

Feuille de données Série 3 DC315SL

Kit carillon sans fil comprenant un carillon mobile avec halo lumineux et un bouton poussoir - Blanc

Simple, fiable et sans source de tracasserie, le kit carillon Honeywell Home DC315SL est doté d'un mode Sommeil qui le rend muet pour 3, 6, 9 ou 12 heures de manière à pouvoir vous reposer sans être dérangé. Le halo lumineux vous avertit également de la présence d'un visiteur lorsque le carillon est inaudible.



Contenu du pack :

1 x kit carillon sans fil mobile, 1 x Bouton poussoir sans fil, 1 x Pile CR2032 (3V), 1 x Guide de démarrage rapide, 1 x Sécurité et garantie, 1 x Déclaration de Conformité,

Particularités et avantages clés :

Ne manquez jamais un visiteur ou un livreur - Conservez sur vous le kit carillon mobile, que vous soyez dans la maison ou le jardin ; la technologie Honeywell Home ActivLink fournit une liaison sans fil fiable qui peut atteindre 150 m pour un niveau sonore de 84 dB audible jusqu'à 80 m.

Design révolutionnaire - Compacts et parfaitement dessinés, les kits carillons blancs et gris de la gamme, ont été conçus pour s'harmoniser avec votre maison.

Alertes visuelles - Le Halo lumineux et la LED clignotante offrent deux moyens discrets mais efficaces pour compléter la mélodie dans les environnements bruyants, ou vous avertir lorsque le carillon ne peut être entendu.

Tranquillité d'esprit - Tranquillité d'esprit pour les visiteurs grâce à la DEL confirmation dont est muni le bouton et tranquillité d'esprit pour vous du fait de la présence de la touche secrète qui commande une mélodie différente, associée aux membres de la famille et aux amis. Pour une tranquillité d'esprit totale, laissez Honeywell Home ActivLink interconnecter le kit carillon avec les accessoires de Sécurité Honeywell Home et les kits d'alarme domestique pour construire un système d'avertissement et d'alarme très personnalisés.

Fiabilité et qualité - Le protocole sans fil Honeywell Home ActivLink technology, 868 MHz, est un moyen innovant qui permet une plus grande couverture, une durée de vie des piles jusqu'à 2 ans et une meilleure fiabilité des connexions. De plus, nos produits sont garantis 2 ans.

Caractéristiques :

kit carillon sans fil mobile

Couleur	Blanc
Montage mural	Option
Fréquence / Transmission Power / Portée sans fil*	868MHz/150m
Portée sonore (Volume)	80m (84dB)
Mélodies	6
Son	Commande de volume/Mode Sommeil et Silence/Sirène intérieure
Durée d'alarme (minutes)	2 (Mode Sirène intérieure)
Avertissements visuels	Toujours LED/Halo lumineux 8 couleurs/DEL clignotante
Couleurs des halos lumineux	Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Magenta, Jaune, Blanc, Ambre
Alimentation	Pile: 4 x LR6 (AA) 1.5V - /(non fourni)
Durée de vie (années) de la pile	2
Caractéristiques de la batterie	Toujours de pile faible /Logement des piles facile à ouvrir
Nombre maximum d'appareils	4 x Bouton poussoir sans fil/Détecteur de mouvement sans fil/Détecteur d'ouverture sans fil pour porte et fenêtre
Retour aux paramètres d'usine	Oui
Température de fonctionnement / Température de stockage	0°C à +40°C/-20°C à +60°C
Dimensions (mm) / Poids (gr)	110 (h) x 70 (l) x 42.5 (p) / 169 (g)
Attaches	Supports/Cheville Rawl/Vis

Bouton poussoir sans fil

Couleur	Blanc
Montage mural	Option
Option Pose sans vis (supports autocollants)	Oui
Fréquence / Transmission Power / Portée sans fil*	868MHz/200m
Avertissements visuels	LED de confirmation
Alimentation	Pile: 1 x CR2032 (3V) - /(fourni)
Durée de vie (années) de la pile	2
Caractéristiques de la batterie	Toujours de pile faible /Logement des piles facile à ouvrir
Design du bouton poussoir	Paysage
Plaquette signalétique	Oui
Classe IP	IP55
Température de fonctionnement / Température de stockage	-20°C à +50°C/-20°C à +60°C
Dimensions (mm) / Poids (gr)	30 (h) x 70 (l) x 16 (p) / 23.5 (g)
Attaches	Supports/Cheville Rawl/Vis/Étiquettes autocollantes

Coffret

Code EAN	5004100967657
Dimensions du pack (mm) / Poids (gr)	216 (h) x 150 (l) x 68 (p) / 360 (g)
Quantité de packs standard	4

* Mesure effectuée dans des conditions de champ ouvert, les murs, plafonds et structures métalliques réduiront la portée maximale.