

## Datasheet DCP911G

### Bouton poussoir sans fil, porte étiquette et LED de confirmation – Paysage, Gris

Le bouton poussoir sans fil DCP911G 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 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.

#### Caractéristiques :

<b>Bouton poussoir sans fil</b>	
Couleur	Gris
Montage mural	Option
Option Pose sans vis (supports autocollants)	Oui
Fréquence / Portée sans fil*	868MHz / 200m
Avertissements visuels	DEL 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
Plaquette signalétique	Oui
Classe IP	IP55
Température de fonctionnement / Température de stockage	-20°C to +50°C/-20°C to +60°C
Dimensions (mm) / Poids (gr)	30 (h) x 70 (l) x 16 (p) / 23.5 (gr)
Attaches	Supports / Cheville Rawl / Vis / Étiquettes autocollantes

<b>Coffret</b>	
Code EAN / Code EAN du pack standard	5004100965790 / 5004100967374
Dimensions du coffret (mm) / Poids (gr)	83 (h) x 146 (l) x 30 (p) / 108 (gr)

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