

**Test op juiste werking.**

Met de rode testknop links onder op de deurbelzender kunt u testen of de zend/ontvang-verbinding tussen de deurbelzender en de ontvangers van uw HGT-VisiBel-systeem in orde is.

Zodra u op de rode knop drukt, zendt het apparaat eenmaal. Alle ontvangers van uw HGT-VisiBel-systeem moeten nu flitsen. Ook de functie-controlelampjes op de ontvangers moeten gaan branden. Bij ontvangers met symbolen moet bovendien het deurbelsymbool gaan branden (🔊).



**Wat te doen bij storingen?**

Als uw HGT-VisiBel-systeem niet naar behoren werkt, controleert u dan eerst of alle zenders aan staan (rode knopje ingedrukt).

Controleer ook of alle zenders en ontvangers wel op hetzelfde kanaal staan ingesteld.

Als u de oorzaak niet kunt vinden, belt u ons dan gerust. Wij helpen u graag.

**Technische gegevens**

Voeding:	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
Deurbel-ingang:	ca. 0,9 - 24 Volt, 0 - 1000 Hz
Grootte:	82 x 134 x 83 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Keurmerk:	 TFW 
Kleur:	wit
Toebehoren:	2 x 7 m deurbel-aansluitkabel

**hgt.**  
Nederland

Voor vergissingen of drukfouten zijn wij niet aansprakelijk. Wijzigingen voorbehouden.  
HGT Nederland • Postbus 435 • 3800 AK Amersfoort  
Telefoon: 033 48 00 340 • Teksttelefoon: 033 48 00 341 • Telefax: 033 48 00 342  
Internet: <http://www.hgt.de> • E-Mail: [hgt-nl@hetnet.nl](mailto:hgt-nl@hetnet.nl)

BA\_NL\_7410\_Deurbelzender 11/00

## Deurbelzender met twee ingangen Type 74.1



### Gebruiksaanwijzing

**hgt.**

## ● Deurbelzender met twee ingangen

Ingebouwde wandcontactdoos voor alle apparatuur tot 3000W



Deurbelingang 2

Deurbelingang 1

Testknop

### **Proficiat!**

U heeft gekozen voor het betrouwbare en gebruikersvriendelijke HGT-VisiBel-systeem.

### **Algemene informatie over het HGT-VisiBel-systeem**

Het HGT-VisiBel-systeem bestaat uit zenders, ontvangers en enkele apparaten die niet zenden of ontvangen. De zenders vangen belangrijke geluiden in huis (bijvoorbeeld deurbel) op en zenden vervolgens een signaal via het 230V-lichtnet naar de ontvangers. De ontvangers zetten het signaal om in flitsen of schakelen een lamp.

### **8 zendkanalen**

De zendkanalen maken het mogelijk om tot 8 lichtsystemen binnen een gebouw te gebruiken, zonder dat deze elkaar storen. Om alle zenders en ontvangers in uw woning goed te laten samenwerken dient u alle apparaten op dezelfde letter in te stellen. Dit doet u met de kanaalschijf die zich aan de achterkant van elk apparaat bevindt.

### **Controle-Code-Systeem**

De zenders van het HGT-VisiBel-systeem zenden eenmaal per minuut een controle-sigitaal uit. Als een ontvanger deze code ontvangt, geeft hij door middel van een functie-controlelampje of een symboollampje aan dat de zend/ontvang-verbinding in orde is. Een korte blik op uw flitslamp geeft u zo meteen de zekerheid dat uw HGT-VisiBelsysteem storingsvrij functioneert.

### **Zo werkt de HGT deurbelzender.**

De op de ingangen aangesloten deurbelspanning wordt door de deurbelzender herkend.

Zodra er wordt gebeld, wordt er een zendsignaal verstuurd via het lichtnet, dat vervolgens door alle ontvangers wordt ontvangen.

### **Flitsritmes**

De deurbelzender is uitgerust met twee ingangen, zodat u er twee deurbellen op kunt aansluiten, bijvoorbeeld de voordeurbel en de intercom. Als u een ontvanger heeft

met acht letter-kanalen (geleverd vanaf half 1994) kunt u aan de hand van het flitsritme de twee bellen onderscheiden.

### **Flitsritme deurbel-ingang 1:**

\* \* \* \* \*

### **Flitsritme deurbel-ingang 2:**

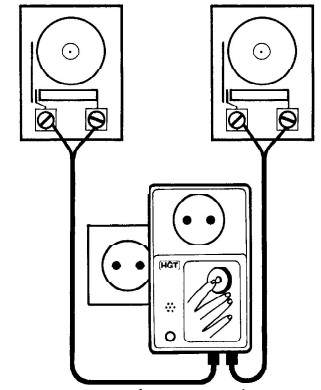
\*\*\* \*\*

Oudere ontvangers kunnen het onderscheid niet weergeven en laten bij beide deurbellen flitsritme 1 zien.

### **Aansluiting op deurbel of gong**

U kunt zelf de deurbelzender aansluiten. Dit gaat als volgt:

1. Deksel van de deurbel openen
2. Allebei de schroeven losdraaien
3. Allebei de de kabeleinden om de schroeven leggen en weer vastdraaien.
4. Deksel sluiten
5. Aansluitstekker in de gewenste ingang van de deurbelzender steken



Deze kabel NOOIT op 230 Volt aansluiten!

### **Aansluiting op een intercom**

Bij de meeste intercom-installaties worden de kabeleinden direct op de luidspreker aangesloten. Als dit niet eenvoudig kan, belt u ons dan. Wij helpen u graag.

### **Ingebouwde wandcontactdoos**

De wandcontactdoos op de voorkant van het apparaat vervangt de wandcontactdoos die u door de deurbelzender kwijtraakt. U kunt deze gebruiken voor alle elektrische apparatuur tot 3000W.