

## MiniVib-Vibrationsempfänger

## Typ 92.5

**Funktion:** Der MiniVib-Vibrationsempfänger reagiert auf die Signale von MiniVib-Sendern und erzeugt gut unterscheidbare Vibrationsfolgen, ähnlich den Blitzfolgen des HGT-Lichtsystems. Außerdem blinkt die entsprechende Leuchtdiode (LED) der Kontroll-Anzeige noch ca. 30 Sekunden lang, so dass auch nach dem Ende der Vibrationsfolge abgelesen werden kann, welches Ereignis gemeldet wurde. Bei Unterbrechung der Funkverbindung (Verlassen des Empfangsbereiches) und bei Wiederherstellen der Funkverbindung (Wiedereintritt in den Empfangsbereich) wird der Benutzer durch 3 kurze Vibrationen informiert. Das Gerät wird aus einer einzigen Mignonzelle versorgt, die die Betriebsbereitschaft für ca. 3 Monate gewährleistet.


**Vibrationsfolge:** Das Gerät erzeugt bis zu 8 gut unterscheidbare Vibrationsfolgen, abhängig vom Sender.



**Kontrolle:** Durch einen Druck auf die rechts oben am Gerät angebrachte Taste kann jederzeit das zuletzt empfangene Ereignis angezeigt werden.

Wird die Taste weiter festgehalten, wird die Restkapazität der Batterie in Form eines Leuchtbandes für ca. 2 Sekunden angezeigt. Danach leuchten die entsprechenden LEDs aller betriebsbereiten Sender auf.

**Hinweis:** Der Empfänger wird nach dem Einlegen der Batterie durch einen Tastendruck am Sender einmalig auf einen von 8 Kanälen (A-H) programmiert.

<b>Daten</b>	<b>Stromversorgung:</b>	Primärzelle o. NiMH-Akku (Typ Mignon)
	<b>Größe:</b>	56 x 71 x 18 mm
	<b>Gewicht:</b>	70 g
	<b>Prüfzeichen:</b>	
	<b>Farbe:</b>	hellgrau