

Datenblatt Serie 3 DC315SP2L

Der unkomplizierte, zuverlässige Honeywell Home DC315SP2 Türgong für Steckdosen funktioniert ohne Batterien. Der Schlafmodus lässt Sie ungestört entspannen, während das innovative Nachtlicht Ihnen in der Dunkelheit den Weg zeigt. Außerdem verfügt der Türgong über eine USB-Ladefunktion, so dass Sie ihn nicht ausstecken müssen, um Ihr Telefon oder Tablet mit Strom zu versorgen.



Packungsinhalt:

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

Wichtige Funktionen und Vorteile:

Verpassen Sie nie wieder einen Besucher oder eine Lieferung - Platzieren Sie Ihren Funk-Gong für Steckdosen an jedem beliebigen Ort in Ihrem Haus. Die Honeywell ActivLink-Technologie liefert Ihnen eine zuverlässige Funk-Reichweite von bis zu 150 m, mit einer Lautstärkeregelung bis zu 84 dB und einem Hörbereich bis zu 80 m.

Störungssicher - Mit individueller Lautstärkeregelung und innovativem Schlafmodus, der den Funk-Gong für 3, 6, 9 oder 12 Stunden zum Schweigen bringt, können Sie sich frei von jeglicher Störung entspannen.

Visuelle Meldung - Der HALO-Lichtring und das LED-Blitzlicht sorgen für eine visuelle Meldung in lauter oder leiser Umgebung oder machen Sie auf die Anwesenheit eines Besuchers aufmerksam, wenn der Türgong nicht zu hören ist. Im Nachtmodus können Sie auch ein weiches, beruhigendes Licht einstellen, das Ihnen den Weg durch die Dunkelheit erleichtert.

Modernes Design - Unsere kompakten und innovativen Funk-Gongs sind auf die Bedürfnisse in Ihrem Zuhause ausgerichtet. Dieses Set für Steckdosen bietet eine Micro-USB Ladefunktion, mit der Sie Ihr Handy oder Tablet aufladen können, ohne Ihren Funk-Gong ausstecken zu müssen.

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.

Zuverlässigkeit und Qualität - Störsichere Honeywell-ActivLink? Technologie mit 868 MHz. Zuverlässige Funk-Reichweite und bis zu 2 Jahre Batterielebensdauer.

Technische Daten:

Funk-Gong für Steckdosen

Farbe	Weiß
Wandmontage	Nein
Frequenz / Sendeleistung / Funkreichweite*	868MHz/150m
Hörbereich (Lautstärke)	80m (84dB)
Melodien	6
Klang	Lautstärkeregelung/Schlaf-/Stumm-Modus/Interne Sirene
Alarmzeit (Minuten)	2 (Innensirenen-Modus)
Optische Signalanzeige	LED-Anzeige/8-Farben-Lichtring/LED-Blitzlicht /Nachtllicht
Lichtring-Farben	Rot, Grün, Blau, Zyan, Magenta, Gelb, Weiß, Bernstein
Spannungsversorgung	Spannungsversorgung : /100-240V 50-60Hz 300mA
USB-Ladefunktion	Ja/Bis zu 5V 2A DC
Maximale Geräteleistung	4 x Funk-Klingeltaster/Funk-Bewegungsmelder /Funk-Tür-/Fensterkontakt
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	Ja
Betriebstemperatur/ Lagertemperatur	0°C bis +40°C/-20°C bis +60°C
Maße (mm) / Gewicht (g)	110 (h) x 70 (b) x 76.5 (t) / 175 (g)

Funk-Klingeltaster

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/Dübel/Schrauben/Klebe pads

Packung

EAN-Code	5004100967671
Packungsmaße (mm) / Gewicht (g)	216 (h) x 150 (b) x 88 (t) / 416 (g)
Verpackungseinheit (VE)	4

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