

DCP511

Funk-Klingeltaster mit Namensschild und LED-Funktionsanzeige, horizontal – Weiß

Der Klingeltaster DCP511 mit Namensschild von Honeywell verbindet hohe Funktionalität mit einem modernen Design. Zur Bestätigung ist 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 mit Hilfe 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.

Einfache Installation - Alle Klingeltaster und Zubehörteile von Honeywell können einfach installiert werden. Mit der optional schraubenlosen Installation und einem einfach zu öffnenden Batteriefach ist eine Montage in nur wenigen Minuten möglich.

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	Querformat
Namensschild Taster	Ja
IP-Schutzart	IP55
Betriebstemperatur/ Lagertemperatur	-20°C zur +50°C/-20°C zur +60°C
Maße (mm) / Gewicht (g)	30 (h) x 70 (b) x 16 (t) / 23.5 (g)
Befestigungen	Halterungen / Dübel / Schrauben / Klebe pads

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

reduzieren.

livewell.honeywell.com | © 2015 Honeywell International Inc.