

Kosten tragen wir nicht.

Die Garantie entfällt bei Schäden durch unsachgemäße Behandlung und bei Reparaturversuchen durch Personen, die nicht durch uns autorisiert sind.

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 0,9 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz
Größe:	90 x 122 x 65 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Prüfzeichen:	CE
Farbe:	weiß
Serien-Zubehör:	7 m Kabel zum Anschluß an Klingel an oder an sonstige elektrische Signalquellen
Sonder-Zubehör:	Aufstellfuß

Hörgeschädigten
Technik B&K GmbH

hgt.

BABLDIREKT 06/99

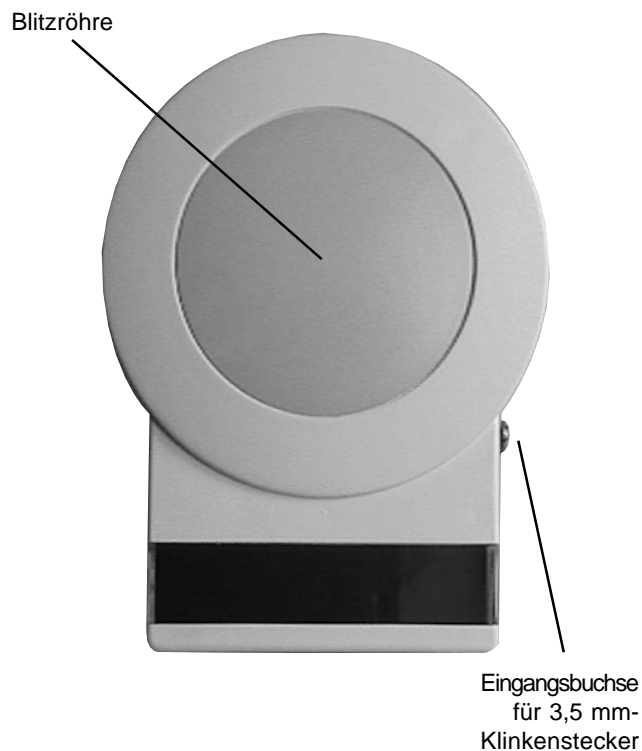
Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel.: **02505 / 603** • ST: **604** • Fax: **3659**
Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: hgt-Altenberge@t-online.de

Blitzlampe *Direkt* Typ 72.6



Bedienungsanleitung

hgt.



Herzlichen Glückwunsch!

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

Das Funktionsprinzip der HGT-Blitzlampe Direkt

Die Blitzlampe *Direkt* besitzt eine 3,5mm-Eingangsbuchse, die über das mitgelieferte Litzenkabel mit verschiedensten Signalspannungsquellen verbunden werden kann. Eine am Eingang anliegende Spannung wird von der eingebauten Elektronik erkannt und in Blitzfolgen umgewandelt.

Blitzfolgen

Die erzeugte Blitzfolge hängt vom zeitlichen Verlauf der Spannung ab, die am Signaleingang anliegt. Dabei ist es egal, ob es sich dabei um eine Gleich- oder um eine Wechselspannung handelt.

1.) Solange, wie am Eingang eine Spannung anliegt, erzeugt die Blitzlampe alle 0,64 Sekunden einen Lichtblitz, also ca. 1,5 Blitze pro Sekunde.

2.) Besteht die Signalspannung aus mehreren Takten (z.B. 3 x kurz klingeln), die in einem zeitlichen Abstand von weniger als 0,64 Sekunden aufeinander folgen, macht die Blitzlampe bei jedem Takt einen Lichtblitz.

Dadurch ist die Blitzlampe *Direkt* gleichmaßen zur Anzeige von kurzen (eventuell sogar vereinbarten) Signalfolgen und langen, anhaltenden Signalfolgen geeignet. Hinweis: Eingangssignale, die kürzer als 0,1 Sekunde sind, werden von der Blitzlampe als Störsignale erkannt und nicht angezeigt.

Die Anschlußmöglichkeiten der Blitzlampe Direkt:

1. HGT-MiniVib-Adapter

In Verbindung mit dem HGT-MiniVib-Adapter zeigt Ihnen die Blitzlampe *Direkt* das Vibrieren Ihres MiniVib-Empfängers auch dann an, wenn Sie ihn, z.B. nachts, nicht am Körper tragen.

Stecken Sie einfach den 3,5-mm-Klinkenstecker des MiniVib-Adapters in die Eingangsbuchse an der

Seite der Blitzlampe *Direkt* - und fertig!

2. HGT-Mikrofon-Adapter

In Verbindung mit dem HGT-Mikrofon-Adapter können Sie sich verschiedenste Geräuschquellen signalisieren lassen, z.B. das Klingeln oder Klopfen an der Tür, das Warntöne Ihres Personalcomputers. Einfach den 3,5mm-Klinkenstecker des Mikro-Adapters in die Eingangsbuchse an der Seite der Blitzlampe *Direkt* stecken - und fertig!

3. Anschluß an Wechselsprechanlagen

Bei den meisten Türsprechanlagen können die Kabelenden direkt an den Lautsprecher angeschlossen werden. Falls das nicht so einfach möglich ist, rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gern.

4. Andere Signalquellen

Sie können die Blitzlampe *Direkt* an beliebige andere Signalquellen anschließen, wenn Sie folgende Bedingungen einhalten:

Die Signalquellen muß im aktiven Zustand eine Spannung im Bereich von 1 - 24 Volt abgeben. Schließen Sie auf keinen Fall höhere Eingangsspannungen an, da sonst die Eingangsschaltung der Blitzlampe *Direkt* zerstört wird.

Bei Störungen

Falls Ihre Blitzlampe *Direkt* nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte zuerst, ob das Anschlußkabel eingesteckt ist und ob die Steckdose, in der die Blitzlampe eingesteckt ist, Strom hat.

Wenn Sie keinen Fehler finden können, rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gern.

Garantiebedingungen

HGT garantiert größtmögliche Funktionssicherheit bei allen Produkten. 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