

ken der beiden inneren Leuchtdioden an, dass die Funkverbindung nicht in Ordnung ist. Ein Grund dafür könnte das Verlassen des Empfangsbereiches oder ein Stromausfall beim MiniVib-Sender sein.

Funktionsprüfung (Test)

Betätigen Sie die grüne Personenruftaste am MiniVib-Sender. Der Empfänger muss den Personenruf

Vibrationsfolgen

An der Vibrationsfolge und der Leuchtanzeige können Sie erkennen, welches Ereignis gemeldet wird:

Ereignisse	Vibrationsfolge	Anzeige
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Klingel 2 (Etagentür):	*** **	
Telefon 1 (Festnetz):	* * * * *	
Telefon 2 (Handy):	**** * * * *	
Baby:	* * * * *	
Personenruf:	** ** ** ** **	
Bewegung:	* * * * *	
Alarm:	*****	

Sonstige Meldungen

Kein Funkkontakt!	***	
Batterie wechseln!	*	
Kanal programmieren!		

durch Vibration und Leuchtanzeige melden. Siehe unten.

Bei Störungen

Sollte Ihr HGT-MiniVib nicht ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob zwischen Sender und Empfänger Funkkontakt besteht, indem Sie die Personenruftaste am Sender drücken.

Wenn Sie keinen Fehler finden können, rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gern.

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit beim HGT-Lichtsystem und beim HGT-MiniVib. Sollten dennoch Störungen auftreten, sein Sie unbesorgt: Sie haben auf alle Geräte

2 Jahre Garantie.

Die Garantieleistung umfasst die

kostenlose Instandsetzung und den Rückversand. Die Kosten für den Versand an uns und alle sonstigen Kosten tragen wir nicht.

Die Garantie entfällt bei Schäden durch unsachgemäße Behandlung und bei Reparaturversuchen durch Personen, die nicht durch uns autorisiert sind.

Technische Daten

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



BA_9250_MVEM 02/13

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
 Siemensstraße 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • FAX 02505/3659
 Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: info@hgt.de

MiniVib-Funkempfänger Typ 92.5



Bedienungsanleitung





Funktion der Leuchtdioden (LED)-Anzeige:

- | | |
|----------------------|--|
| Lauflicht: | Kanal ist noch nicht programmiert |
| Eine LED blinkt: | Ein akustisches Ereignis wird gemeldet |
| Innere LEDs blinken: | Kein Funkkontakt |
| Äußere LEDs blinken: | Bitte Batterie wechseln |

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie sich für das zuverlässige und einfach zu handhabende HGT-MiniVib entschieden.

Allgemeine Hinweise zum MiniVib-System

Zum Betrieb des MiniVib-Empfängers ist immer auch ein MiniVib-Sender (Funkumsetzer oder Funk-sensor) erforderlich. Der MiniVib-Empfänger macht Sie durch Vibration und Blinken auf akustische Ereignisse aufmerksam, die ihm vom MiniVib-Sender übertragen worden sind.

Inbetriebnahme

Batterie einlegen/wechseln:

Sie benötigen eine 1,5V-Zelle vom Typ Mignon. Schieben Sie den Deckel des Batteriefaches auf der Rückseite des Empfängers zur Seite und entnehmen Sie gegebenenfalls die alte Batterie.

Legen Sie nun die neue Batterie, mit dem Pluspol (runde Kappe) zuerst, ein. Siehe auch Beschriftung im Gehäuseinnern.

Nach jedem Batteriewechsel - Funkkanal programmieren!

Programmieren Sie Ihren MiniVib-Empfänger nach jedem Batteriewechsel durch einmaliges Drücken auf die grüne Personenruftaste am MiniVib-Sender.

Hinweis: Wenn der Empfänger nach dem letzten Batteriewechsel schon einmal programmiert wurde, muss vor dem Programmieren die Batterie für ca. 10 Sekunden herausgenommen werden, um einen Batteriewechsel zu simulieren.

Bedienungshinweise:

Beenden der Vibration, wenn MiniVib ein Ereignis meldet:

Jedes akustische Ereignis in Ihrer Wohnung wird durch eine eigene Vibrationsfolge und eine mit Symbol beschriftete Leuchtdiode angezeigt. Die Leuchtdiode blinkt 30 Sekunden lang. Wenn Sie die Vibrationsfolge und das Blinken vorzeitig beenden wollen, drücken Sie einfach kurz auf die HGT-Taste.

Memoryfunktion

Jedesmal, wenn Sie den HGT-Knopf loslassen, informiert Sie eine blinkende Leuchtdiode darüber, welches Ereignis zuletzt empfangen wurde.

Batterietest

Sie können sich jederzeit vom Zustand der Batterie überzeugen, indem Sie die HGT-Taste drücken und festhalten. Für die Zeitdauer von 1,5 Sekunden vibriert der Vibrationsgeber und es wird Ihnen der Füllstand der Batterie in Form eines Leuchtbandes angezeigt:



Sie sollten die Batterie wechseln, wenn nur noch ein oder zwei Leuchtdioden leuchten oder wenn Ihnen die Vibration zu schwach erscheint. Bitte beachten Sie, dass der MiniVib-Empfänger nach jedem Batteriewechsel wieder auf den Funkkanal programmiert wird. Siehe oben.

Automatischer Batterietest

Der Füllstand der Batterie wird ständig auch automatisch überprüft. Rechtzeitig bevor die Batterie vollständig erschöpft ist, werden Sie durch ein abwechselndes, kurzes Blinken der beiden äußeren Leuchtdioden darauf hingewiesen, dass die Batterie gewechselt werden sollte.

Manuelle Kontrolle der Funkverbindung

Wenn Sie die HGT-Taste für länger als 1,5 Sekunden gedrückt halten, wird der Batterietest automatisch beendet (Vibration geht aus). Danach leuchten die zugehörigen Leuchtdioden aller betriebsbereiten Lichtsystem-Sender auf, zu denen ein Funkkontakt besteht.

Automatische Kontrolle der Funkverbindung

Wenn Ihr MiniVib-Empfänger länger als zwei Minuten lang kein Kontrollsignal vom Sender empfängt, zeigt er durch 3 kurze Vibrationen und abwechselndes, kurzes Blinken...