

Probleme bei der Installation

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

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

Bewegung:

Personenruf:

Vibrationsfolge am Empfänger

* * * * * * * * *

** ** * * * * * *

Anzeige



Technische Daten

- Stromversorgung: 230 V~, 50Hz, 2,5Watt
- Erfassungsbereich: ca. 3 m
- Öffnungswinkel: ca. 7 Grad
- Einstellbereich: ca. 100 Grad
- Größe: 82 x 134 x 83 mm
- Gewicht: ca. 230 g
- Prüfzeichen:
- Farbe: weiß



BA_9790_MVBWS02/13

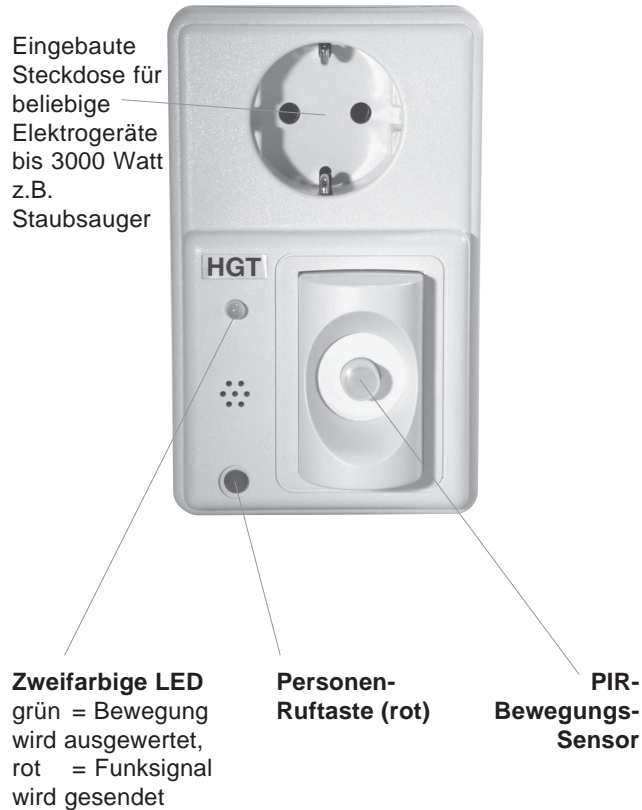
Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
 Siemensstraße 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • FAX 02505/3659
 Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: info@hgt.de

**MiniVib-Bewegungssender
Typ 97.90**



Bedienungsanleitung





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-Bewegungssender bildet in Verbindung mit einem MiniVib-Funkempfänger eine drahtlose Rufanlage, die Sie jederzeit durch Vibration über die Bewegung von Personen im Erfassungsbereich des Bewegungssenders informiert.

Wie funktioniert der Bewegungssender?

Der im Gerät eingebaute PIR-Bewegungssensor reagiert auf die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Menschen oder Tieren. Diese Bewegung wird elektronisch ausgewertet und als Funksignal an Ihren MiniVib-Empfänger geschickt.

Anwendungsgebiete:

Das Gerät kann für verschiedene Aufgaben eingesetzt werden:

- Raumüberwachung
- Stilles Aufmerksamkeitssignal beim Betreten von Geschäftsräumen usw.
- Stiller Alarm bei Einbruch
- Patientenüberwachung

Gesendete Vibrationsfolge

Der MiniVib-Empfänger reagiert auf den Bewegungs-Sender mit der speziellen **Vibrationsfolge:**

* * * * *

Ausrichten des PIR-Sensors

Der Sensor selbst hat einen Erfassungsbereich von 7 Grad. Durch seitliches Verdrehen des Sensorhalters kann ein Bereich von insgesamt ca. 100 Grad eingestellt werden. Der Sensor sollte dabei so ausgerichtet werden, dass zu erfassende Personen den Bereich des Sensors nicht unbemerkt durchschreiten können.

Eingebaute Steckdose

Die Steckdose auf der Vorderseite des Gerätes ersetzt die Steckdose, die Sie durch das Einstecken des Bewegungssenders verlieren. Sie

können hier beliebige elektrische Verbraucher bis 3000Watt anschließen.

Inbetriebnahme

1.) Kanal am Bewegungssender einstellen

Stellen Sie Ihren Bewegungssender auf einen von 8 Funkkanälen ein, indem Sie die Kanalwahlscheibe auf der Rückseite des Gerätes mit einer Münze auf den gewünschten Buchstaben einstellen. Eine Veränderung der Werkseinstellung (D) ist nur dann erforderlich, wenn sich in Ihrer Nachbarschaft ein MiniVibsystem 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 MiniVib-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 rote Personenruftaste am Funk-Bewegungssender. Hinweis: Soll der MiniVib-Empfänger auf einen anderen Kanal, als bereits eingestellt, programmiert werden, muss die Batterie für einige Sekunden herausgenommen werden, um einen Batteriewechsel zu simulieren.

Personenruf senden

Außer zum Programmieren Ihres MiniVib-Empfängers können Sie die rote Personenruftaste auch dazu verwenden, ein Personenrufsignal an den MiniVib-Empfänger zu schicken. Der MiniVib-Empfänger reagiert auf den Personenruf mit der speziellen **Vibrationsfolge:**

** ** * * * * *

Funktionsprüfung (Test)

Betätigen Sie die rote Personenruftaste. Der Empfänger muss den Personenruf durch Vibration und Leuchtanzeige melden. Siehe Tabelle auf der Rückseite dieser Anleitung.