

die beiden ersten und die beiden letzten LEDs der LED-Reihe leuchten. Nach dem Loslassen des Knopfes leuchtet nur eine einzelne LED, wobei jede einem bestimmten Kanal entspricht.



A B C D E F G H HGT

Durch Drehen des Bedienknopfes kann nun einer von 8 Kanälen ausgewählt werden. Der Kanal H genießt dabei eine Sonderstellung. Er wird von jedem MiniVib-Empfänger empfangen, unabhängig davon, auf welchen Kanal er selbst eingestellt ist. Dadurch ist ein Rundruf an mehrere Empfänger gleichzeitig möglich. - Durch einen langen Knopfdruck bestätigen Sie die Wahl des Kanals und gelangen zur Einstellmöglichkeit für den Kontroll-Code.

Kontrollsignal aktivieren/deaktivieren

Wenn zwei oder mehrere MiniVib-Sender miteinander in einem Sy-

stem arbeiten sollen, darf nur einer das Kontrollsignal senden. Sie können das Senden des Kontrollsignals aktivieren bzw. deaktivieren, wenn Sie nach dem Bestätigen des eingestellten Kanals die 1. LED durch Drehen des Knopfes ein- bzw. ausschalten. Zur Kontrolle dieser Betriebsart leuchten die beiden mittleren LEDs. Durch einen kurzen Knopfdruck gelangen Sie in den Normalbetrieb zurück.

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit bei allen Produkten. 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.

Vibrationsfolgen

Mit dem Handsender können die Standard-Vibrationsfolgen des HGT-Lichtsystems ausgelöst werden. Natürlich können Sie mit Ihrem Partner auch andere Bedeutungen vereinbaren:

Ereignis	Vibrationsfolge	Anzeige
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Telefonklingel:	* * *	
Baby:	* * * * *	
Personenruf:	** ** ** ** **	
Bewegung:	* * * * *	
Alarm:	*****	

Technische Daten

- Stromversorgung: 2 Primärzellen o. NiMH-Akkus (Typ Mignon)
- Sendeleistung: 10 mW
- Größe: 60 x 105 x 20 mm
- Gewicht: ca. 135 g inkl. Batterien
- Prüfzeichen:
- Farbe: hellgrau

Hörschädigten
Technik B&K GmbH



BAMVHS6 04/99

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.

Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • ST. 02505/604 • FAX 02505/3659
Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: hgt-Altenberge@t-online.de

**MiniVib-Handsender HS6
Typ 93.6**

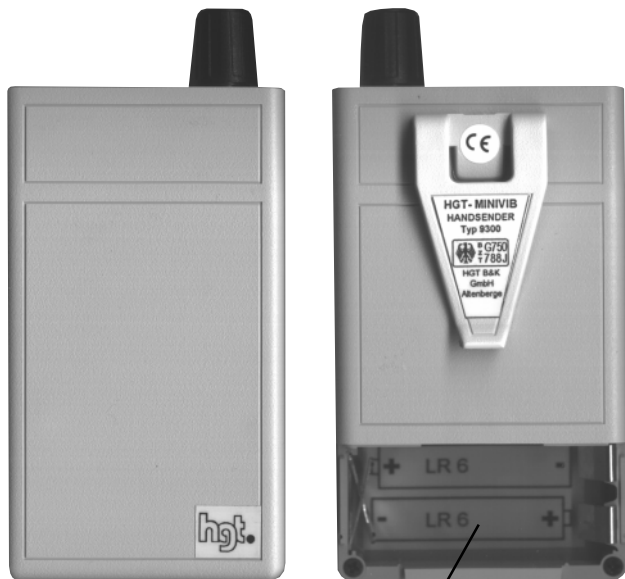


Bedienungsanleitung



● MiniVib-Handsender

Ein Bedienknopf - Zwei Funktionen:
Vibrationssignal auswählen: Knopf drehen
Vibrationssignal senden: Knopf drücken.



Batteriefach für 2 Mignonzellen

Herzlichen Glückwunsch!

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

Allgemeine Hinweise

Ihr neuer MiniVib-Handsender bildet zusammen mit dem MiniVib-Funkempfänger eine drahtlose Personenanlage, mit der Sie jederzeit 6 unterschiedliche Vibrationssignale per Funk an eine andere Person schicken können.

Einschalten:

Bedienknopf 1x kurz drücken. Danach leuchtet die 4. Leuchtdiode (LED) von links, die Personruf-LED. Wird der Knopf länger als 0,5 Sek. gedrückt, wird das Personruf-Signal auch gleich gesendet.

Senden eines Vibrationssignals:

Gewünschtes Signal durch Drehen auswählen und durch Drücken abschicken. Während des Sendens blinkt die ausgewählte LED. 5 Sekunden nach dem letzten Betäti-

gen des Knopfes stellt sich das Gerät auf Personruf zurück, um Ihnen jederzeit das spontane Senden des Personrufs zu ermöglichen.

Ausschalten:

Bedienknopf 3x kurz drücken. Hinweis: Nach dem 2. Knopfdruck erscheint für 2 Sekunden die Batterieanzeige in Form eines Leuchtbandes. Wird der Knopf in dieser Zeit erneut gedrückt, schaltet sich das Gerät aus, wenn nicht, bleibt es eingeschaltet.

Standby-Betrieb

Um die Batterien zu schonen, schaltet sich das Gerät eine Minute nach der letzten Betätigung des Bedienknopfes in den Standby-Betrieb. Die ausgewählte LED erlischt dabei, Kontrollsignale werden aber weiterhin regelmäßig geschickt. Ein kurzer Knopfdruck beendet den Standby-Betrieb, ein langer sendet das Personruf-Signal.

Batteriekontrolle:

Der Zustand der Batterien (2 Alka-

line Mignonzellen) kann im eingeschalteten Zustand jederzeit durch zweimaligen Knopfdruck kontrolliert werden. Die Restkapazität wird in Form eines Leuchtbandes von links nach rechts angezeigt. Je voller die Batterie ist, um so mehr Leuchtdioden leuchten auf.



leer mittel voll HGT

Bei vollen Batterien (UBatt >2,8V) leuchten alle 8 LEDs. - Die Batterien sollten ersetzt werden, wenn nur noch eine oder keine LED leuchtet!

Überprüfung der Funkverbindung

Zur automatischen Überwachung der Funkstrecke wird ca. alle 60 Sekunden ein Kontrollsignal gesendet. Während dieses Sendens blinken die beiden mittleren Leuchtdioden am Handsender. Der MiniVib-Empfänger erzeugt bei mehrmaligem Ausbleiben dieses Kontrollsignals (nach ca. 2,5 Min.) drei kurze Vibrationen und die mitt-

leren beiden LED blinken abwechselnd. Das Senden des Kontrollsignals kann bei Bedarf deaktiviert werden (s.u.).

Inbetriebnahme

1.) Batterien einsetzen

Batteriefachdeckel durch Abziehen nach unten öffnen und zwei frische Mignonzellen (LR-6) einsetzen. Batteriefachdeckel schließen.

2.) Kanal einstellen

Hinweis: Den Kanal brauchen Sie nur einzustellen, wenn mehrere MiniVIB-Systeme in Ihrer Nähe unabhängig voneinander betrieben werden sollen.

Um die gegenseitige Beeinflussung von mehreren MiniVib-Systemen im gleichen Funkbereich zu vermeiden, werden Sender und Empfänger jeweils auf einen von 8 Kanälen eingestellt. Standardmäßig ist der Sender auf Kanal D eingestellt. Zum Programmieren des Handsenders auf einen anderen Kanal halten Sie den Bedienknopf beim Einlegen der Batterie solange gedrückt, bis