

Wartung und Pflege

Alle HGT-Lichtsystemgeräte sind wartungsfrei. Bei Verschmutzung trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und reinigen Sie es mit einem weichen, angefeuchteten Tuch. Niemals starke oder aggressive Reinigungsmittel verwenden.

Bei Störungen

Sollte Ihr HGT-Lichtsystem nicht ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob alle Geräte eingeschaltet und auf den gleichen Kanale eingestellt sind.

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

Blitzfolgen

Sie können an der Blitzfolge und an der Kontrollanzeige erkennen, von welchem Sender ein Ereignis gemeldet wird:

Sender	Blitzfolge	Anzeige
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Klingel 2 (Etagentür):	*** **	
Telefon 1 (Festnetz):	* * *	
Telefon 2 (Handy):	**** **	
Baby-Sender:	* * * *	
Personenruf-Sender:	** ** ** **	
Bewegungs-Sender:	* * * *	
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



Hörgeschädigten
 Technik B&K GmbH

BA_7210_BL4_02/13

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
 Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel.: 02505 / 603 • Fax: 02505 / 3659
 Internet: www.hgt.de • E-Mail: info@hgt.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 Lichtsystememp-

fänger 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 Funktionskontrolleuchte 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 eigenes 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 1+2

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