

## GEWA "SMART HOUSE"

Een slim uitgekiende woonomgeving voor personen met een handicap

GEWA "Smart House" is een concept dat ontwikkeld is voor mensen met lichamelijke beperkingen. De microprocessors in de zenders en ontvangers maken een groot scala van toepassingen mogelijk. Individuele aanpassingen kunnen zodoende beter worden toegepast. De basis voor GEWA "Smart House" is GewaLink.

### Volledige controle – draadloos

De basisgedachte achter GewaLink is om mensen met beperkingen meer bewegingsvrijheid te bieden, zonder storende kabels en vaste aansluitingen. Alle elektrische functies zijn samengevat in één gestandaardiseerd, maar flexibel, systeem. Hierdoor heeft de gebruiker volledige toegang tot zijn omgeving: het bedienen van deuren, liften, ramen, sloten, telefoon, alarm, bed, schakelaars, verlichting, radio, tv, video en geluidsinstallaties.

Dit verbetert de mobiliteit en vermindert de afhankelijkheid. Alles is op afstand bedienbaar met een zender!

Het GewaLink systeem werkt met Infra Rood licht voor het aansturen. Alle functies worden op afstand bediend met dezelfde zender.

### Onafhankelijkheid

GewaLink biedt de mogelijkheid handenvrij te telefoneren, de woning binnen te gaan of te verlaten, van tv zender te veranderen, verlichting aan en uit te schakelen en, heel belangrijk, het veilig afsluiten van toegangsdeuren en alarmeren. Het GewaLink systeem is ontwikkeld om het leven van mensen met beperkingen eenvoudiger te maken, zowel in woongroepen als in zelfstandige woningen, in ziekenhuizen en op de werkplek. GewaLink zorgt voor een "Smart House".

### Ingenieus eenvoudig

- Alles is bedienbaar met een zender;
- Flexibel en eenvoudig uit te breiden.





## PRODUCT INFORMATIE

### Programmeerbare zenders

De zenders zijn leverbaar in diverse uitvoeringen, met 1 tot 256 functies. De zenders kunnen naar wens flexibel geprogrammeerd worden. Ze kunnen zowel met directe bediening als via schakelaar bediend worden. De keuze van de zender hangt af van de behoeften van de gebruiker. Enkele zenders hebben een individueel code kanaal (sleutel) voor het bedienen van de toegangsdeur.

### Zender met scanfunctie

De scanfunctie wordt gebruikt door diegenen die de knoppen op een zender niet kunnen bedienen. De zender wordt aangepast aan de behoefte van de gebruiker door er een functie schakelaar aan te koppelen, zoals een zuig- / blaasschakelaar of hoofdschakelaar.

### Programmeerbare ontvanger

De ontvangers zijn leverbaar in diverse versies, afhankelijk van het aantal benodigde functies en de wijze waarop het systeem wordt uitgevoerd. Met de ontvanger kunnen bijvoorbeeld elektrische deuropeners, liften en alarmering aangestuurd worden.

### Telefoon

De handvrij telefoon wordt bediend met Infra Rood licht. Alle functies van de telefoon kunnen op een afstand van enkele meters gebruikt worden. Tevens is het mogelijk te alarmeren en verkort nummers te kiezen via voorgeprogrammeerde nummers.

### Intercom

Met de intercom kan de gebruiker vanuit het bed of de stoel controleren of de deur vergrendeld is, met iemand die aanbelt praten en beslissen de deur al dan niet te openen.

### Lift ontvanger

Bedoeld voor het bedienen van liften. Wanneer de ontvanger geïnstalleerd is, kan de gebruiker diverse etages kiezen, maar ook de alarm- en stopfunctie bedienen.

### Wandschakelaar en dimmer

Te bevestigen als een gewone schakelaar. De schakelaar kan bediend worden met een Infra Rood zender of met de hand. Te programmeren met een zender.

### Wandcontactdoos

Vervangt het bestaande stopcontact. Hiermee kunnen twee functies Infra Rood aangestuurd worden. De GewaLink wandcontactdoos is tevens leverbaar als losse contactdoos. Deze hoeft niet geïnstalleerd te worden.

### Computer toetsenbord

Met een alternatief toetsenbord hebben vele personen toegang tot een computer. QuoVadis levert draadloze toetsenborden waarmee zowel de computer als alle functies binnen het 'Smart House' concept bediend kunnen worden.

### Raamopener

Een elektrische raamopener is eenvoudig te bevestigen en past op de meeste ramen, zowel naar binnen als naar buiten openend.

### Alarmering

Het is tevens mogelijk de zender voor alarmfuncties te gebruiken.

### Deuropener

Door een deur te voorzien van een elektrische deuropener en / of deze Infra Rood bedienbaar te maken, is deze ook met het GewaLink systeem te bedienen. Geschikt voor zowel binnen- als buitendeuren.

### Gordijnopener

Met de gordijnopeners kunnen gordijnen en verticale jaloezieën traploos geheel of gedeeltelijk geopend of gesloten worden.





### **Het GewaLink systeem**

Het GewaLink systeem is in ontwikkeling sinds 1978 en wordt sindsdien doorlopend verder ontwikkeld. Daarbij zijn zenders en ontvanger ontworpen, die gebruiksvriendelijk functioneren en een passend antwoord zijn op de vragen van de gehandicapte gebruiker. GewaLink is een beproefd systeem en norm voor degenen, die speciale voorzieningen nodig hebben, in en rondom hun woning, in ziekenhuizen, woonvormen, verpleeghuizen en bedrijfsruimten. GewaLink is de sleutel tot het GEWA "Smart House" en onafhankelijk leven – ook voor personen met de zwaarste handicaps.

### **Niet alleen GEWA "Smart House"**

In aanvulling op GewaLink heeft QuoVadis diverse andere hulpmiddelen voor personen met een handicap, zoals spraakbeperkingen, epilepsie en leerproblemen. QuoVadis levert en installeert tevens koppelingen naar het zusteroproepsysteem en zorgcommunicatie apparatuur.

### **GEWA Zweden en GEWA in Nederland**

GEWA Zweden is een particulier bedrijf dat in 1970 werd opgericht. Het hoofddoel is het ontwikkelen, produceren en verkopen van technische hulpmiddelen voor gehandicapten. De ontwikkelings- en productiefaciliteiten zijn gevestigd in Zweden, volgens de daar geldende, strenge normen. GEWA producten worden in diverse landen verkocht. GEWA Nederland werd in 1993 opgericht als een zelfstandig bedrijf dat naast GEWA producten ook oplossinggerelateerde producten van andere merken voert. In 2008 is GEWA Nederland BV verder gegaan onder de naam QuoVadis Nederland BV. QuoVadis past de GewaLink technologie aan uw persoonlijke wensen en behoeften aan. Neem contact met ons op voor verdere informatie, wij zijn u graag van dienst.

### **GEWA ADAPTS TECHNOLOGY TO MAN.**