

Anschluss als Ladegerät für ein HGT-Schreibtelefon

Die Telefon-Lichtglocke hat ein Ladegerät für HGT-Schreibtelefone eingebaut. Bitte benutzen Sie dieses Ladegerät nur mit dem bei jedem Schreibtelefon mitgelieferten schwarzen Kabel.

Den Stecker mit der Verdickung am Ende stecken Sie in die Buchse hinten an der Telefon-Lichtglocke. Den glatten Stecker stecken Sie in die Ladebuchse an Ihrem Schreibtelefon.

Funktionsprüfung (Test)

Auf der Rückseite der Lichtglocke ist eine kleine grüne Taste. Dies ist der Testknopf. Drücken Sie einmal auf den Testknopf. Die Telefon-


Lichtglocke und jeder Empfänger machen 3 Blitze. Wenn auch ein Klingelkabel angeschlossen ist, sehen Sie 8 Lichtblitze.

Stellen Sie nun Ihr Telefon auf die Telefonlichtglocke oder daneben, und bitten Sie einen Bekannten, dass er bei Ihnen anruft. Bei jedem Klingeln des Telefons sehen Sie 3 Lichtblitze.

Bei Störungen

Sollte Ihr Lichtsystem nicht ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob alle Geräte eingeschaltet und 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, 4 Watt
Türklingel-Eingang:	ca. 0,9 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz
Abmessungen:	201 x 42 x 190 mm
Gewicht:	ca. 500 g
Prüfzeichen:	
Farben:	schwarz und weiß
Serien-Zubehör:	1 Netzkabel, 1 TAE-Kabel, 1 Klingel-Kabel
Sonder-Zubehör:	3-fach Adapter TAE F-NFN

Hörgeschädigten
Technik B&K GmbH



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-Altенberge@t-online.de

Telefon-Lichtglocke Multiflash mit TAE-Stecker Typ 58.0



Bedienungsanleitung

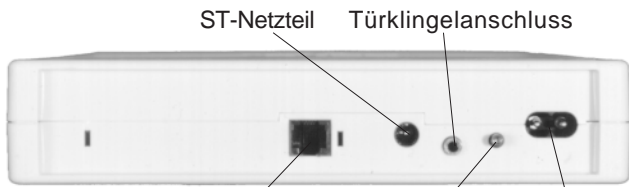


BAMULTIFLASH 04/00

● Telefon-Lichtglocke Multiflash mit TAE-Stecker



Betriebsbereitschaftsanzeige



ST-Netzteil Türklingelanschluss
TAE-Anschlussbuchse Testknopf Anschluss für
Netz kabel

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

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. Die Telefon-Lichtglocke sendet Kontroll-Code für den eingebauten Telefon-Sender und, wenn ein Klingelkabel eingesteckt ist, auch für den eingebauten Klingel-Sender.

Das Funktionsprinzip der HGT-Telefon-Lichtglocke

An den Eingängen anliegende Tür- oder Telefonklingelspannungen werden von der eingebauten Elektronik erkannt. Die so erfassten Ereignisse werden in Funk-Signale umgesetzt und auf die Netzleitung gesendet und von allen Empfängern in der Wohnung empfangen.

Gesendete Blitzfolgen

Je nachdem, ob das Telefon oder jemand an der Tür klingelt, werden unterschiedliche Blitzfolgen gesendet.

Blitzfolge Telefon-Sender:

* * *

Blitzfolge Klingel-Sender:

* * * * *

Die Telefon-Lichtglocke mit TAE-Stecker ist geeignet und zugelassen für alle Telefonanschlüsse mit einer TAE-Steckdose in Deutschland. Wenn Sie keinen freien Steckplatz in Ihrer TAE-Steckdose haben, können Sie bei uns einen passenden 3-fach-Adapter bestellen.

Anschluss als Telefon-Sender

An der Rückseite der Telefon-Lichtglocke befindet sich eine rechteckige Anschlussbuchse für das TAE-Kabel (Modular-Steckverbinder). Stecken Sie hier bitte den Modular-Stecker des TAE-Kabels ein. Den Stecker am anderen Ende des Kabels stecken Sie in einen freien N-codierten Steckplatz Ihrer TAE-Dose.

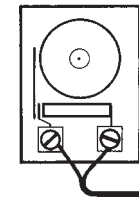
Schliessen Sie nun das Netzkabel

an die Netzanschlussbuchse an der Rückwand der Lichtglocke an, und stecken Sie den 230 Volt-Stecker in die Steckdose. Das rote Licht an der Vorderseite des Gerätes zeigt Ihnen die Betriebsbereitschaft an.

Anschluss als Klingel-Sender

Sie können die Montage des Klingel-Sender-Kabels selbst durchführen:

1. Deckel der Türklingel (nicht Klingeltaste) öffnen
 2. Beide Schrauben lockern
 3. Beide Kabelenden um die Schrauben legen und festschrauben
 4. Deckel wieder schließen.
 5. Kabelstecker in die Telefon-Lichtglocke einstecken
- Fertig.



Dieses Kabel auf keinen Fall an 230 Volt anschließen!