

## DCP711

### Trådløs trykknop med LED sikkerhedslys – Rund, Hvid

Den trådløse Honeywell DCP711-trykknop kombinerer fantastisk funktion med et klasseførende design. Den leveres med et LED-sikkerhedslys, som viser, at trykknappen virker, og en Hemmelig banke-på-funktionen, som spiller en anden melodi, så du ved, at det er et familiemedlem eller en ven, der er ved døren.



### Pakkens indhold:

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:

**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

**Nem at installere** - Alle Honeywell-trykknapper og tilbehør er nemme at installere 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:

<b>Trådløs trykknop</b>	
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	Rund
Trykknop med navneplade	No
IP-klassificering	IP55
Driftstemperatur / opbevaringstemperatur	-20°C til +50°C / -20°C til +60°C
Mål (mm) / vægt (g)	42 (h) x 42 (b) x 18.5 (d) / 16 (g)
Monteringsmuligheder	Beslag / Skruer / Klæbepuder

  

<b>Pakke</b>	
EAN-kode / Standardpakke EAN-kode	5004100967831 / 5004100967848
Pakkemål (mm) / vægt (g)	83 (h) x 146 (b) x 30 (d) / 108 (g)
Standardpakke, mængde	6

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

