

Sie den Baby-Sender ausschalten, wenn Sie ihn eine Zeit lang nicht benötigen. Aber vergessen Sie bitte nachher das Einschalten nicht.

2. Testschalter siehe Test

Funktionsprüfung (Test)



Beim Einschalten des Gerätes mit dem Ein-/Aus-Testschalter sendet das Gerät ein Mal. Alle Empfänger machen 4 mal 2 Lichtblitze. Bei Empfängern mit 4-

fach oder 6-fach-Ereignisanzeige blinkt das Baby-Symbol (👶).

Bei Störungen

Sollte Ihr Lichtsystem nicht ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob alle Geräte eingeschaltet und auf den *gleichen Kanäle* 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
 Größe: 82 x 140 x 83 mm
 Gewicht: ca. 200 g
 Prüfzeichen:  TFW 
 Farben: weiß

Hörgeschädigten
 Technik B&K GmbH

BABS 02/99

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

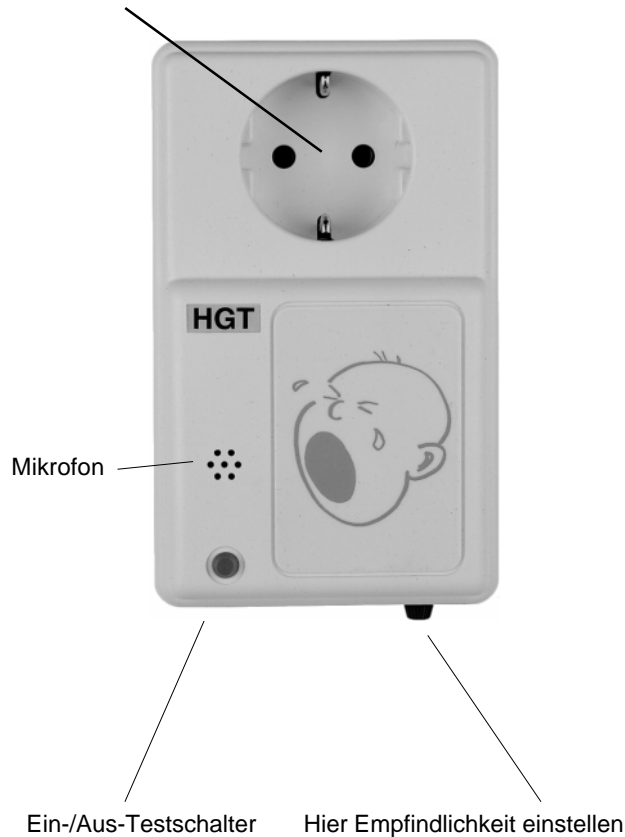
Baby-Sender Typ 55.0



Bedienungsanleitung



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



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 in 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.

Die Farbkanäle sollten Sie nur dann benutzen, wenn Sie noch alte Lichtsystem-Geräte weiterbenutzen wollen, die vor 1987 gebaut wurden. Diese Kanäle haben kein Kontroll-Code-System.

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 die Blitzlampe gibt Ihnen so die Gewißheit, daß das Lichtsystem einwandfrei arbeitet.

Das Funktionsprinzip des HGT-Baby-Senders

Der Baby-Sender ist ein Sender des HGT-Lichtsystems. Das Weinen oder Schreien des Babies wird von dem eingebauten Mikrophon in ein elektrisches Signal umgewandelt und von der ein-

gebauten Elektronik erkannt. Dieses Ereignis wird in ein Funksignal umgesetzt, auf die Netzleitung gesendet und von allen Empfängern in der Wohnung empfangen.

Gesendete Blitzfolge

Wenn das Baby weint, wird bei den Empfängern die spezielle Blitzfolge für den Baby-Sender erzeugt.

Blitzfolge Baby-Sender:

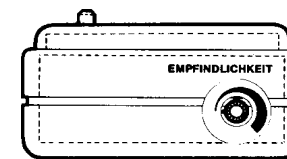
* * * * *

Anschluß des Baby-Senders

Stecken Sie bitte den Baby-Sender in eine Steckdose in der Nähe des Babys.

Einstellen der Empfindlichkeit

Auf der Unterseite ist ein kleiner Drehknopf für die Einstellung der Empfindlichkeit.



Drehen nach links:

Wenig empfindlich, nur lautes Schreien sendet Blitze.

Einstellung Mitte:

Die optimale Einstellung. HGT-Baby-Sender werden mit dieser Einstellung geliefert.

Einstellung nach rechts:

Sehr empfindlich, selbst leises Wimmern sendet Blitze.

Eingebaute Steckdose

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

Ein-/Aus-Testschalter

Der rote Schalter an der linken unteren Gehäuseecke hat zwei Bedeutungen.

- 1. Ein-/Aus-Schalter
 - Knopf ist eingedrückt = Gerät ist eingeschaltet.
 - Knopf ist draußen = Gerät ist ausgeschaltet.
- Mit diesem Schalter können