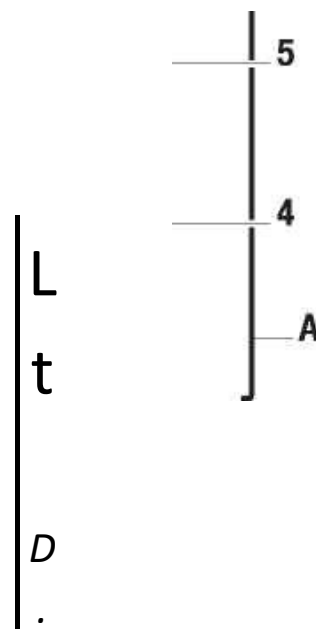
- Application - Sélectionner la sonnette. Sélectionner la fonction d'ajout de bouton.

- Suivre les instructions à l'écran.

- Sélectionner l'icône de corbeille dans la partie supérieure de l'écran, puis suivre les instructions à l'écran pour retirer le bouton sélectionné.

 N.B. Le mode de configuration de Hubspace n'est nécessaire que lorsqu'il est impossible de balayer le code QR.

- Suivre les instructions à l'application Hubspace.



Entretien et nettoyage

- Nettoyer la sonnette et le bouton avec un linge sec.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants ou à polir.
- Ne pas utiliser de liquides sur la sonnette ou le bouton.

Depannage

Problème	Cause possible	Solution
La sonnette n'émet aucun son.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le son est désactivé. <input type="checkbox"/> La pile du bouton est mal insérée. <input type="checkbox"/> La pile du bouton est déchargée. <input type="checkbox"/> La sonnette n'est pas alimentée. <input type="checkbox"/> Le bouton et la sonnette ne sont pas couplés. <input type="checkbox"/> Les commutateurs DIP du bouton sont mal positionnés. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ouvrir l'application et réactiver le son (voir l'étape 7 de la page 8). <input type="checkbox"/> S'assurer que les piles sont insérées conformément au diagramme dans le bouton. <input type="checkbox"/> Vérifier la charge restante de la pile du bouton et remplacer cette dernière au besoin. <input type="checkbox"/> S'assurer que la sonnette est sous tension. <input type="checkbox"/> Coupler le bouton principal (le premier couple avec la sonnette) et la sonnette: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maintenir le bouton de fonctions de la sonnette enfoncé jusqu'à ce que cette dernière sonne deux fois (environ 3 secondes). <input type="checkbox"/> Appuyer sur le bouton dans les 10 secondes suivantes. La sonnette jouera la mélodie «Ding Dong» pour indiquer que le bouton a été couplé. <input type="checkbox"/> Appuyer sur le bouton pour s'assurer qu'il fonctionne. <input type="checkbox"/> Coupler tout bouton secondaire (autre que le premier bouton couple) et la sonnette: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maintenir le bouton de fonctions de la sonnette enfoncé jusqu'à ce que cette dernière sonne deux fois (environ 3 secondes). <input type="checkbox"/> Appuyer sur le bouton dans les 10 secondes suivantes. L'appareil sonnera deux fois pour indiquer que le bouton est couplé. <input type="checkbox"/> Appuyer sur le bouton pour s'assurer qu'il fonctionne. <input type="checkbox"/> S'assurer que le premier commutateur DIP du bouton est à la position «ON», et le deuxième, à la position «OFF». Suivre les étapes ci-dessus pour resynchroniser le bouton et la sonnette.
La pile du bouton semble fonctionner, mais la sonnette ne fonctionne pas après l'installation.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le son est désactivé. <input type="checkbox"/> La sonnette ou le bouton sont installés sur du métal ou près de montants de métal. <input type="checkbox"/> La sonnette est installée près d'un plancher ou d'un mur de béton. <input type="checkbox"/> La distance entre la sonnette et le bouton est trop grande. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dans l'application, vérifier si le son est désactivé. <input type="checkbox"/> Le métal réduit la distance de transmission. Utiliser des cales de bois de 6 à 13 mm (1/4 à 1/2 po) pour éloigner la sonnette ou le bouton des surfaces de métal. <input type="checkbox"/> Le béton peut réduire la distance de transmission. Eloigner la sonnette des surfaces de béton. <input type="checkbox"/> Rapprocher la sonnette du bouton.

Depannagefsuit^

Problem	Possible Cause	Solution
La sonnette s'active sans raison (faux declencheur).	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La sonnette capte des interferences d'autres appareils sans HL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> R^initialiser la sonnette et le bouton: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Retirer la pile du bouton, puis attend re 30 secondes. <input type="checkbox"/> Dans les 60 secondes suivant Pinsertion de la pile dans le bouton, maintenir le bouton enfonc6 pendant 10 ^15 secondes. <input type="checkbox"/> Maintenir le bouton de fonctions de la sonnette enfonce jusqu'a ce que cette derniere sonne quatre fois. <input type="checkbox"/> Pour resynchroniser le bouton et la sonnette, maintenir le bouton de fonctions de la sonnette enfonc6 jusqu'A ce que cette derniere sonne deux fois. <input type="checkbox"/> Maintenir le bouton enfonce pendant 10 secondes. La sonnette jouera la melodie«Ding Dong»pour indiquer que le bouton a ete ctnipld <input type="checkbox"/> Appuyer sur le bouton pour ^assurer qu'il fonctionne.
Les notifications ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La sonnette n'est pas connectee au reseau sans fil. <input type="checkbox"/> Le routeur sans HI n'est plus connecte au reseau. <input type="checkbox"/> L'appareil mobile n'est pas connecte a un reseau de donnees. <input type="checkbox"/> Les notifications de l'appareil mobile sont d6sactiv6es. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rapprocher la sonnette du routeur. <input type="checkbox"/> S'assurer que le reseau sans HI fonctionne. <input type="checkbox"/> S'assurer que l'appareil mobile est connecte a un reseau (sans fil ou cellulaire). <input type="checkbox"/> S'assurer que les notifications de l'3叩3叩1 sont activees
Les voyants a DEL de la sonnette sont allum^s.	Les voyants a DEL indiquent diff6rents probl^mes.	Voir le tableau a l'6tape 3 de la page 6 pour interpreter les diff6rents signaux des voyants 初DEL

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- 1) ce produit ne doit pas causer de brouillage préjudiciable et
- 2) ce produit doit accepter le brouillage reçu, même celui susceptible de nuire à son fonctionnement.

AVERTISSEMENT: L'utilisateur qui modifie ou altère ce produit sans autorisation expresse de l'autorité compétente pourrait perdre le droit de l'utiliser. N.B.: Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut nuire aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation donnée. Si le produit nuit aux communications radio ou télévisées - ce qui se vérifie en allumant et en éteignant le produit l'utilisateur peut essayer de régler les problèmes par l'un ou l'autre des moyens suivants:

- Reorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Eloigner le produit du récepteur.
- Brancher le produit sur une prise d'un circuit distinct de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien expérimenté en radio et en diffusion.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences;
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant nuire à son fonctionnement.

Exposition aux RADIOFREQUENCES

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à ce qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'exposition aux RAYONNEMENTS

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à ce qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC PARTIE RESPONSABLE:

Globe Électrique
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

DEFIANT®

Questions? Problemes? Pieces manquantes? Avant de retourner le produit chez le dOtailant, appeler le service W la clientele de Defiant, en semaine entre 8 h et 17 h (heure du Centre)

1-877-592-5233

HOMEDEPOT.CA/HUBSPACE

Conservez ce manuel pour une utilisation future.