

Serie 3 DC313N

Trådløs, bærbar dørklokke med volumenkontrol og trykknop – Hvid

Enkel, driftssikker og problemfri leveres Honeywell DC313S-dørklokken med justerbar volumen, så den passer til dit humør og en LED-strobe til ekstra visuelle alarmer. Takket være Honeywell ActivLink™-teknologien, som giver en driftssikker, trådløs forbindelse, ved du, at din dørklokke altid fungerer.



Pakkens indhold:

1 x Trådløs, bærbar dørklokke, 1 x Trådløs trykknop, 1 x CR2032 (3V) batteri, 1 x Hurtig start-vejledning, 1 x Sikkerhed og garanti, 1 x Overensstemmelseserklæring,

Vigtige funktioner og fordele:

Gå aldrig glip af en besøgende eller en levering - Tag vores bærbare dørklokker med dig rundt i huset og i haven med ActivLink™-teknologi, som sikrer en driftssikker trådløs rækkevidde på op til 150 m, mens den maksimale volumen på 84 dB kan høres på en afstand på op til 80 m.

Forstyrrer ikke - Justér nemt volumen til at passe til din familie og dit humør, eller når du bare ønsker lidt fred og ro.

Revolutionerende design - Vores dørklokker er kompakte med flot design i en harmonisk palet i hvidt og gråt og er designet med hensyntagen til dit hjem.

Visuelle alarmer - LED-strobe-funktionen udsender en diskret men effektiv visuel alarm, som supplerer din valgte melodi i støjende omgivelser eller hjælper med at give dig besked, når dørklokken ikke kan høres.

Tryghed - Tryghed for besøgende takket være et LED sikkerhedslys på trykknappen og tryghed for dig takket være den Hemmelige banke-på-funktion, som spiller en anden melodi, så du ved, at det er et familiemedlem eller en ven, der er ved døren. For at føle dig hundrede procent tryk så lad Honeywell ActivLink™ tilkoble din dørklokke til Honeywell-sikkerhedstilbehør og alarmsæt til hjemmet for at opbygge dit eget skræddersyede advarselsalarmsystem til hjemmet

Driftssikkerhed og kvalitet - Honeywell ActivLink™, som anvender 868 MHz frekvens, er vores innovative, trådløse protokol, der har større rækkeviddekapacitet, udvidet batterilevetid på op til 5 år og forbedret, driftssikker tilslutning. Det hele understøttes af vores 2-årige garanti for produktkvalitet.

Kompakt størrelse med kraftig lyd - Alle Honeywell dørklokker har en digitalt forbedret tydelig lyd, som kan høres i hele huset og haven ved at pakke markedsførende lyd kvalitet i små pakker!

Nem at installere - Alle Honeywell dørklokker leveres tilsluttet på forhånd og klar til at blive installeret lige fra æsken, med valgfri skruefri installation og et batterirum, som er nemt at åbne, så du kan opsætte dem på få minutter. Alt dette sammen med vores 2-årige produktgaranti.

Specifikation:

Trådløs, bærbar dørklokke	
Farve	Hvid
Vægmontering	Ekstraudstyr
Frekvens / Trådløs rækkevidde*	868MHz / 150m
Hørbar rækkevidde (volumen)	80m (84dB)
Melodier	6
Lyd	Volumenkontrol / Intern sirene
Alarmtid (minutter)	2 (Intern sirenefunktion)
Visuelle alarmer	LED-indikator / LED-strobe
Strøm	Batteri: 4 x LR6 (AA) 1.5V - (medfølger ikke)
Batterilevetid (år)	2
Batterifunktioner	Indikator for lavt batteri / Easy Open Battery Compartment
Maks. enhedskapacitet	4 x Trådløs trykknop/Trådløs bevægelsessensor/Trådløs dør og vindue sensor
Gendannelse af fabriksindstillinger	Ja
Driftstemperatur / opbevaringstemperatur	0°C to +40°C/-20°C to +60°C
Mål (mm) / vægt (g)	110 (h) x 70 (b) x 42.5 (d) / 169 (g)
Monteringsmuligheder	Beslag / Rawl Plugs / Skruer

Trådløs trykknop	
Farve	Hvid
Vægmontering	Ekstraudstyr
Skrueløs montering (klæbepuder)	Ja
Frekvens / Trådløs rækkevidde*	868MHz / 200m
Visuelle alarmer	LED-sikkerhedslys
Strøm	Batteri: 1 x CR2032 (3V) - (medfølger)
Batterilevetid (år)	2
Batterifunktioner	Indikator for lavt batteri / Easy Open Battery Compartment
Trykknopdesign	Portrætformat
Trykknop med navneplade	No
IP-klassificering	IP55
Driftstemperatur / opbevaringstemperatur	0°C to +40°C/-20°C to +60°C
Mål (mm) / vægt (g)	30 (h) x 70 (b) x 16 (d) / 23.5 (g)
Monteringsmuligheder	Beslag / Rawl Plugs / Skruer / Klæbepuder

Pakke	
EAN-kode	5004100965370
Pakkemål (mm) / vægt (g)	216 (h) x 150 (b) x 68 (d) / 350 (g)
Standardpakke, mængde	4

* Signal målt i frie omgivelser, vægge, lofter og metalkonstruktioner vil reducere den maksimale rækkevidde.