

bel an zwei Klemmen angeschlossen werden, an denen beim Klingeln eine Spannung von 1-24V herrscht (Anschluß für Zweitklingel). Für technisch nicht Versierte empfehlen wir allerdings den Gebrauch unseres Mikrofon-Adapters. HGT-Best.-Nr:742w.





ruftaste am MiniVib-Funksensor. Der Empfänger muß den Personenruf durch Vibration und Leuchtanzeige melden. Siehe Tabelle unten.

Probleme bei der Installation


Wenn Sie irgendwelche Probleme beim Anschluß Ihres MiniVib-Funksensors haben, rufen Sie uns an. - Wir helfen Ihnen gern.

Funktionsprüfung (Test)

Betätigen Sie die grüne Personen-

Ereignisse	Vibrationsfolge am Empfänger	Anzeige
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Klingel 2 (Etagentür):	** * * *	
Telefonklingel:	* * *	
Personenruf:	** ** * * * * *	

Technische Daten

- Stromversorgung: 230 V, 2,5 Watt
- Türklingel-Eingänge: ca. 0,9 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz
- Größe: 90 x 122 x 65 mm
- Gewicht: ca. 210 g
- Prüfzeichen: 
- Farbe: weiß
- Serien-Zubehör: 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.

MiniVib-Funksensor Typ 96



Bedienungsanleitung

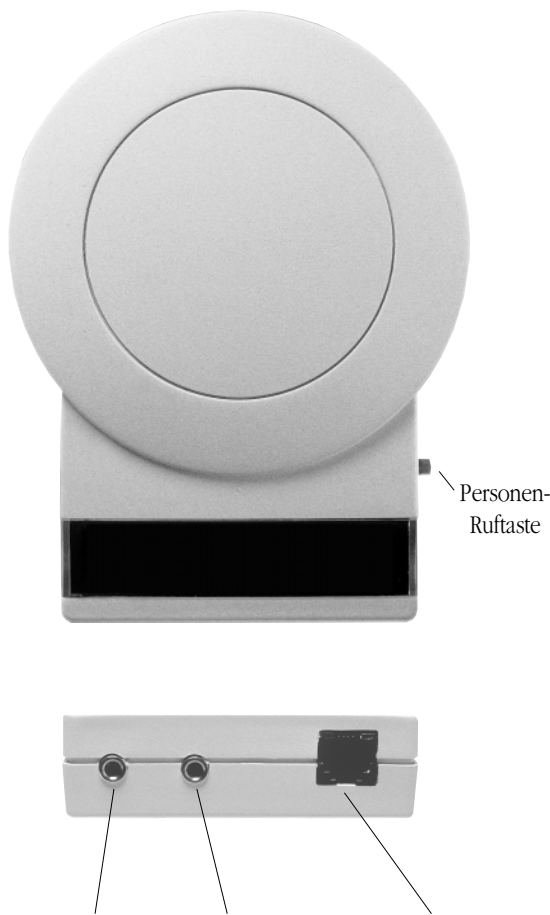


BAMVFS 11/98

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





Anschlüsse für Haustürklingel, Wohnungstürklingel und Telefonsteckdose

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-Funkempfänger bildet in Verbindung mit dem MiniVib-Funksensor eine anschlussfertige, drahtlose Rufanlage, die Sie jederzeit durch Vibration über das Klingeln an der Tür, das Telefonklingeln oder einen Personenruf informiert. Durch den direkten Anschluß an Telefondose und Klingel reagiert der MiniVib-Funksensor direkt auf die akustischen Signale in Ihrer Wohnung. 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 Buchstaben einstellen. Eine Veränderung der Werkseinstellung ist nur dann erforderlich, wenn sich in Ihrer Nachbarschaft ein MiniVib-System befindet, das auf dem selben Kanal arbeitet.

2.) Nach jedem Batteriewechsel - Funkkanal am Empfänger programmieren

Nach dem Einlegen der Batterie blinken zunächst alle Leuchtdioden des Empfängers abwechselnd (Laufflicht), 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.

Hinweise: Wenn der Empfänger nach dem letzten Batteriewechsel schon einmal programmiert wurde, es wird dann kein Laufflicht erzeugt, muß vor dem Programmieren die Batterie für ca. 10

Sekunden herausgenommen werden, um einen Batteriewechsel zu simulieren.

3.) Anschluß ans Telefon

Zum Anschluß an die Telefonsteckdose der Telekom wird das mitgelieferte TAE-Kabel benötigt. Stecken Sie hierzu den Westernstecker (RJ45) in die Buchse rechts unten am Funksensor. Das andere Ende des Kabels mit dem N-codierten TAE-Stecker stecken Sie in einen freien Steckplatz Ihrer Telefonsteckdose. Falls kein Steckplatz frei sein sollte, müßten Sie Ihre Telefonsteckdose mit einem 3-fach-Adapter TAE-F-NFN erweitern. HGT-Best.-Nr: 103A.

4.) Anschluß an Türklingel oder Sprechanlage

Der Funksensor hat zwei Eingänge (3,5mm-Klinkenstecker) zum Anschluß an Türklingeln, elektronischen Gongs oder Sprechanlagen.

Haustürklingel - 8 Vibrationen

Die linke Buchse an der Untersei-

te des MiniVib-Sensors ist für den Anschluß an die Haustürklingel vorgesehen. Benutzen Sie hierfür das mitgelieferte, weiße Kabel mit dem 2-poligen, 3,5mm Klinkenstecker. Klemmen Sie die freien Enden des Kabels parallel zur Klingel.

Etagen Klingel - 4 x 3 Vibrationen

Die rechte Buchse ist für den Anschluß einer Wohnungs- oder Etagen Klingel vorgesehen. Benutzen Sie hierfür das mitgelieferte, weiße Kabel mit dem 3-poligen, 3,5mm Klinkenstecker.

Direktanschluß des HGT-Klingeltasters

Wenn Sie den als Sonderzubehör erhältlichen HGT-Klingeltaster direkt an den Etagen Klingel-Eingang anschließen, können Sie den MiniVib-Sensor auch als mobile Klingel-Anlage (z.B. auf Reisen im Hotel usw.) benutzen. HGT-Best.-Nr: 104w

Besonderheit Sprechanlagen:

Bei Sprechanlagen muß das Ka-