



Funkgong-Empfänger MISTRAL weiß MISTRAL 350E WS

Artikelnummer	43559
Typ	MISTRAL 350E WS
Gewicht	0.27kg
Länge	50mm
Breite	120mm
Höhe	180mm

Produktbeschreibung

Mistral 350E WS

500 Meter Reichweite (Freifeld)

Die störungsfreie Funkverbindung bis zu 500 Meter garantiert einen zuverlässigen Türgong.

11 polyphone Melodien

Mit der großzügigen Auswahl an ansprechenden Klingeltöne individualisieren Sie Ihren Mistral 350E WS ganz flexibel.

Mehrfachrufunterscheidung für mehrere Türen

Mit Hilfe der Rufunterscheidung erkennen Sie sofort, ob es an der Vordertür oder am Gartentor geklingelt hat. Bis zu 12 Funkklingeltaster können angelernt und 11 können mit einem individuellen Rufton versehen werden.

Rufarten:

Zentralruf: Eingehender Ruf wird an mehrere Gongs gleichzeitig weitergeleitet und löst diese aus.

Individualruf: Mehrere Sender sind mit einem einzigen Gong verknüpft.

Matrixruf: Ein Sender steuert gezielte oder selektive Kommunikation mit bestimmten Gongs an.

Praktische Stummschaltung

Der MISTRAL 350E WS kann für jeweils 1, 3, 9 Stunden oder unbegrenzt stummgeschaltet werden, für eine ungestörte Nachtruhe.

Spannungsversorgung:

Der Mistral 350E WS wird mit 4x 1,5 V Batterien vom Typ LR14/C versorgt. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Anzeige niedriger Batteriestand

Der Funkgong gibt ein optisches und akustisches Signal, wenn die Batterien im Klingeltaster und im Gong fast leer sind. So verpassen Sie keinen Besuch, weil die Batterie überraschend leer ist.

Hinweis:

*Mauern, Türen, Metallteile etc. können die Reichweite merkbar reduzieren!

Produkteigenschaften

Anzahl Melodien	11 polyphone Melodien
Farbe	Weiß / Weiß, Weiß
Blitzlicht	LED
Spannungsversorgung	4 x 1,5 V Batterien Typ LR14/C (nicht im Lieferumfang)
Rufarten	Zentral-, Individual-, Matrixruf
Serie	MISTRAL
Oberfläche	Hochglanz
Lautstärke	Max. 83 dB(A) einstellbar
Frequenz	868,35 MHz
Anzahl koppelbarer Sender	11
Funkreichweite	500 m im Freifeld
Abmessungen	180 x 120 x 50 mm
Rufunterscheidung	11-fach
Geräteart	Funkgong

Weitere Bilder

