

fach-Ereignisanzeige blinkt das Alarmsymbol (⚠).

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 Sender eingeschaltet und alle Sender und Empfänger auf den *gleichen Kanal* eingestellt sind.

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

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
Alarm-Eingang:	1 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz
Handy-Eingang:	1 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz, 2,5 Sek. Austastung
Abmessungen:	82 x 134 x 83 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Prüfzeichen:	 TFW 
Farben:	weiß
Serien-Zubehör:	2 x 7m Klingelanschlusskabel

Hörgeschädigten
Technik B&K GmbH

hgt.

BA_7450_AS02/13

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

Alarm -Sender Typ 74.5



Bedienungsanleitung

hgt.

● Alarm -Sender

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



Handy-Eingang Alarm-Eingang

Testknopf

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.

8 Funkkanäle

Die Funkkanäle ermöglichen den Betrieb von bis zu 8 Lichtsystemen in einem Haus, ohne sich gegenseitig zu stören. Damit alle Sender und Empfänger in Ihrer Wohnung zusammenarbeiten, stellen Sie bitte alle Kanaleinstellschrauben an den Unterseiten (Rückseiten) Ihrer Geräte auf den gleichen Buchstaben ein.

Kontroll-Code-System

Die Sender des HGT-Lichtsystems sen-

den 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 die Blitzlampe gibt Ihnen so die Gewissheit, dass Ihr Lichtsystem einwandfrei arbeitet.

Das Funktionsprinzip des HGT-Alarm-Senders

Der Alarm-Sender ist ein Sender des HGT-Lichtsystems. Er besitzt zwei Eingänge. An den **Alarm-Eingang** können ein oder mehrere Rauchmelder direkt angeschlossen werden. Sobald ein Rauchmelder im Brandfalle aktiv wird, löst der Alarm & Handy-Sender die Alarm-Blitzfolge an allen installierten Blitzlampen aus.

An den **Handy-Eingang** wird ein von HGT umgebauter "Hama-Taschensignalgeber für Funktelefone" (Handy-Melder) angeschlossen. Sobald ein in der Nähe (30-90 cm) befindliches GSM-Mobiltelefon klingelt, löst der HGT-Alarm & Handy-Sender die Blitzfolge für Handy (Klingel 2) an allen installierten Blitzlampen aus. Dadurch ist eine

Signalisierung von Anrufen am Mobiltelefon z.B. auch dann möglich, wenn das Handy gerade an der Steckdose aufgeladen wird oder nachts, wenn Sie schlafen.

Das Gerät ist einzeln oder im Set jeweils mit einem Hama-Signalgeber für Mobiltelefone oder mit einem BRK-Rauchmelder erhältlich.

Gesendete Blitzfolgen

Blitzfolge Alarm-Eingang:

***** *****
(30 Sek. lang mehrfach 8 schnelle Blitze mit Pausen dazwischen)

Blitzfolge Handy-Eingang:

* * * * * * * *
(4 mal 4 langsame Blitze)

Hinweis: Alte Blitzlampen (vor Baujahr 1995) können das Alarmsignals nicht empfangen und reagieren auf das Klingeln des Handys mit der Blitzfolge für Telefon 1 (3 langsame Blitze).

Anschluss eines Rauch- oder Brandmelders

Stecken Sie den 3,5mm-Klinkenstek-

ker des Rauchmelder-Anschlusskabels in die rechte Buchse an der Unterseite des Gerätes.

Anschluss des Handymelders

Stecken Sie den 3,5mm-Klinkenstecker des Handymelder-Anschlusskabels in die linke Buchse an der Unterseite des Gerätes.

Eingebaute Steckdose

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

Funktionsprüfung (Test)

Mit dem roten Testknopf an der linken unteren Gehäuseecke können Sie jederzeit die ordnungsgemäße Funktion der Funkverbindung zwischen Sender und den Empfängern Ihres Lichtsystems überprüfen. Bei jedem Tastendruck sendet das Gerät ein Mal. Alle Empfänger Ihres Lichtsystems müssen dann blitzen. Auch die Funktionskontrollleuchten an den Empfängern müssen blinken. Bei Empfängern mit 4-fach oder 6-