

lassen des Knopfes leuchtet nur eine einzelne LED, wobei jede LED einem bestimmten Kanal entspricht.



A B C D E F G H HGT

Durch Drücken des Knopfes 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.

Kontroll-Codes aktivieren/deaktivieren

Wenn zwei oder mehrere MiniVib-Sender miteinander in einem System arbeiten sollen, darf nur einer das Kontroll-Code-Signal senden.

Sie können das Senden des Kontroll-Codes aktivieren bzw. deaktivieren, wenn Sie nach dem Bestätigen des eingestellten Kanals die 1. LED durch kurzes Drücken ein- bzw. ausschalten. Zur Kontrolle dieser Betriebsart leuchten die beiden mittleren LEDs. Durch erneuten langen Knopfdruck gelangen Sie in den Normalbetrieb. Bei aktiviertem Kontroll-Code wird sofort ein Kontroll-Code gesendet.

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit bei allen Produkten. Sollten dennoch Störungen auftreten, sein Sie unbesorgt: Sie haben **2 Jahre Garantie**.

Die Garantieleistung umfasst die kostenlose Instandsetzung und den Rückversand.

Die Kosten für den Versand an uns und weitere 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 kann die Standard-Vibrationsfolgen des HGT-Personenrufsenders ausgelöst werden. Natürlich können Sie mit Ihrem Partner auch eine andere Bedeutung vereinbaren:

<i>Ereignis</i>	<i>Vibrationsfolge</i>	<i>Anzeige</i>
Personenruf:	** ** ** ** **	

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



BAMVHS1 02/99

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

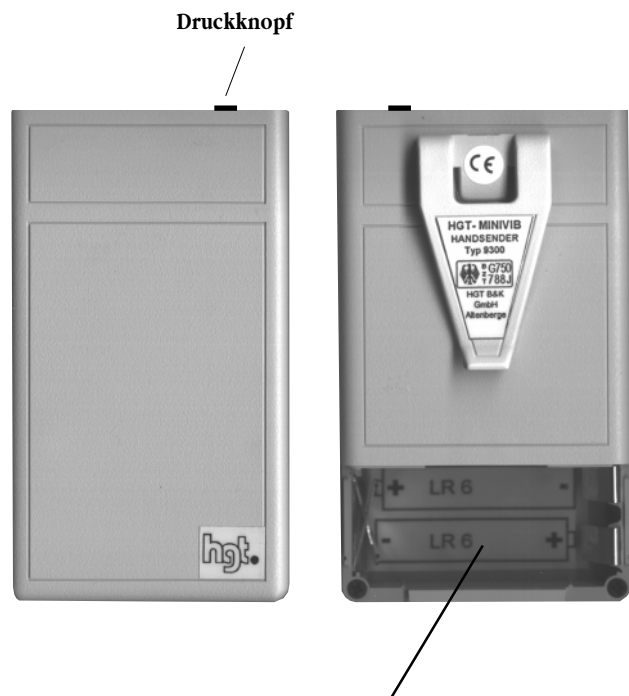
Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • ST. 02505/604 • FAX 02505/3659
Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: hgt-Altenberge@t-online.de

**MiniVib-Handsender HS1
Typ 93.1**



Bedienungsanleitung





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 zum MiniVib

Ihr neuer MiniVib-Handsender bildet zusammen mit dem MiniVib-Funkempfänger eine drahtlose Personenrufanlage, mit der Sie jederzeit eine andere Person rufen oder warnen können.

Einschalten:

Das Gerät wird durch einmaligen kurzen Knopfdruck eingeschaltet. Danach leuchtet die 4. Leuchtdiode von links, die Personenruf-LED.

Senden des Personenrufes:

Einfach den Personenruf durch einmaligen Knopfdruck abschicken. Während des Sendens blinkt die Personenruf-LED.

Ausschalten:

Zum Ausschalten wird der Knopf 3x kurz nacheinander gedrückt.

Hinweis: Nach dem 2. Knopfdruck erscheint 2 Sekunden lang die Batterieanzeige in Form eines Leuchtbandes. Wird der Knopf innerhalb dieser Zeit erneut gedrückt, schaltet sich das Gerät aus, wenn nicht, bleibt es eingeschaltet. Hinweis: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, sendet es keinen Kontroll-Code.

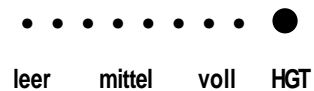
Standby-Betrieb

Um die Batterien zu schonen, schaltet sich das Gerät ca. 1 Min. nach der letzten Betätigung des Bedientastes in den Standby-Modus. Die Personenruf-LED erlischt dabei, Kontrollsignale werden aber weiterhin regelmäßig geschickt. Es reicht ein einfacher Knopfdruck, um den Standby-Betrieb zu verlassen und ein Personenrufsignal zu senden.

Batteriekontrolle:

Der Zustand der Batterien (2 Alkaline 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.



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

Automatische Überprüfung der Funkstrecke durch Kontrollsignale

Zur automatischen Überwachung der Funkstrecke wird alle 30 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. 144 Sek.) drei kurze Vibrationen und die mittleren beiden LED blinken abwechselnd. Das Senden der Kontrollsignale kann bei Bedarf deaktiviert werden.

Inbetriebnahme

1.) Batterien einsetzen

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel durch Abziehen nach unten und setzen Sie zwei frische Mignonzellen (LR-6) ein. Schließen Sie das Batteriefach

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 nach jedem Batteriewechsel auf Kanal D eingestellt. Zum Programmieren des Handsenders auf einen anderen Kanal halten Sie den Bedientaste beim Einlegen der Batterie solange gedrückt, bis die ersten beiden und die letzten beiden Leuchtdioden (LED) der LED-Reihe leuchten. Nach dem Los-