

Informatieblad DCP911G

Draadloze drukknop met naamplaatje en LED-indicatielampje ? Horizontaal, grijs

De draadloze Honeywell Home DCP511G drukknop is een combinatie van geweldige functionaliteit en hoogwaardig design. Hij heeft een LED-indicatielampje dat aangeeft dat de drukknop werkt, een naamplaatje. De geheime klopfunctie activeert een andere beltoon, zo weet u dat er een familielid of vriend aan de deur staat.



Inhoud verpakking:

1 x Draadloze drukknop, 1 x CR2032 (3V) batterij, 1 x Beknopte handleiding, 1 x Veiligheid en garantie, 1 x Conformiteitsverklaring,

Belangrijkste kenmerken en voordelen:

Gemoedsrust - Gemoedsrust voor de bezoeker dankzij het LED-indicatielampje op de drukknop en gemoedsrust voor u, dankzij de geheime klopfunctie met een andere beltoon zodat u weet of het een familielid of vriend is die aan de deur staat. Met de onderlinge koppeling van Honeywell Home ActivLink kunt u uw deurbel met Honeywell Home alarmsystemen en hun accessoires linken. Het biedt u volledige gemoedsrust en de mogelijkheid uw systeem voor woningbeveiliging aan te passen aan uw wensen.

Specificaties:

Draadloze drukknop	
Kleur	Grijs
Aan de wand gemonteerd	Optioneel
Montageopties zonder schroeven (kleefpads)	Ja
Frequentie / Transmission Power / Draadloos bereik*	868MHz/200m
Visuele waarschuwingen	LED-indicatielampje
Stroomvoorziening	Batterij: 1 x CR2032 (3V) - /(inbegrepen)
Levensduur van batterij (jaar)	2
Batterijfuncties	Batterij 'laag' indicatie /Gemakkelijk te openen batterijcompartiment
Design drukknop	Horizontaal
Druknaamplaatje	Ja
IP-classificatie	IP55
Bedrijfstemperatuur / Opslagtemperatuur	
Afmetingen (mm) / gewicht (g)	30 (h) x 70 (b) x 16 (d) / 23.5 (g)
Bevestigingen	Beugels/Pluggen/Schroeven/Kleefpads

Verpakking	
EAN Code / Standaardpakket EAN-code	5004100965790 / 5004100967374
Afmetingen verpakking (mm) / Gewicht (g)	83 (h) x 146 (b) x 30 (d) / 108 (g)
Standaard verpakkingshoeveelheid	6

* Gemeten in het open veld. Muren, plafonds en metalen structuren beperken het maximum zendbereik.

