

## Datenblatt DCP511

Der Klingeltaster DCP511 mit Namensschild von Honeywell Home verbindet hohe Funktionalität mit einem modernen Design. Zur Bestätigung des Klingelns er mit einer LED-Funktionsanzeige ausgestattet. Bei dreimaligem schnellen Druck spielt die geheime Klopfunktion eine besondere Melodie, so dass Sie wissen, ob ein Familienmitglied oder Freund an der Haustüre steht.



### 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:

**Sicherheit** - Für mehr Sicherheit ist der Klingeltaster mit einer LED-Funktionsanzeige ausgestattet. Bei dreimaligem schnellen Druck spielt die geheime Klopfunktion eine besondere Melodie, so dass Sie wissen, ob ein Familienmitglied oder Freund an der Haustüre steht. Für noch mehr Sicherheit können mithilfe der innovativen Honeywell ActivLink-Technologie Funk-Gongs zusätzlich mit weiterem Sicherheitszubehör und Hausalarm-Sets von Honeywell verbunden und damit zu Durchgangsmeldesystemen oder einem maßgeschneiderten Hausalarm- und Warnsystem erweitert werden.

### Technische Daten:

<b>Funk-Klingeltaster</b>	
Farbe	Weiß
Wandmontage	Optional
Schraubenlose Montage möglich (Klebe pads)	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	Querformat
Namensschild Taster	Ja
IP-Schutzart	IP55
Betriebstemperatur/ Lagertemperatur	-20°C bis +50°C/-20°C bis +60°C
Maße (mm) / Gewicht (g)	30 (h) x 70 (b) x 16 (t) / 23.5 (g)
Befestigungen	Wandhalterung/Schrauben/Klebe pads

<b>Packung</b>	
EAN-Code / EAN-Code Verpackungseinheit (VE)	5004100965752 / 5004100967336
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.

