

Datasheet Série9

DW915S

Kit carillon câblé et sans fil, avec extension de portée, mode Sommeil et halo lumineux - Blanc



Le kit carillon sans fil et câblé Honeywell DW915S sans fil et câblé vous évitera le désagrément de manquer un visiteur car il est doté d'une pile d'une durée de service de 5 ans, que sa portée sonore atteint 100 m et la portée de la connexion sans fil est de 200 m. Il est doté du mode Sommeil pour que vous puissiez vous reposer sans être dérangé, tandis que le halo lumineux innovant vous avertit quand le carillon est inaudible. Associez deux kits carillons pour une couverture plus étendue et une plus grande tranquillité d'esprit.



Contenu du pack:

1 x Kit carillon sans fil/câblé, 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 Câblez le bouton poussoir existant au kit carillon lui-même câblé et vous ne manquerez plus un visiteur car le niveau sonore atteint 90dB et peut être entendu à 100m. Grâce à la technologie Honeywell ActivLink™, vous avez la possibilité d'associer un kit carillon sans fil et portable supplémentaire que vous déposerez à l'endroit le plus adéquate, dans la maison ou le jardin.

Ne soyez pas dérangé Grâce au volume réglable et au mode Sommeil/Silence, qui coupe le kit carillon aussi longtemps que vous le désirez ou pendant des périodes fixes de 3, 6, 9 ou 12 heures, aucun membre de la famille ne sera dérangé, que ce soit pendant le visionnage d'un film ou le sommeil.

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.

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

Tranquillité d'esprit - Pour une tranquillité d'esprit totale, laissez Honeywell ActivLink™ interconnecter le kit carillon avec les accessoires de sécurité Honeywell et les kits d'alarme domestique pour construire un système d'avertissement et d'alarme très personnalisé.

Fiabilité et qualité - Le protocole sans fil Honeywell ActivLink™, 868 MHz, est un moyen innovant qui permet une plus grande couverture, une durée de vie des piles jusqu'à 5 ans et une meilleure fiabilité des connexions. De plus, nos produits sont garantis 2 ans.

Caractéristiques :

| Kit carillon sans fil/câblé | |
|---|---|
| Couleur | Blanc |
| Montage mural | Option |
| Fréquence / Portée sans fil* | 868MHz / 200m |
| Connecteur enfichable | Oui |
| Portée sonore (Volume) | 100m (90dB) |
| Mélodies | 8 |
| Son | Commande de volume / Mode Sommeil et Silence / Sirène intérieure |
| Durée d'alarme (minutes) | 2 (Mode Sirène intérieure) |
| Avertissements visuels | Halo lumineux 8 couleurs / DEL clignotante |
| Couleurs des halos lumineux | Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Magenta, Jaune, Blanc, Ambre |
| Alimentation | Pile: 4 x LR14 (C) 1,5V - (non fourni) / Alimentation extérieure en option (transformateur) 8 V/12 V CA |
| Durée de vie (années) de la pile | 5 |
| Caractéristiques de la batterie | Témoin de pile faible / Logement des piles facile à ouvrir |
| Option d'alimentation via micro USB | Alimentation externe optionnelle via prise USB 5V 500mA |
| Nombre maximum d'appareils | 2 x Bouton poussoir câblé , 5 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 to +40°C/-20°C to +60°C |
| Dimensions (mm) / Poids (gr) | 126 (h) x 126 (l) x 41.8 (p) |
| Attaches | Supports / Cheville Rawl / Vis |

| Coffret | |
|---|----------------------------|
| Code EAN | 5004100965721 |
| Dimensions du coffret (mm) / Poids (gr) | 216 (h) x 150 (l) x 55 (p) |
| Quantité de coffrets standard | 4 |

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