

Serie 5 DC515SP2L

Funk-Gong für Steckdosen mit Schlafmodus, Nachtlicht und Klingeltaster – Weiß

Der elegante und kompakte Honeywell DC515SP2 Türgong für Steckdosen überzeugt durch eine überragende Klangqualität auf, er funktioniert ohne Batterien und ist perfekt für Ihren Lebensstil gestaltet. Der Schlafmodus läßt Sie ungestört entspannen während das innovative Nachtlicht in 7 wählbaren Farben mit einem sanften beruhigenden Schein Ihnen in der Dunkelheit den Weg zeigt.



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.

Modernes Design - Unsere kompakten und innovativen Funk-Gongs sind auf die Bedürfnisse in Ihrem Zuhause ausgerichtet.

Sicherheit - Für mehr Sicherheit ist der Klingeltaster mit einer LED-Funktionsanzeige ausgestattet. Bei dreimaligem schnellem Druck spielt die geheime Klopf Funktion 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.

Kompakte Größe mit sattem Sound - Alle Türgongs von Honeywell zeichnen sich durch einen digital verbesserten, kristallklaren Klang aus, der in Haus und Garten gut zu hören ist- und das auch noch bei überraschend kompakten Bauformen.

Einfach zu installieren ... - Alle Honeywell Türgongs sind vorverlinkt und können sofort installiert werden. Mit der optional schraubenlosen Installation und einem einfach zu öffnenden Batteriefach ist eine Montage in nur wenigen Minuten möglich. Natürlich gewähren wir auf unsere Produkte 2 Jahre Garantie.

Technische Daten:

Funk-Gong für Steckdosen	
Farbe	Weiß
Wandmontage	Nein
Frequenz / 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 / Nachtlit
Lichtring-Farben	Rot, Grün, Blau, Zyan, Magenta, Gelb, Weiß, Bernstein
Stromversorgung	Spannungsversorgung : 100-240V 50-60Hz 300mA
Maximale Geräteleistung	4 x Funk-Klingeltaster/Funk-Bewegungsmelder /Funk-Tür-/Fensterkontakt
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	Ja
Betriebstemperatur/ Lagertemperatur	0°C zur +40°C/-20°C zur +60°C
Maße (mm) / Gewicht (g)	70 (h) x 70 (b) x 76.5 (t) / 140 (g)

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

Packung	
EAN-Code	5004100967701
Packungsmaße (mm) / Gewicht (g)	216 (h) x 150 (b) x 88 (t) / 420 (g)
Standardpackungsgröße	4

* Bei Feldbedingungen gemessen; Wände, Zimmerdecken und Metallstrukturen reduzieren die maximale Reichweite.