

Beim Klingeln Ihres Telefons macht Ihr MiniVib-Empfänger die folgende Vibrationsfolge:

Vibrationsfolge für Telefon:
* * * * *

Funktionsprüfung (Test)

Betätigen Sie die grüne Personentruffaste am MiniVib-Funksensor für Alarm und Handy.



Der Empfänger muß den Personentruff durch Vibration und Leuchtanzeige melden. Siehe Tabelle unten.

Probleme bei der Installation

Wenn Sie irgendwelche Probleme beim Anschluss Ihres MiniVib-Funksensors für Alarm und Handy haben, rufen Sie uns an. - Wir helfen Ihnen gern.

Ereignisse	Vibrationsfolge am Empfänger	Anzeige
Telefonklingel:	* * *	☎
Personentruff:	** ** * * * * * *	☎
Handy-Eingang:	*** ** * * * *	☎
Alarm-Eingang:	***** * * * * * *	⚠

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
Alarm-Eingang:	1 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz oder potentialfreier Kontakt (Schließer)
Handy-Eingang:	1 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz, 2,5 Sek. Austastung
Größe:	90 x 122 x 65 mm
Gewicht:	ca. 210 g
Prüfzeichen:	 
Farbe:	weiß
Serien-Zubehör:	7m Anschlusskabel für Alarmkontakt (Schließer) 3m TAE-Anschlußkabel
Sonder-Zubehör:	3-fach Adapter TAE F-NFN

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.



Hörschädigten
Technik B&K GmbH

BAMVFSAH 09/99

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-Altенberge@t-online.de

**MiniVib-Funksensor
für Alarm und Handy
Typ 96.5**

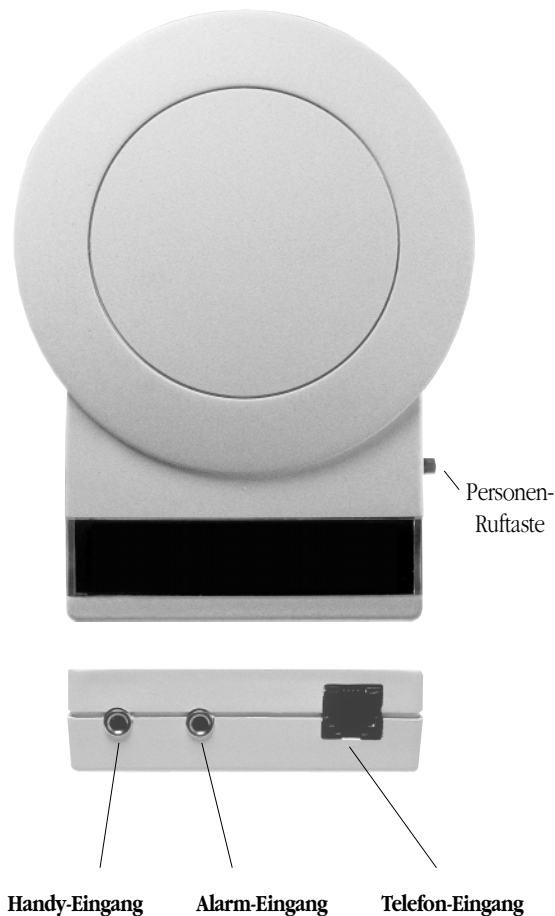


Bedienungsanleitung



● MiniVib-Funksensor für

Alarm und Handy



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-Funksensor für Alarm und Handy bildet in Verbindung mit dem MiniVib-Funkempfänger eine anschlussfertige, drahtlose Rufanlage, die Sie jederzeit durch Vibration über das Klingeln eines Handys (über externen Taschensignalgeber), das Telefonklingeln vom Festnetz, den Alarm (ausgelöst z.B. von Rauchmelder) oder einen Personenruf informiert. Die Sender des HGT-Lichtsystems sind nicht erforderlich.

Inbetriebnahme

1.) Kanal am Funksensor einstellen

Stellen Sie Ihren Funksensor auf einen von 8 Funkkanälen ein, indem Sie die Kanalwahlscheibe auf der Rückseite des Sensors mit einer Münze auf den gewünschten Buch-

staben einstellen. Eine Veränderung der Werkseinstellung ist nur dann erforderlich, wenn sich in Ihrer Nachbarschaft ein MiniVib oder ein HGT-Lichtsystem befindet, das auf dem selben Kanal arbeitet.

2.) Nach jedem Batterie-wechsel - Funkkanal am Empfänger programmieren

Nach dem Einlegen der Batterie blinken zunächst alle sechs Leuchtdioden des Empfängers abwechselnd (Lauflicht), um anzuzeigen, dass der Kanal noch nicht programmiert ist. Der Empfänger arbeitet jetzt noch auf allen Kanälen gleich.

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

Hinweis: Soll der MiniVib-Empfänger auf einen anderen Kanal, als bereits eingestellt, programmiert werden, muss die Batterie für einige Sekunden herausgenommen werden, um einen Batterie-wechsel zu simulieren.

Anschlußmöglichkeiten für drei verschiedene Geräte

Der Funksensor hat drei Eingänge: 2x 3,5mm-Klinkenstecker und eine Westerbuchse.

1.) Anschluß an Rauchmelder oder Alarmkontakte

Die rechte Buchse ist für den Anschluß eines Rauchmelders vorgesehen. Stecken Sie den 3,5mm Stereo-Klinkensteckers des Rauchmelders in die rechte Buchse. Bei Auslösen eines Alarms macht Ihr MiniVib-Empfänger die folgende Vibrationsfolge:

Vibrationsfolge für Alarm:

*****

(30 Sek. lang)

Anschluß eines externen Alarmkontaktes

An den Alarmeingang kann auch ein potentialfreier Alarmkontakt (Schließer) angeschlossen werden. Das dafür erforderliche Kabel liegt der Verpackung bei. Bitte setzen Sie sich in diesem Falle vor der Installation mit uns in Verbindung.

2.) Anschluß an Signalgeber für Mobiltelefone (Handy)

Die linke Buchse an der Unterseite des MiniVib-Sensors ist für den Anschluß an den "Taschensignalgeber für Mobiltelefone" vorgesehen. Stecken Sie den 3,5mm Klinkensteckers des Signalgebers in die linke Buchse.

Beim Klingeln Ihres Handys macht Ihr MiniVib-Empfänger die folgende Vibrationsfolge:

Vibrationsfolge für Handy:

..***.***.

3.) Anschluß an die TAE-Dose (für Festnetztelefon)

Zum Anschluß an die Telefonsteckdose der Telekom wird das mitgelieferte TAE-Kabel benötigt. Stecken Sie hierzu den Westerstecher (RJ45) in die Buchse rechts unten am Funksensor. Das andere Ende des Kabels mit dem N-codierte TAE-Stecker stecken Sie in einen freien Steckplatz Ihrer Telefonsteckdose. Falls kein Steckplatz frei sein sollte, benutzen Sie einen 3-fach-Adapter TAE-F-NFN.