

MiniVib-Funkklingeltaster

Typ 92.2

Funktion: Der MiniVib-Funkklingeltaster ist ein Sender des HGT-MiniVib-Systems. In einem formschönen Standard-Klingeltaster ist ein kleiner Funksender mit zugehöriger Batterie (CR2032) untergebracht. Auf Tastendruck wird das MiniVib-Signal für "Klingel 1" an alle MiniVib-Empfänger geschickt, die sich im Umkreis von max. 30 m befinden. Bei normaler Nutzung (ca. 10 x klingeln/Tag) reicht die Kapazität einer Batterie für ein Jahr. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Klettband lässt sich der Taster einfach von außen an jeder Zimmertür befestigen.

In Verbindung mit MiniVib-Vibrationsempfängern, Funk- und Akkublitzlampen ist der Funkklingeltaster besonders geeignet zum Aufbau von mobilen Klingelanlagen für Hörgeschädigte.

Vibrationsfolge: Ein Tastendruck löst bei MV-Empfängern die folgende Vibrations- bzw. Blitzfolge aus: * * * * * * * * (8 x lang)



Abb. in Originalgröße

Kontrolle: Bei jedem Knopfdruck muss das rote Kontrollämpchen (LED) ca. 3 Sekunden lang leuchten. Während dieser Zeit wird gesendet. Kurz danach soll ein MiniVib-Empfänger die Vibrations- bzw. Blitzfolge für "Klingel 1" (= * * * * * * * *) signalisieren.

Hinweis: Auf Kundenwunsch können werksseitig auch andere Vibrationsfolgen programmiert werden. Das macht dann Sinn, wenn mehrere Funkklingeltaster ihre Signale an einen Empfänger senden sollen. Anhand der unterschiedlichen Vibrationsfolgen kann dann einfach erkannt werden, an welcher Tür gerade geklingelt wird.

Daten:	Stromversorgung:	3V-Knopfzelle, Typ CR 2032
	Ausgangsleistung:	ca. 1 mW
	Reichweite:	10-30 m
	Prüfzeichen:	CE
	Größe:	B 90 x H 31 x T 17
	Gewicht:	ca. 30 g
	Farbe:	weiß