

chen 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 Bedienknopf beim Einlegen der Batterie solange gedrückt, bis die ersten und die letzten beiden LEDs leuchten. Nach dem Loslassen 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 Einstellmöglichkeit für das Kontroll-Signal.

3.) Kontroll-Signal (de)aktivieren
Wenn Sie mehrere MiniVib-Sender haben, darf nur einer das Kontroll-Signal senden. Sie können das Senden des Kontroll-Signals 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-Signal wird sofort ein Kontroll-Signal 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

Durch einen einfachen Druck auf den Bedienknopf wird die Standard-Vibrationsfolge des HGT-Personenrufsenders ausgelöst. Natürlich können Sie mit Ihrem Partner auch eine andere Bedeutung vereinbaren.

Wenn das Mobiltelefon klingelt oder eine SMS empfangen wird, sendet der Handsender die Standard-Vibrationsfolge für Telefon 2.

<i>Ereignis</i>	<i>Vibrationsfolge</i>	<i>Anzeige</i>
Personenruf:	** ** * * * * ** ** **	☎
Handy klingelt:	**** * * * * **** ****	☎

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:  CE
 Farbe: hellgrau

Hörgeschädigten
Technik B&K GmbH



BA_9320_MVHS1HM 08/01

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

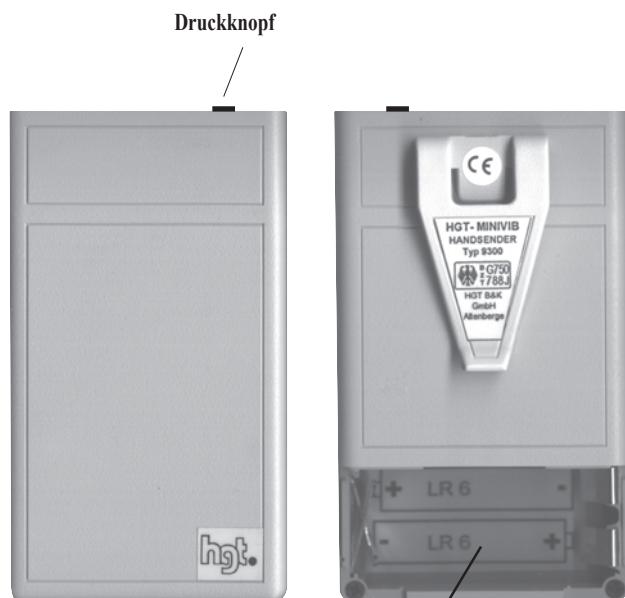
Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • ST. 02505/604 • FAX 02505/3659
 Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: hgt-Altenberge@t-online.de

**MiniVib-Handsender HS1HM
mit Handymelder
Typ 93.2**



Bedienungsanleitung





Druckknopf

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 zu MiniVib

Ihr neuer MiniVib-Handsender bildet zusammen mit dem MiniVib-Funkempfänger eine drahtlose Personenrufanlage, mit der Sie jederzeit eine andere Person rufen können und außerdem immer darüber informiert werden, wenn Ihr Mobiltelefon (Handy) klingelt oder eine SMS (Short Message Service) empfängt.

Einschalten:

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

Senden eines Personenrufes:

Bedienknopf ein Mal kurz drücken. Während des Sendens blinkt die Personenruf-LED.

Integrierter Signalgeber für Mobiltelefone:

Wenn Sie den Handsender in der Nähe (ca. 1 m) Ihres Handys aufbewahren, werden Sie durch Ihren MiniVib-Empfänger jedes Mal darüber informiert, wenn das Handy klingelt oder eine SMS empfängt.

Wichtige Hinweise:

- 1.) Der Handsender kann das Klingeln Ihres Handys nicht vom Klingeln anderer in der Nähe befindlicher Handys unterscheiden.
- 2.) Ebenso kann es vorkommen, dass der Handsender während eines Telefongesprächs oder einer laufenden Faxübertragung erneut signalisiert. Drücken Sie in diesem Fall einmal kurz auf den Bedienknopf des Handsenders, um die Rufsignalisierung für 1 Min. zu deaktivieren.
- 3.) Wenn Sie die Signalisierung für längere Zeit deaktivieren wollen, sollten Sie das Gerät ausschalten.

Ausschalten:

Zum Ausschalten wird der Knopf 3x kurz nacheinander gedrückt. Hinweis: Nach dem 2. Knopfdruck erscheint für 2 Sek. die Batterieanzeige in Form eines Leuchtbandes.

Wenn innerhalb dieser Zeit ein 3. Mal gedrückt wird, schaltet sich das Gerät aus, wenn nicht, bleibt es eingeschaltet. Hinweis: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, sendet es kein Kontroll-Signal.

Stromspar-Betrieb

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

Batteriekontrolle:

Der Zustand der Batterien 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 LEDs leuchten auf.

• • • • • • • ●
leer mittel voll HGT

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

Autom. Kontrolle der Funkstrecke

Zur Überwachung der Funkstrecke wird alle 30 Sek. ein Kontrollsignal gesendet. Während dieses Sendens blinken die beiden mittleren Leuchtdioden. Der MiniVib-Empfänger erzeugt bei mehrmaligem Ausbleiben dieses Kontrollsignals drei kurze Vibrationen und die mittleren beiden LED blinken abwechselnd.

Inbetriebnahme

1.) Batterien einsetzen

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel durch Abziehen nach unten und setzen Sie zwei frische Mignonzellen ein. Schließen Sie das Batteriefach.

2.) Kanal einstellen

Hinweis: Nur erforderlich, wenn mehrere MiniVIB-Systeme in Ihrer Nähe unabhängig voneinander betrieben werden sollen.

Um die gegenseitige Beeinflussung mehrerer MiniVib-Systeme im glei-