


Vibrationsfolgen

Die Vibrations- oder Blitzfolge hängt von der Art des angeschlossenen Gerätes ab. Ein Klingelsender kann z.B. die Blitzfolgen für Klingel 1 und Klingel 2 aussenden, die Blitzlampe Home macht ca. 10 Sekunden lang alle 640 ms einen Lichtblitz. Der akustische Signalton ertönt solange, wie die vom MiniVib empfangene Vibrationsfolge andauert oder bis sie durch Druck auf die HGT-Taste am MiniVib-Empfänger beendet wird.

Technische Daten:

Stromversorgung: 2 Primärzellen o. NiMH-Akkus (Typ Mignon)
 Größe: 65 x 24 x 120 mm
 Gewicht: ca. 130 g inkl. Batterien
 Prüfzeichen: 
 Farbe: weiß

Hörschädigten
 Technik B&K GmbH



BAMVADAP 06/99

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

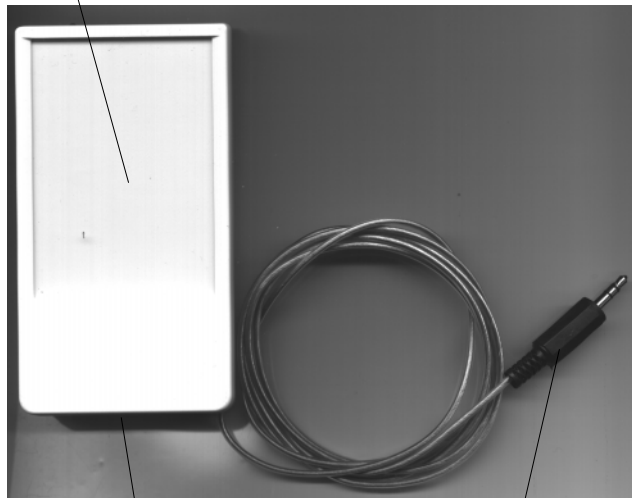
MiniVib-Adapter Typ 92.0



Bedienungsanleitung



Mulde auf der Oberseite zur Ablage des MiniVib-Empfängers.



Batteriefach für 2 Mignonzellen (LR-6) an der Geräteunterseite.

3,5 mm-Klinkenstecker zum Anschluß an:
HGT-Blitzlampe *Direkt*,
HGT-Türblitzlampe oder
HGT-Vibrationskissen

Herzlichen Glückwunsch!

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

Allgemeine Hinweise

Ihr neuer MiniVib-Adapter dient zur Erkennung von MiniVib-Vibrationsfolgen und zur Weiterleitung an andere HGT-Geräte, wenn der MiniVib-Empfänger, z.B. nachts oder beim Duschen, nicht am Körper getragen wird. Eine Mulde auf der Oberseite des Adapters dient zur Aufnahme des MiniVib-Empfängers. Sobald der aufgelegte Empfänger ein Vibrationsignal erhält, wird es vom Adapter erkannt und an das daran angeschlossene Gerät weitergeleitet.

Anschlußmöglichkeiten

An den MiniVib-Adapter können verschiedene Geräte aus dem HGT-Lichtsystem angeschlossen werden, u.a. die Blitzlampe *Direkt* (neu) und das neue HGT-Vibrationskissen (voraussichtlich ab Juni '99 erhältlich).

Inbetriebnahme

1.) Kabel anschließen

Stecken Sie den Klinkenstecker des MiniVib-Adapters in den Klinkenbuchseneingang eines HGT-Klingelsenders, einer Türblitzlampe, einer Blitzlampe *Direkt* oder eines Vibrationskissens.

2.) Batterien einlegen

Falls die Batterien nicht schon eingelegt sind, öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Adapters durch Lösen der Kreuzschlitzschraube mit einem kleinen Schraubendreher und setzen Sie zwei neue Mignonzellen (TYP LR6) ein. Schließen Sie nun den Batteriefachdeckel wieder.



3.) Empfänger auflegen

Legen Sie Ihren MiniVib-Vibrati-

onempfänger mit den Leuchtdioden nach vorn in die Mulde des MiniVib-Adapters, so daß sich die weiße HGT-Taste des Empfängers direkt über der roten Leuchtdiode des Adapters befindet. (Siehe Abbildung)

4.) Funktionstest

Drücken Sie auf die weiße HGT-Taste Ihres MiniVib-Empfängers. Solange wie der Motor im Empfänger vibriert, muß auch die Leuchtdiode an der Vorderseite des Adapters leuchten. Wenn der MiniVib-Adapter über den 3,5mm-Klinkenstecker an ein externes Gerät angeschlossen ist, muß es auch ansprechen. Hinweis: Sollten Sie Ihren MiniVib-Empfänger bereits vor Juni '99 gekauft haben, arbeitet er eventuell nicht einwandfrei mit dem MiniVib-Adapter zusammen. In diesem Fall können Sie Ihren Adapter kostenlos von der HGT umrüsten lassen. Alle neueren MiniVib-Empfänger arbeiten selbstverständlich mit dem MiniVib-Adapter zusammen. Sie erkennen die neuen MiniVib-Empfänger an der Bezeichnung

MV10(11, 12 usw.) im Batteriefach.

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit bei allen Produkten. Sollten dennoch Störungen auftreten, seien Sie unbesorgt: Sie haben auf alle Geräte **2 Jahre Garantie**.

Die Garantieleistungen umfassen 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.