









an, dass die Funkverbindung nicht in Ordnung ist. Ein Grund dafür könnte das Verlassen des Empfangsbereiches oder ein Stromausfall beim Sender sein.

Wartung

Die gesamte Anlage ist wartungsfrei. Die Funktion der Alarmgebung muss jedoch in den gleichen Zeitintervallen wie die Brandmeldeanlage, z.B. alle drei Monate, im Rahmen eines Probealarms überprüft werden.

Blitzfolgen

An der Blitzfolge und an der Leuchtanzeige können Sie erkennen, welches Ereignis gemeldet wird:

<i>Ereignisse</i>	<i>Blitzfolge</i>	<i>Anzeige</i>
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Klingel 2 (Etagentür):	*** **	
Telefon 1 (Festnetz):	* * * * *	
Telefon 2 (Handy):	**** * * *	
Baby:	* * * * *	
Personenruf:	** ** * * *	
Bewegung:	* * * * *	
Alarm:	*****	

Sonstige Meldungen



- Dringend Akku laden** *  / 
- Kanal programmieren!**      

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit beim Licht- und MiniVib-System. 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.

Technische Daten:

- Stromversorgung: Blei-Gel-Akku: 12 V, 0,8 Ah, wartungsfrei
- Akkupufferung: 10 Tage Standby-Betrieb o. 1 Std. Daueralarm
- Akkuladegerät: Friwo Pb-Charger 2020 (HGT-Version),
Input: 230 V ~ / 50 Hz / 25 mA / 6 W
- Sicherung: 2,5 A Träge, Sicherungshalter an der Rückseite
- Kanäle: 8 Kanäle, kann beim Sicherungswechsel durch Personenrufsignal programmiert werden;
- Funkreichweite: ca. 1500 m im Freien, (mit PowerVib-Sender),
ca. 50-300 m (mit Funksensor o. Funkumsetzer),
ca. 10-30 m (mit Funkklingeltaster)
- Abmessungen: 130 x 142 x 135 mm (B x H x T)
- Gewicht: 780 g
- Farbe: schwarz
- Lieferbares Zubehör: HGT-Rüttelkissen Typ 73.5
- Zulassungen:  



BA_9230_MVAKKUBL02/13

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-Akkublitzlampe Typ 92.3



Bedienungsanleitung



● MiniVib-Akkublitzlampe

Anschluss für
Akkuladegerät,
opt. Rüttelkissen
und Sicherung
(2,5 A träge)
an der Rückseite



BLITZLAMPE mit 8 unterschiedlichen Blitzfolgen: Siehe Tabelle auf der Rückseite dieser Anleitung

Test-Knopf:
siehe Text.

LED-Anzeige für:
Alarm (z.B. Brandalarm)
Bewegungsmelder
Personenruf
Babyruf
Telefon 2 (Handy)
Telefon 1 (Festnetz)
Klingel 2 (Wohnungstür)
Klingel 1 (Haustür)

DUO-LED

Grünes Dauerlicht: Alles OK!
Rotes Blinken: Kein Funkkontakt zum Sender!
Grünes Blinken: Energiesparbetrieb (nach 1 Min. Dauerblitz)
Kein Licht: Batterie ist leer - Ladegerät angeschlossen?

Weitere Funktionen der LED-Anzeige:

Äußere LEDs blinken: Dringend Akku laden
Lauflicht: Kanal kann jetzt programmiert werden

Herzlichen Glückwunsch!

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

Allgemeine Hinweise zu MiniVib

Die *Akkublitzlampe* ist ein Empfänger des HGT-MiniVib-Systems. Zum Betrieb sind ein oder mehrere MiniVib-Sender erforderlich.

An den gut unterscheidbaren Blitzfolgen und an den Leuchtdioden (LEDs) an der Vorderseite des Gerätes, können Sie erkennen, welches Ereignis gemeldet wird. Siehe auch die Tabelle *Blitzfolgen* auf der Rückseite dieser Anleitung.

Die Funkverbindung zwischen Sender und Blitzlampe ständig überwacht. Bei einem Stromausfall wird der Blitzbetrieb durch den eingebauten Bleiakku für ca. eine Stunde sichergestellt.

Vor der ersten Inbetriebnahme: Sicherung einsetzen!

Zur Inbetriebnahme setzen Sie die beigefügte 2,5A-Sicherung in den Halter an der Rückseite ein.

Nur bei Bedarf:

Anderen Kanal einstellen

Damit Ihr MiniVib-System nicht durch ein anderes MiniVib-System in der Nachbarschaft gestört wird, lässt es sich auf einen von acht Kanälen (A, B, C, D, E, F, G oder H) einstellen. Wenn Sie die Akkublitzlampe von der HGT bekommen, ist Kanal D eingestellt. Wenn Sie einen anderen Kanal einstellen wollen, entnehmen Sie die Sicherung für eine Minute und drücken Sie beim Einsetzen der Sicherung solange auf den Testknopf, bis die 1., die 3., die 5. und die 7. LED blinken. Nach dem Loslassen des Knopfes haben Sie 10 Sek. lang Zeit, die Akkublitzlampe durch einmaliges Drücken auf die grüne Personruftaste am Sender auf den am Sender eingestellten Kanal zu programmieren.

Weitere Bedienungshinweise:

Beenden der aktuellen Blitzfolge

Jedes Ereignis wird durch eine eigene Blitzfolge und eine mit einem Symbol beschriftete Leuchtdiode angezeigt. Die Leuchtdiode blinkt

30 Sekunden lang. Wenn Sie die Blitzfolge und das Blinken vorzeitig beenden wollen, drücken Sie einfach kurz auf den grünen Test-Knopf.

Hinweis: Bei erneutem Empfang, wenn z.B. das Alarmsignal einer Brandmeldeanlage weiterhin ansteht, beginnt die Blitzfolge erneut.

Akustischer Signalgeber

Die Akkublitzlampe hat einen Tongeber eingebaut. Sie können den Tongeber dauerhaft ein- bzw. ausschalten, indem Sie den Testknopf lang (4 Sek.) drücken.

Speicherfunktion

Wenn Sie den Test-Knopf kurz drücken und sofort wieder loslassen, informiert Sie die blinkende Leuchtdiode darüber, welches Ereignis zuletzt empfangen wurde.

Akkutest

Da der eingebaute Akku ständig über das angeschlossene Ladegerät aufgeladen wird, sollte er immer voll aufgeladen sein. Wenn Sie den Test-Knopf bei abgezogenem Lade-

gerät für länger als eine Sekunde gedrückt halten, wird der Füllstand des Akkus für die Dauer von 1,5 Sekunden in Form eines Leuchtbandes angezeigt:



leer mittel voll HGT

Wenn bei abgezogenem Ladegerät nur noch ein oder zwei LEDs leuchten, sollte der Akku durch die Firma HGT erneuert werden.

Automatischer Akkutest

Der Füllstand des Akkus wird ständig auch automatisch überprüft. Rechtzeitig bevor der Akkuvollständig erschöpft ist, werden Sie durch einzelne Lichtblitze und *Blinken der beiden äußeren Leuchtdioden* darauf hingewiesen, dass der Akku geladen werden muss.

Automatische Kontrolle der Funkverbindung

Wenn die Akkublitzlampe länger als zwei Minuten lang kein Kontrollsignal vom Sender empfängt, zeigt sie durch *3 kurze Lichtblitze und rotes Blinken der DUO-LED*