



- 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.
- Portée idéale pour les maisons avec jardin et les grands appartements.
- Le flash est particulièrement adapté pour les personnes malentendantes ou pour préserver le calme.
- Un voyant lumineux permet d'identifier le bouton poussoir activé.
- Possibilité de désactiver la sonnerie pendant la sieste des enfants.
- Le récepteur peut-être mobile pour accompagner vos déplacements ou fixé au mur.
- Possibilité de rajouter jusqu'à 6 accessoires, panachage entre boutons poussoirs et détecteurs de mouvement référence L430SWHI (blanc) ou L430SBLK (noir).
- Possibilité de rajouter plusieurs récepteurs par bouton poussoir.
- Possibilité d'alimenter le récepteur à un transformateur 230Vac.
- Garantie 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 avez un meilleur contrôle sur l'ambiance de vos sonneries, selon vos envies et vos besoins différents selon les moments de la journée.

Ce carillon est idéal pour les maisons avec jardins et les grands appartements.

## Caractéristiques techniques

- Système sans fil
- Fréquence de fonctionnement : 868MHz
- Choix parmi 6 sonneries
- Son polyphonique
- Réglage du volume

### Bouton poussoir

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

### Carillon

- Alimentation : 4 piles LR14 (non incluses)
- Fréquence de fonctionnement : 868MHz
- Flash
- Portée : 200m en champ libre
- Sans fil
- Choix parmi 6 sonneries
- Son polyphonique
- Réglage du volume jusqu'à 90 dB
- Icône lumineuse de bon fonctionnement
- Indicateur de faible niveau de piles
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Coloris : argent

## Conditionnement

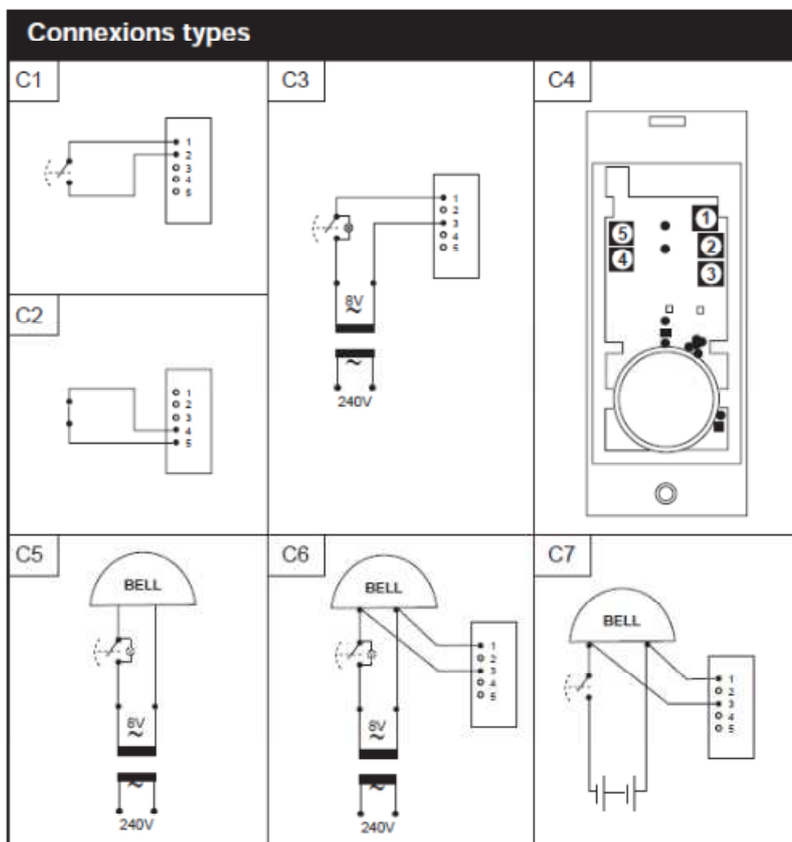
- 4 pièces par carton

## 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          |



## Accessoires

### Bouton poussoir vertical

| Référence | Couleur |
|-----------|---------|
| D930S     | Blanc   |
| D931S     | Noir    |
| D932S     | Laiton  |
| D933S     | Chrome  |

### Bouton poussoir horizontal, porte étiquette

| Référence | Couleur |
|-----------|---------|
| D934S     | Argent  |

### Récepteur seul avec flash sans fil 200m

| Référence | Couleur |
|-----------|---------|
| D917S     | Argent  |
| D918S     | Blanc   |

### Adaptateur secteur pour récepteur 200m

| Référence | Couleur |
|-----------|---------|
| D935      | Noir    |

### Détecteur de mouvement Spectra

| Référence | Couleur |
|-----------|---------|
| L430SWHI  | Blanc   |
| L430SBLK  | Noir    |

## Dimensions (HxLxP)

- Carillon : 140 x 113 x 40,5 mm
- Bouton poussoir : 35 x 90 x 20 mm

### 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

FR0P0511-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