

# Datenblatt DCP711

Der Honeywell Home DCP711 Funk-Klingeltaster verbindet hohe Funktionalität mit einem erstklassigen Design. Zur Funktionsanzeige ist er mit einem LED-Bestätigungslicht ausgestattet, die Secret-Knock-Funktion spielt eine andere Melodie, wenn ein Familienmitglied oder Freund an der Tür ist.



## Packungsinhalt:

1 x Funk-Klingeltaster, 1 x CR2032 (3V) Batterie, 1 x Kurzanleitung, 1 x Sicherheit und Garantie, 1 x Konformitätserklärung,

## Wichtige Funktionen und Vorteile:

**Unbesorgtheit** - Unbesorgtheit für die Besucher dank eines LED-Bestätigungslichts am Taster und gleichzeitig auch für Sie, durch die Secret-Knock-Funktion, die eine andere Melodie spielt, wenn ein Familienmitglied oder ein Freund an der Tür steht. Für absolute Sorglosigkeit können Sie Ihren Türgong mithilfe der Honeywell ActivLink-Technologie mit Sicherheitszubehör und Hausalarm-Sets von Honeywell verbinden und damit Ihr eigenes maßgeschneidertes Hausalarm- und Warnsystem einrichten.

## Technische Daten:

<b>Funk-Klingeltaster</b>	
Farbe	Weiß
Wandmontage	Optional
Schraubenlose Montage möglich (Klebepads)	Ja
Frequenz / Sendeleistung / Funkreichweite*	868MHz/200m
Optische Signalanzeige	LED-Bestätigungslicht
Spannungsversorgung	Batterie: 1 x CR2032 (3V) - /(enthalten)
Batterielebensdauer (Jahre)	2
Batteriefunktionen	Anzeige schwache Batterie /Leicht zu öffnendes Batteriefach
Taster-Design	Rund
Namensschild Taster	Nein
IP-Schutzart	IP55
Betriebstemperatur/ Lagertemperatur	-20°C bis +50°C/-20°C bis +60°C
Maße (mm) / Gewicht (g)	42 (h) x 42 (b) x 18.5 (t) / 16 (g)
Befestigungen	Wandhalterung/Schrauben/Klebepads

<b>Packung</b>	
EAN-Code / EAN-Code Verpackungseinheit (VE)	5004100967831 / 5004100967848
Packungsmaße (mm) / Gewicht (g)	83 (h) x 146 (b) x 30 (t) / 108 (g)
Verpackungseinheit (VE)	6

\*Unter Feldbedingungen gemessen: Wände, Zimmerdecken und Metallstrukturen können die maximale Reichweite reduzieren.

©2020 Resideo Technologies, Inc. Die Honeywell Home ist eine Marke von Honeywell International Inc., die unter Lizenz von Resideo Technologies, Inc. verwendet wird.