

MiniVib-Handtaster MV1HT

Typ 91.5

Funktion: Der MiniVib-Handtaster ist ein Sender des HGT-MiniVib-Systems. Auf Tastendruck wird ein Funk-Signal an alle MiniVib-Empfänger geschickt, die sich im Umkreis von max. 30 m befinden. Hierdurch ist es möglich, ein oder mehrere hörgeschädigte Mitarbeiter zu sich zu rufen oder auch zu warnen, wenn sich z.B. ein Kran oder Gabelstapler nähert.

Bei normaler Nutzung (ca. 10 x Auslösen/Tag) reicht die Kapazität einer Batterie für ein Jahr. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Klettband lässt sich der Sender einfach an der Wand, an einer Kransteuerung oder am Armaturenbrett eines Gabelstaplers befestigen.

Vibrationsfolge: Kundenspezifisch je nach Anwendung



Abb. in Originalgröße

Kontrolle: Bei jedem Knopfdruck muss an allen MiniVib-Empfängern die einprogrammierte Vibrationsfolge ausgelöst werden.

Hinweis: Auf Kundenwunsch kann werksseitig je der 8 unterschiedlichen Vibrationsfolgen programmiert werden.

| | | |
|---------------|--------------------------|----------------------------|
| Daten: | Stromversorgung: | 3V-Knopfzelle, Typ CR 2032 |
| | Ausgangsleistung: | ca. 1 mW |
| | Reichweite: | 10-30 m |
| | Prüfzeichen: | CE |
| | Größe: | B 100 x H 25 x T 50 |
| | Gewicht: | ca. 60 g |
| | Farbe: | grau |