

Solange Sie die Taste gedrückt halten, leuchten die zugehörigen Leuchtdioden aller betriebsbereiten Lichtsystem-Sender auf, zu denen ein Funkkontakt besteht.

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit beim HGT-Lichtsystem und beim HGT-MiniVib. Sollten dennoch Störungen auftreten, sein Sie unbesorgt: Sie ha-

ben 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.

Ereignisse	Vibrationsfolge am Empfänger	Anzeige
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Klingel 2 (Etagentür):	*** ** *	
Telefon 1 (Festnetz):	* * *	
Telefon 2 (Handy):	**** * * * *	
Baby:	* * * * *	
Personenruf:	** ** * * * *	
Bewegung:	* * * * *	
Alarm:	*****	

Technische Daten

Stromversorgung: 230V, 2,5Watt
 Größe: 90 x 122 x 65mm
 Gewicht: ca. 230g
 Prüfzeichen:
 Farbe: weiß



BA_9400_MVFU 02/13

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
 Siemensstraße 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • FAX 02505/3659
 Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: info@hgt.de

**MiniVib-Funkumsetzer
Typ 94.0**



Bedienungsanleitung





Funktion der Kontrollanzeige:

- Blinken: Ein Lichtsystem-Ereignis wurde empfangen und per Funk an den Minivib-Empfänger weitergeleitet.
- Dauerlicht: Die betreffenden Lichtsystem-Sender sind betriebsbereit und können empfangen werden.
- Beispiele:
 Türklingel-Symbol blinkt = Es klingelt jemand an der Tür.
 Telefon-Symbol hat Dauerlicht = Telefon-Sender ist betriebsbereit.

Herzlichen Glückwunsch!

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

Allgemeine Hinweise zum MiniVib

MiniVib ist die mobile Erweiterung Ihres HGT-Lichtsystems. Zum Betrieb des Funkumsetzers sind immer auch die jeweiligen Sender des HGT-Lichtsystems notwendig. Der MiniVib-Funkumsetzer empfängt dabei die Signale des Lichtsystems und setzt sie in Funksignale für den MiniVib-Empfänger um, der darauf mit Vibration und Blinken reagiert.

Inbetriebnahme

1.) Verbindung zum HGT-Lichtsystem herstellen

Damit der Funkumsetzer die Signale Ihres HGT-Lichtsystems umsetzen kann, muss er zunächst auf den gleichen Kanal eingestellt werden, auf den Ihr Lichtsystem eingestellt ist.

Drehen Sie dazu den Kanalein-

steller an der Rückseite des Funkumsetzers mit einer Münze auf den gleichen Buchstaben (A-H), auf den die Geräte Ihres Lichtsystems eingestellt sind.

Nun stecken Sie den Funkumsetzer in eine freie Steckdose.

2.) Funkkanal am Funkempfänger programmieren

Programmieren Sie Ihren MiniVib-Empfänger auf den Funkkanal Ihres MiniVib-Funkumsetzers durch einmaliges Drücken auf die grüne Personenruftaste am MiniVib-Sender.

**Bedienungshinweise
Personenruf senden**

Außer zum Programmieren des MiniVib-Empfängers können Sie die grüne Taste auch zum Auslösen eines Personenrufes drücken. Der MiniVib-Empfänger reagiert darauf mit der Vibrationsfolge für Personenruf. Siehe Tabelle auf letzter Seite.

Kontrollanzeige

Dauerhaftes Leuchten eines

Leuchtfeldes der Kontrollanzeige bedeutet, dass der betreffende Lichtsystem-Sender betriebsbereit ist und empfangen werden kann. Sollte ein vorhandener Lichtsystem-Sender nicht angezeigt werden, prüfen Sie bitte zuerst nach, ob der Sender eingeschaltet und auf den richtigen Kanal (Buchstaben) eingestellt ist. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung für Ihren Lichtsystem-Sender.

Blinken eines Leuchtfeldes bedeutet, dass der betreffende Lichtsystem-Sender ein Ereignis meldet. Blinkt beispielsweise das Feld mit dem Telefonhörer, dann bedeutet das, dass Ihr Telefon klingelt. Der Funkumsetzer reicht dieses Ereignis an den MiniVib-Empfänger weiter.

Funktionsprüfung (Test)

Betätigen Sie die grüne Personenruftaste am MiniVib-Funkumsetzer. Bei ordnungsgemäßer Funkverbindung meldet der Empfänger den Personenruf durch Vibration und Leuchtanzeige. Siehe Tabelle

auf letzter Seite.

Automatische Kontrolle der Funkverbindung

Alle HGT-Lichtsystem-Sender senden einmal pro Minute ein Kontrollsignal aus, dass der Funkumsetzer an den MiniVib-Funkempfänger weiterreicht. Wenn der Funkempfänger dieses Signal nicht empfängt, weist er durch Vibration und abwechselndes, kurzes Blinken der beiden inneren Leuchtdioden darauf hin, dass etwas mit der Funkverbindung zwischen Funkumsetzer und Funkempfänger nicht in Ordnung ist. Ein Grund dafür könnte das Verlassen des Empfangsbereiches oder ein Stromausfall beim Sender sein.

Manuelle Kontrolle der Funkverbindung

Die ordnungsgemäße Funkverbindung zwischen jedem einzelnen Sender des Lichtsystems und dem Funkempfänger können Sie jederzeit kontrollieren, indem Sie ca. 3 Sekunden lang auf die HGTTaste an Ihrem Funkempfänger drücken.