



#### Points forts

- Compatible avec les carillons de la gamme Libra+.
- Facile et rapide à installer: pas de câble à tirer, fonctionne avec piles.
- Programmation très simple entre le bouton poussoir et le carillon, système d'auto apprentissage permettant d'éviter toute interaction avec les systèmes voisins.
- Jusqu'à 6 boutons poussoirs peuvent être raccordés à un récepteur.
- L'esthétique s'intègre parfaitement dans l'univers de la maison.
- IP55.
- Icône lumineuse de bon fonctionnement.
- Garantie de 2 ans.

#### Application

Avec son look design, la gamme Libra+ s'intégrera harmonieusement dans votre intérieur.

Grâce à ses nombreuses fonctionnalités telles que le flash, le réglage du volume, le choix des mélodies ou encore les icônes, vous aurez un meilleur contrôle sur l'ambiance de vos sonneries selon vos envies et vos besoins aux différents moments de la journée.

Ce bouton s'associera parfaitement à votre habitation.

#### Spécifications

- Système sans fil
- Fréquence de fonctionnement : 868MHz

#### Bouton poussoir

- Porte étiquette
- Alimentation : 1 pile CR2032 (incluse)
- IP55
- Icône lumineuse de bon fonctionnement
- Température de fonctionnement : -10°C à +40°C
- Coloris: Chrome

#### Conditionnement

- 6 pièces par carton

#### Dimensions (HxLxP)

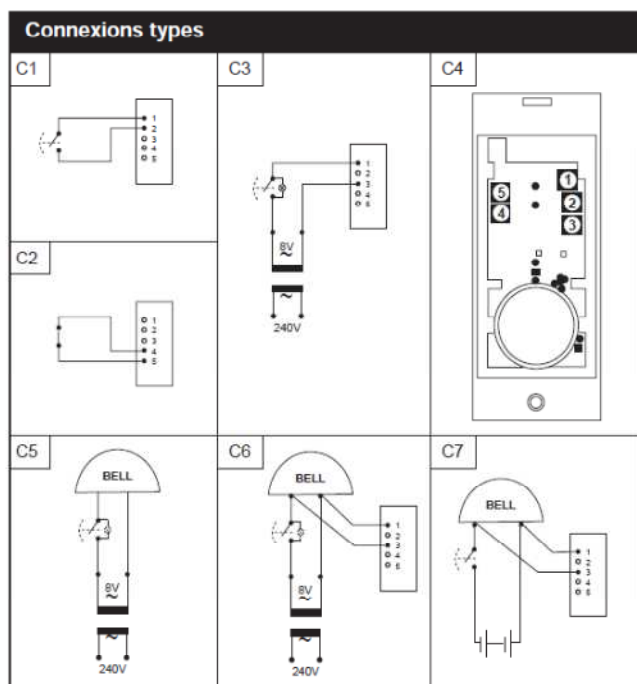
- 35 x 90 x 20 mm

## Bouton poussoir

Dans ce kit, le bouton poussoir peut être utilisé seul, comme un bouton poussoir sans fil. Il peut également servir d'interface avec un système existant de porte câblé ou avec l'un des systèmes suivants :

- Un bouton poussoir standard filaire
- Un bouton poussoir lumineux avec transformateur
- Un contact pour porte ou fenêtre
- Tout appareil avec contacts hors tension N/O ou N/C
- Tout appareil générant des signaux de contrôle appropriés < 24 V (C.A ou C.C)

Schéma	Application	Utilisation
C1	Bouton poussoir filaire pour carillon ou interrupteurs/contacts « normalement ouverts »	Lorsque l'interrupteur est fermé, le carillon sonne
C2	Contact porte / fenêtre, interrupteurs / contacts « normalement fermés »	Lorsque l'interrupteur est ouvert, le carillon donne une sonnerie « d'alerte »
C3	Un bouton poussoir lumineux (avec transformateur)	Lorsque l'interrupteur est fermé, le carillon sonne
C4	Bouton poussoir / convertisseur horizontal – positions terminales	
C5	Un circuit câblé type pour sonnerie ou carillon – alimenté par un transformateur	
C6	Un circuit câblé type pour sonnerie ou carillon connecté à un convertisseur – alimenté par un transformateur	En appuyant sur le bouton poussoir, le carillon Libra+ sonne
C7	Un circuit câblé type pour sonnerie ou carillon connecté à un convertisseur – alimenté par un transformateur	En appuyant sur le bouton poussoir, le carillon Libra+ sonne carillon



### Honeywell SA

Environmental Controls  
 Parc de Chesnes – Isle d'Abeau  
 7 rue de Copenhague – BAT G7/12  
 F-38074 Saint Quentin Fallavier Cedex  
 Tél : (33) 04 50 31 67 30  
 Fax : (33) 04 74 99 99 73  
 www.honeywell-confort.com

FR0P0517-FR03R0114  
 © 2014 Honeywell International Inc.  
 Sujet à modification • Tous droits réservés  
 Fabriqué pour le compte de la division Environmental and Combustion  
 Controls de Honeywell Technologies Sàrl, Rolle, Z.A. La Pièce 16,  
 Suisse par son représentant agréé.

**Honeywell**