

Feuille de données DCP511

Bouton poussoir sans fil, porte étiquette et LED de confirmation – Paysage décalé, Blanc

Le bouton poussoir sans fil DCP511 associe excellente fonctionnalité et design parfait. Il est doté d'une LED de confirmation qui signale que le bouton poussoir fonctionne, un porte-étiquette, et d'une fonction Touche secrète qui déclenche une mélodie différente et vous informe de la sorte que le visiteur est un parent ou un ami.



Contenu du pack :

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 :

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 personnalisé.

Caractéristiques :

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	Témoin de pile faible /Logement des piles facile à ouvrir
Design du bouton poussoir	Paysage décalé
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/Vis/Étiquettes autocollantes

Coffret	
Code EAN / Code EAN du pack standard	5004100965752 / 5004100967336
Dimensions du pack (mm) / Poids (gr)	83 (h) x 146 (l) x 30 (p) / 108 (g)
Quantité de packs standard	6

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