





Technische Daten

Stromversorgung:	230 V~, 50Hz, 2 Watt
Größe:	82 x 134 x 83 mm
Gewicht:	ca. 240 g
Prüfzeichen:	  TFW  
Farben:	weiß
Serien-Zubehör:	3m TAE-Anschlusskabel
Sonder-Zubehör:	3-fach Adapter TAEF-NFN

Hörgeschädigten
Technik B&K GmbH



BA_5000_TS 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

**Telefon-Sender
Typ 50.0**

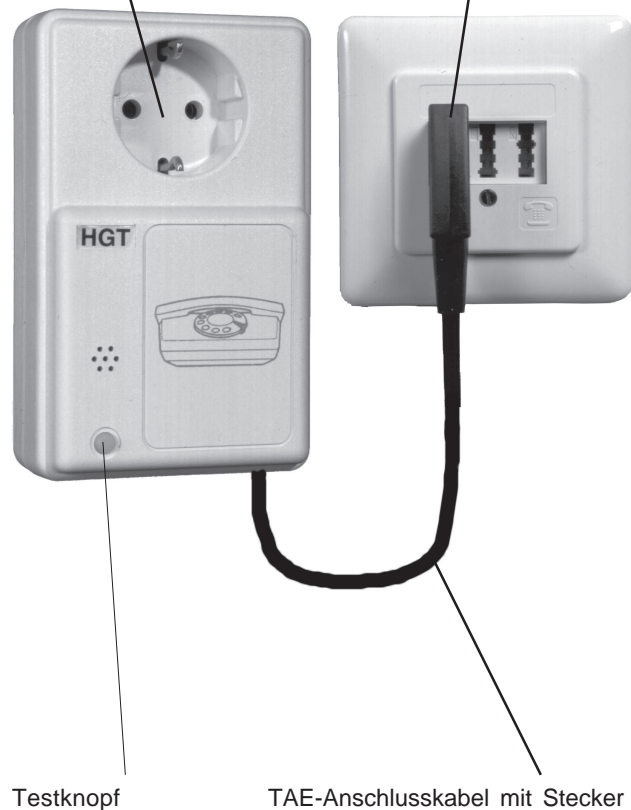


Bedienungsanleitung



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

TAE-Stecker in einen freien N-codierten Steckplatz einstecken.



Testknopf

TAE-Anschlusskabel mit Stecker

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie sich für das zuverlässige und einfache 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. Telefonklingeln) 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

senden 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-Telefon-Senders

Eine am TAE-Stecker anliegende Telefon-Klingelspannung wird von der eingebauten Elektronik erkannt. Dieses Ereignis wird in ein Funksignal umgesetzt und auf die Netzleitung gesendet und von allen Empfängern in der Wohnung empfangen.

Gesendete Blitzfolge

Bei jedem Klingeln des Telefons wird bei den Empfängern die spezielle Blitzfolge für den Telefon-Sender erzeugt.

Blitzfolge Telefon-Sender:

* * *

Der Telefon-Sender ist geeignet und zugelassen für alle Telefonanschlüsse mit einer TAE-Steckdose in Deutsch-

land. Wenn Sie keinen freien Steckplatz in Ihrer TAE-Steckdose haben, können Sie bei uns einen passenden 3-fach-Adapter bestellen.

Anschluss des Telefon-Senders an die Poststeckdose (TAE)

Stecken Sie bitte zuerst den Telefon-Sender in eine Steckdose in der Nähe Ihrer Post-Anschlussdose (TAE-Dose). Dann stecken Sie den TAE-Stecker am freien Ende des fest angeschlossenen TAE-Kabels in einen freien N-codierten Steckplatz Ihrer TAE-Dose.

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 sen-

det 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-fach-Ereignisanzeige blinkt das Telefon-Symbol (☎).

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 Lichtsystem nicht ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob alle Geräte auf den *gleichen Kanal* eingestellt sind. Wenn Sie keinen Fehler finden können, rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gern.