


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
 Grootte: 82 x 140 x 83 mm
 Gewicht: ca. 200 g
 Keurmerk: 
 Kleur: wit

hgt.
Nederland

BA_NL_5500_Babyfoonzender 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

Babyfoonzender Type 55.0

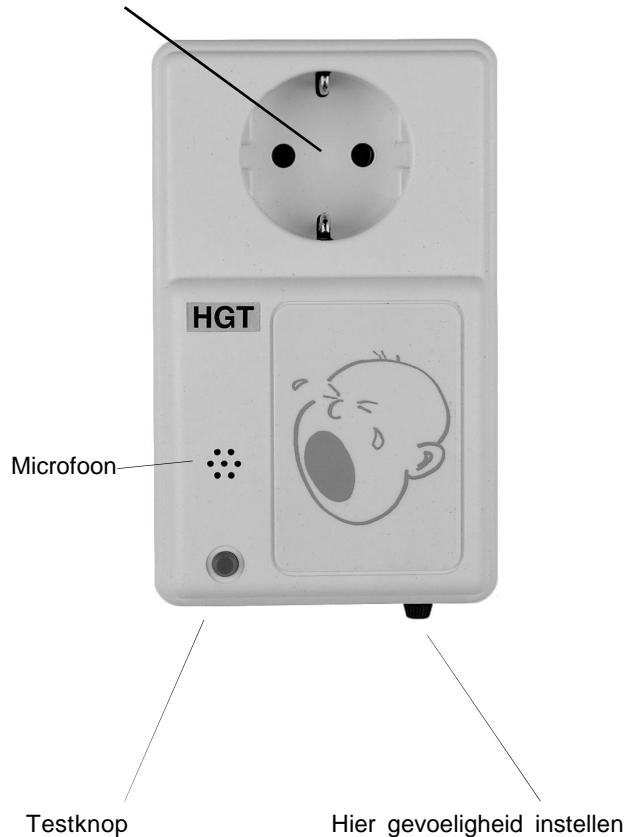


Gebruiksaanwijzing

hgt.

● Babyfoon zender

Ingebouwde wandcontactdoos voor alle apparatuur tot 3000W



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 het huilen van de baby) 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 HGT-VisiBel-systemen 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-VisiBel-systeem storingsvrij functioneert.

Zo werkt de HGT-babyfoonzender.

De babyfoon-zender is een zender van het HGT-VisiBel-systeem. Via de ingebouwde microfoon neem de zender het huilen of roepen van de baby op en zet dit vervolgens om in een elektronisch signaal. Dit signaal wordt via het 230V lichtnet verzonden naar alle ontvangers van het HGT-VisiBel-systeem in de woning.

Flitsritme

Als de baby huilt geven de ontvangers het bij de babyfoon-zender behorende flitsritme weer.

Flitsritme babyfoonzender:

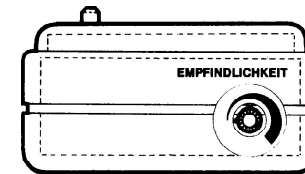
* * * * *

Aansluiten van de babyfoonzender

U steekt de babyfoonzender in een wandcontactdoos in de buurt van de baby.

Instellen van de gevoeligheid

Aan de onderkant bevindt zich een kleine draaiknop, waarmee de gevoeligheid kan worden ingesteld.



Naar links draaien:

Lage gevoeligheid, alleen door hard huilen gaat het flitsen.

Instelling op midden:

De meest optimale instelling. De HGT-Babyfoonzender wordt op deze instelling geleverd.

Naar rechts draaien:

Zeer gevoelig, zelfs bij zachte kreten gaat het al flitsen.

Ingebouwde wandcontactdoos

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

Test op juiste werking.

Met de rode testknop links onder op de babyfoonzender kunt u testen of de zend/ontvang-verbinding tussen de babyfoonzender 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 systeem moeten nu 4 maal 2 keer flitsen. Ook de functie-controlelampjes op de ontvangers moeten gaan branden. Bij ontvangers met symbolen moet bovendien het babyfoonsymbool gaan branden (☺).