


Technische gegevens

Voeding:	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
Grootte:	82 x 134 x 83 mm
Gewicht:	ca. 240 g
Keurmerk:	 A018 253C TFW CE
Kleur:	wit
Toebehoren:	3m J-11 kabel en 4 polige telefoonstekker
Accessoire:	J-11 T-stuk

hgt.
Nederland

BA_NL_5000_Telefoonzender 11/00

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

Telefoonzender Type 50.0



Gebruiksaanwijzing

hgt.

Ingebouwde wandcontactdoos voor alle elektrische apparatuur tot 3000W



Testknop

J11 Aansluitkabel

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 telefoon) 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 systeem storingsvrij functioneert.

Zo werkt de HGT-telefoonzender.

De op de ingang aangeboden spanning van de telefoon wordt door de ingebouwde electronica herkend.

Zodra de telefoon rinkelt wordt er een signaal verstuurd via het lichtnet, dat vervolgens door alle ontvangers wordt ontvangen.

Flitsritme

Bij iedere rinkel van de telefoon geven de ontvangers het bij de telefoon behorende flitsritme weer.

Flitsritme van de telefoonzender:

* * *

Aansluiten van de telefoonzender.

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

1. Steek de stekker van de J-11 kabel in de vierpolige telefoonstekker.
2. Steek de vierpolige telefoonstekker in de telefoonaansluitdoos.
3. Steek de stekker van het telefoon-toestel bovenop de telefoonstekker.
4. Steek de telefoonzender in het stopcontact.
5. Druk het rode knopje in.
6. Let op! Als u een J-11 telefoonaansluiting heeft steekt u de J-11 stekker van de telefoonzender en van uw telefoontoestel in een J-11 T-stuk. Het T-stuk steekt u in de telefoonaansluiting.

Een J-11 T-stuk kunt u bij ons bestellen.

Ingebouwde wandcontactdoos

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

Test op juiste werking.

Met de rode testknop links onder op de telefoonzender kunt u testen of de zend/ontvang-verbinding tussen de telefoonzender 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-controle-lampjes op de ontvangers moeten gaan branden. Bij ontvangers met symbolen moet bovendien het telefoonsymbool 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.