

elektrische Verbraucher bis 3000 Watt anschließen.

Ein-/Aus-Testschalter

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

1. Ein-/Aus-Schalter

- Knopf ist eingedrückt = Gerät ist eingeschaltet.
- Knopf ist draußen = Gerät ist ausgeschaltet. Wenn Sie nicht gestört werden wollen, können Sie den Klingel-Sender mit diesem Schalter ausschalten. 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 Lichtblitze. Die Funktionskontrollleuchten an den Empfängern blinken. Bei Empfängern mit 4-fach oder 6-fach-Ereignisanzeige blinkt das Klingelsymbol (☎).

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
Türklingel-Eingang:	ca. 0,9 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz
Abmessungen:	82 x 134 x 83 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Prüfzeichen:	
Farben:	weiß
Serien-Zubehör:	2 x 7m Klingelanschlußkabel



BAKSZE 02/95

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

**Klingel-Sender mit 2 Eingängen
Typ 74.1**



Bedienungsanleitung



● Klingel-Sender mit 2 Eingängen

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



Klingeleingang 2 Klingeleingang 1

Ein-/Aus-Testschalter

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 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-Klingel-Senders

Die an den Eingängen anliegenden Klingelspannungen werden von der eingebauten Elektronik erkannt.

Beim Klingeln wird dann ein Funksignal erzeugt, auf die Netzleitung gesendet und von allen Empfängern in der Wohnung empfangen.

Gesendete Blitzfolgen

Der Klingel-Sender ist mit zwei Eingängen ausgestattet, damit Sie z.B. Ihre Haustürklingel und Ihre Wohnungsklingel daran anschlie-

ßen können. Bei Empfängern mit 8 Buchstabenkanälen (ab Baujahr 7/94) können Sie anhand der Blitzfolge unterscheiden, ob an der Haustür oder an der Wohnungstür geklingelt wird.

Blitzfolge Klingel-Eingang 1:

* * * * *

Blitzfolge Klingel-Eingang 2:

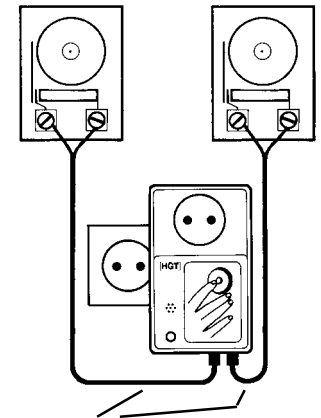
*** **

Ältere Empfänger können das Klingeln an den beiden Eingängen nicht unterscheiden und reagieren bei beiden Eingängen mit der Blitzfolge Klingel 1.

Anschluß an Türklingel oder Gong

Sie können die Montage des Klingel-Anschlußkabels selbst durchführen:

1. Deckel der Türklingel öffnen
2. Beide Schrauben lockern
3. Beide Kabelenden um die Schrauben legen und festschrauben
4. Deckel wieder schließen
5. Kabelstecker in den gewünschten Eingang des Klingel-Senders einstecken



Diese Kabel auf keinen Fall an 230 Volt anschließen!

Anschluß an Sprechanlagen

Bei den meisten Türsprechanlagen werden die Kabelenden direkt an den Lautsprecher angeschlossen. Falls das nicht so einfach möglich ist, rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gern.

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