

30 Sekunden lang blinken. Danach schaltet das Leuchtfeld auf Dauerlicht um, um zu zeigen, daß eine Funkverbindung zum Sender besteht (siehe Kontroll-Code).

ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob alle Geräte eingeschaltet und auf den *gleichen Kanal* eingestellt sind.

Bei Störungen

Sollte Ihr HGT-Lichtsystem nicht

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

Blitzfolgen

Sie können an der Blitzfolge und an der 4-fach-Ereignisanzeige erkennen, von welchem Sender ein Ereignis gemeldet wird:

Sender	Blitzfolge	Anzeige
Bewegungs-Sender:	* * * * * * * * *	
Baby-Sender:	* * * * * * * *	
Klingel-Sender 1:	* * * * * * * *	
Telefon-Sender:	* * *	
Reserve:	**** * * * * * * * *	
Personenruf-Sender:	** ** * * * * * * * *	
Klingel-Sender 2:	** * * * * * * *	
Alarm-Sender:	***** * * * * *	

Technische Daten

- Stromversorgung: 230 V~, 50 Hz, 2 Watt
- Größe: 82 x 134 x 84 mm
- Gewicht: ca. 200 g
- Prüfzeichen:
- Farben: weiß
- Sonder-Zubehör: HGT-Vibrationskissen

Blitzlampe mit 4-fach-Ereignisanzeige Typ 72.1



Bedienungsanleitung



BABL4 12/98

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 mit 4-fach-

Ereignisanzeige

Eingebaute
Steckdose für alle
Elektrogeräte bis
3000 Watt
z. B. Staubsauger



4-fach-Ereignisanzeige-
Blinken = Ereignis vorhanden,
Dauerlicht = Funkverbindung OK

Blitzröhre

Herzlichen Glückwunsch!

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

Allgemeine Hinweise zum HGT-Lichtsystem

Das Lichtsystem besteht aus Sendern, Empfängern und einigen Geräten ohne Funk. Die Sender stellen ein Ereignis (z.B. Türklingeln) fest und senden Funkwellen auf die 230-Volt-Leitungen Ihres Hauses. Die Empfänger empfangen diese Funkwellen und geben Blitze ab oder sie schalten eine Lampe.

Lichtsystemkanal einstellen

Damit Ihre neue Blitzlampe mit den Lichtsystemsendern in Ihrer Wohnung zusammenarbeitet, stellen Sie die Kanaleinstellschraube an der Rückseite des Gerätes mit einer Münze auf den *gleichen Buchstaben* ein, auf den auch Ihre Sender eingestellt sind.

Hinweis: Der Kanal H besitzt eine Sonderfunktion. Wird ein Sender auf Kanal H eingestellt, werden

seine Signale von jedem Lichtsystemempfänger empfangen, unabhängig davon, auf welchem Kanal er selbst eingestellt ist.

Kontroll-Code-System

Jeder Sender des HGT-Lichtsystems sendet einmal pro Minute ein Kontrollsignal aus. Wenn ein Empfänger dieses Signal empfängt, zeigt er mit seiner Funktionskontrollleuchte oder Ereignisanzeige an, daß die Funkverbindung in Ordnung ist. Ein kurzer Blick auf den Empfänger gibt Ihnen die Gewißheit, daß Ihr Lichtsystem einwandfrei arbeitet.

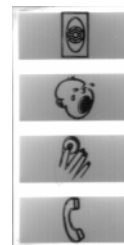
Das Funktionsprinzip der HGT-Blitzlampe mit 4-fach-Ereignisanzeige

Die Blitzlampe mit 4-fach-Ereignisanzeige ist ein Empfänger des HGT-Lichtsystems. Die von den Sendern gemeldeten Ereignisse werden durch verschiedene Blitzfolgen und auf vier Leuchtfeldern angezeigt.

4-fach-Ereignisanzeige

Jedem der vier häufigsten Sender des HGT-Lichtsystems ist ein eige-

nes Leuchtfeld zugeordnet. Ein gemeldetes Ereignis kann dadurch noch 30 Sekunden nach der Blitzfolge durch das Blinken des betreffenden Leuchtfeldes erkannt werden.



Bewegungs-Sender
Baby-Sender
(Personenruf)
Klingel-Sender 1+2
Telefon-Sender

Die ordnungsgemäße Funkverbindung zu einem HGT-Lichtsystem-Sender wird durch Dauerlicht des zugehörigen Leuchtfeldes signalisiert (siehe Kontroll-Code).

Baby-Sender und Personenruf-Sender teilen sich ein Leuchtfeld, da beide Sender zusammen in derselben Wohnung nur sehr selten vorkommen. Am unterschiedlich schnellen Blinken des Leuchtfeldes lassen sich beide Sender jedoch sehr gut auseinanderhalten.

Ist ein HGT-Klingel-Sender mit 2 Eingängen vorhanden, können auch Haus- und Wohnungstürklingel durch unterschiedlich schnelles Blinken des Klingel-Sender-Leuchtfeldes auseinandergehalten werden.

Der Empfang eines Alarmsignales von einem HGT-Alarm-Sender läßt alle Leuchtfelder gleichzeitig insgesamt 80 Sek. lang blinken.

Eingebaute Steckdose

Die Steckdose auf der Vorderseite des Gerätes ersetzt die Steckdose, die Sie durch das Einstecken der Blitzlampe verlieren. Sie können hier beliebige elektrische Verbraucher bis 3000 Watt anschließen.

Funktionsprüfung (Test)

Jeder Sender hat einen Testknopf. Wenn Sie diesen Testknopf betätigen, muß die Blitzlampe die zugehörige Blitzfolge abgeben (siehe Blitzfolgen). Danach muß das zugehörige Leuchtfeld noch