

Informatieblad 3 Reeks DC315SL

Draadloze draagbare deurbel met halo-licht en drukknop ? Wit

De Honeywell Home DC315SL deurbel is eenvoudig, betrouwbaar, werkt probleemloos en beschikt over een slaapstand van 3, 6, 9 of 12 uur, zodat u ongestoord kunt ontspannen. Het innovatieve halo-licht waarschuwt u ook als er een bezoeker is wanneer de deurbel niet hoorbaar is.



Inhoud verpakking:

1 x Draadloze draagbare deurbel, 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:

Mis geen enkele bezoeker of levering - Neem uw draagbare deurbel overal rond uw huis en tuin mee. De Honeywell Home ActivLink technologie biedt een draadloos bereik van maximaal 150 meter. Het maximale volume van 84 dB kan men tot op 80 meter afstand horen.

Storingvrij - Met volumeregeling en innovatieve slaapstand of 'geluid uit'-modus. Hiermee schakelt u de deurbel voor onbepaalde duur uit of voor een periode van 3, 6, 9 of 12 uur. Uw gezin kan rustig genieten van een filmavond of een dutje.

Revolutionair ontwerp - Onze deurbellen zijn compact en hebben een prachtige harmonieuze vormgeving, afgestemd op uw woning, met een kleurenpalet van wit en grijs.

Visuele waarschuwingen - Het innovatieve halo-licht en de LED strobe zorgen voor discrete maar doeltreffende visuele waarschuwingen die een aanvulling zijn op de gekozen beltoon in luide omgevingen of die uw aandacht trekken als de deurbel niet hoorbaar is.

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.

Betrouwbaarheid en kwaliteit - Honeywell Home ActivLink technology, maakt gebruik van de frequentie van 868 MHz en is ons innovatieve draadloze protocol dat een groter bereik, langere levensduur van de batterijen (tot 2 jaar) en een verhoogde stabiliteit van de verbinding biedt. Productkwaliteit met 2 jaar garantie.

Specificaties:

Draadloze draagbare deurbel

Kleur	Wit
Aan de wand gemonteerd	Optioneel
Frequentie / Transmission Power / Draadloos bereik*	868MHz/150m
Hoorbaar bereik (volume)	80m (84dB)
Beltonen	6
Geluid	Volumeregeling/Slaapstand en geluid uit-modus/Ingebouwde sirene
Alarmtijd (minuten)	2 (Interne sirenestand)
Visuele waarschuwingen	Ledlampje/8 halo-licht kleuren/LED Strobe
Kleuren halo-licht	Rood, Groen, Blauw, Cyaan, Magenta, Geel, Wit, Ambergrijs
Stroomvoorziening	Batterij: 4 x LR6 (AA) 1.5V - /(niet inbegrepen)
Levensduur van batterij (jaar)	2
Batterijfuncties	Batterij 'laag' indicatie /Gemakkelijk te openen batterijcompartiment
Maximale apparaatcapaciteit	4 x Draadloze drukknop/Draadloze bewegingsensor/Draadloze deur- en raamsensor
Fabrieksreset	Ja
Bedrijfstemperatuur / Opslagtemperatuur	
Afmetingen (mm) / gewicht (g)	110 (h) x 70 (b) x 42.5 (d) / 169 (g)
Bevestigingen	Beugels/Pluggen/Schroeven

Draadloze drukknop

Kleur	Wit
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	0°C tot +40°C/-20°C tot +60°C
Afmetingen (mm) / gewicht (g)	30 (h) x 70 (b) x 16 (d) / 23.5 (g)
Bevestigingen	Beugels/Pluggen/Schroeven/Kleefpads

Verpakking

EAN Code	5004100967657
Afmetingen verpakking (mm) / Gewicht (g)	216 (h) x 150 (b) x 68 (d) / 360 (g)
Standaard verpakkinghoeveelheid	4

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