

Datenblatt DCP311 Funk-Klingeltaster mit LED- Funktionsanzeige, vertikal – Weiß

Der Klingeltaster DCP311 von Honeywell verbindet hohe Funkfunktionalität mit einem modernen Design. Zur Bestätigung des Klingelns ist er mit einer LED-Funktionsanzeige ausgestattet. Bei dreimaligem schnellem 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 schnellem 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:

Funk-Klingeltaster	
Farbe	Weiß
Wandmontage	Optional
Schraubenlose Montage möglich (Klebe pads)	Ja
Frequenz / Funkreichweite*	868MHz / 200m
Optische Signalanzeige	LED-Bestätigungslicht
Stromversorgung	Batterie: 1 x CR2032 (3V) - (enthalten)
Batterielebensdauer (Jahre)	2
Batteriefunktionen	Anzeige schwache Batterie / Leicht zu öffnendes Batteriefach
Taster-Design	Hochformat
Namensschild Taster	Nein
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 / Dübel / Schrauben / Klebe pads

Packung	
EAN-Code / EAN-Code Verpackungseinheit (VE)	5004100965738 / 5004100967312

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.