

Gebruikshandleiding HomeServant 2 Plus



Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
1.1. Omgevingsbesturing	3
2. Belangrijke informatie.....	3
2.1. Garantie	3
2.2. Veiligheid	3
2.3. Individueel systeem	3
3. Wat hoort er bij?	4
3.1 De HomeServant 2 Plus	4
3.2 Infra rood/radiofrequent module	4
3.3 Centrale unit.....	5
4. Werken met de HomeServant 2 Plus.....	5
4.1 De bediening.....	5
4.1.1 Lineair scannen.....	6
4.1.2 Rij/kolom scanning.....	6
4.2 Het werken met pagina's.	7
4.2.1 Soorten vakjes	7
4.3 Auditief scannen.....	8
4.4 Voorbeeld rij/ kolom scannen	8
4.5 Alarmering via de bedieningsschakelaar.....	9
4.6 Stand-by gaan.....	9
5. Telefoneren.....	10
5.1 Gebeld worden	10
5.2 Bellen met een vast toestel.....	10
5.2.1 Een nummer invoeren/ kiezen via het 'Telefoonboek'.	11
5.2.2 Een nummer invoeren/ kiezen via 'Telefoon cijfers'.....	11
5.2.3 Een nummer kiezen via "Telefoon geheugen".	11
5.3 Het telefoonboek.....	12
5.3.1 Een opgeslagen nummer uit het 'Telefoonboek' kiezen.....	12
5.3.2 Een nummer samenstellen en kiezen.....	13
5.3.3 Telefoonnummer aan de lijst toevoegen	14
5.3.4 Telefoonnummer of naam wijzigen.....	14
5.3.5 Verwijderen telefoonnummer.....	15
6. Éénfunctie bedienbare gebruikers instellingen	15
6.1 Tijdstelling.....	16
6.2 Systeemvolume	16
6.3 Stapsnelheid.....	16
6.4 Geluiden.....	16
6.5 Scanmethode.....	16
7. Bijlage algemeen.	17
8. Index:.....	18

1. Inleiding

Deze gebruikshandleiding is bedoeld voor gebruikers van de HomeServant 2 Plus. In deze gebruikshandleiding wordt het werken met de HomeServant 2 Plus besproken.

1.1. Omgevingsbesturing

RTD Het Dorp heeft een jarenlange traditie in het ontwikkelen, produceren en leveren van complexe voorzieningen voor omgevingsbesturing. In de jaren 70 is gestart met de succesvolle serie Blowsontric en Autofoon. Deze zijn in 1986 opgevolgd door de HomeServant 1 en in 1995 door de HomeServant 2 en HomeServant 4 Plus.

Nu is daar een nieuwe ontwikkeling aan toegevoegd: **De HomeServant 2 Plus**. Voor u ligt de handleiding van dit product.

Zelfstandigheid en zelfredzaamheid krijgt een steeds grotere rol in onze samenleving. Daarnaast speelt de overheid een steeds 'kleinere' rol. De overheid wil steeds meer dat mensen zelf de zorg regelen die ze nodig hebben. Dat houdt ook in dat men langer thuis blijft wonen en meer de zorg in de eigen omgeving regelt etc.

Technische ontwikkelingen maken dit steeds meer mogelijk. Wat binnen de gezondheidszorg bekend staat als omgevingsbesturing, wordt binnen de installatietechniek benoemd als **domotica**. Domotica is het technologische woord waarin veel oplossingen voor het comfortabeler wonen zijn samengevoegd. Het woord is een samentrekking van domus (Latijn voor huis) en robotica.

2. Belangrijke informatie.

2.1. Garantie

Voor de producten die RTD Het Dorp levert gelden de algemene leveringsvoorwaarden. Hierin is een garantietermijn opgenomen van 1 jaar op de geleverde producten. Herinstallatie van de software valt buiten de garantie. De HomeServant 2 Plus wordt werkend afgeleverd. Mocht een storing voortkomen uit wijzigingen in de software (instelling), door uzelf of door derden aangebracht, dan worden de kosten van reparatie bij u in rekening gebracht. Zie hiervoor ook onze leveringsvoorwaarden.

2.2. Veiligheid

Wat betreft het gebruik van de HomeServant 2 Plus zijn de gebruiksrisico's geïnventariseerd. Het gebruik ervan brengt geen ontoelaatbare risico's met zich mee. De HomeServant 2 Plus mag echter niet als alarmvoorziening worden gebruikt.

2.3. Individueel systeem

De HomeServant 2 Plus wordt voor iedere individu op maat ingesteld. Het kan dus voorkomen dat de in de handleiding getoonde afbeeldingen en pagina's niet overeenkomen met uw eigen HomeServant 2 Plus.

3. Wat hoort er bij?

3.1 De HomeServant 2 Plus

De HomeServant 2 Plus is een systeem dat alle functionaliteit in zich heeft om apparatuur in uw omgeving te kunnen bedienen. RTD Het Dorp heeft de HomeServant 2 Plus ontwikkeld waarmee u de verschillende functies in uw woon/leefomgeving kunt aansturen. Met dit systeem wordt een indeling op maat gemaakt. De indeling bevat tekst, plaatjes of een combinatie hiervan. Tevens is het mogelijk dat de HomeServant 2 Plus de functie uitspreekt. Aan de hand van deze plaatjes of tekst kunnen de functies geselecteerd en/of aangestuurd worden.



HomeServant 2 Plus monitor beeld

3.2 Infra rood/radiofrequent module.

Onderdeel van de HomeServant 2 Plus is een infrarood/radiofrequent (RF) module. In deze module is een krachtige infrarood zender ingebouwd. Bij het aansturen van bijvoorbeeld de tv, radio etc. wordt er gebruik gemaakt van een infrarood signaal door de lucht. Voor een goede werking moet er een zichtverbinding zijn, de module wordt daardoor op een strategische plaats in de kamer geplaatst. De ingebouwde RF module zorgt ervoor dat het mogelijk is om RF verlichtingsmodules in te schakelen.



Figuur 3-1: IR/RF module Homeservant 2Plus

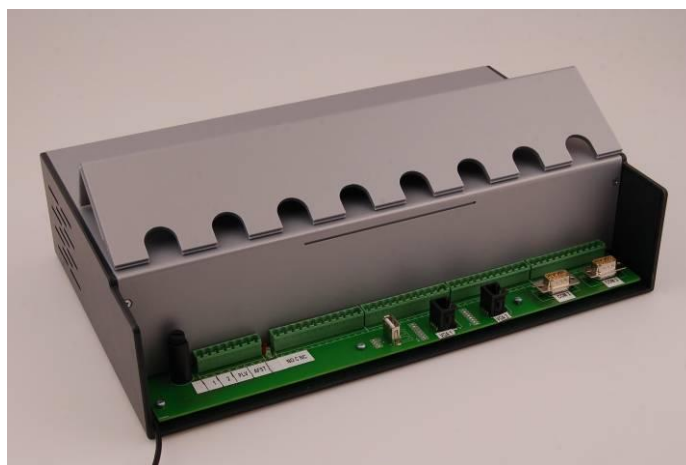
3.3 Centrale unit

De Centrale unit is een losse module met daarin de gehele besturing. Deze is voorzien van aansluitingen voor de bediening, monitoren, IR modules, relais etc.

Via de centrale unit:

- wordt de éénfunctiebediening aangesloten. Dit is nodig bij bediening door middel van scanning.
- wordt de oproep aangesloten op een speciale uitgang, waarbij de éénfunctie schakelaar wordt doorverbonden met de oproep bij spanningsuitval.
- kunt u 14 verschillende functies sturen. Bijvoorbeeld voor bedienen van het alarm met afstelalarm, deuropeners, zonwering etc.

Figuur 3-2



De centrale unit is voor de gebruiker in principe niet zichtbaar. De module wordt door de installateur meestal in de meterkast geplaatst.

4. Werken met de HomeServant 2 Plus

4.1 De bediening

De HomeServant 2 Plus kunt u bedienen door middel van een één functie schakelaar die met een zender en ontvanger is verbonden met de centrale unit. Op deze manier kunt u de Homeservant 2 Plus draadloos bedienen. Tijdens het adviesbezoek is gekeken welke manier van bedienen voor u het meest geschikt is.

- Lineair scanning door middel van éénfunctie .
- Rij/kolomscanning door middel van éénfunctie.

Scanning betekent dat volgens een vast patroon een aantal stappen (keuzemogelijkheden) worden doorlopen. Als u het vakje hebt geselecteerd zal de functie worden uitgevoerd die daarbij hoort. Dit kan zijn: iets aansturen of een andere pagina kiezen.

Bij scanning wordt gebruik gemaakt van één van de soorten schakelaars die er zijn. Zo'n schakelfunctie kan zijn:

- Schakelaar met zware of lichte druk, groot of klein vlak, kleur, etc.
- Blazen of zuigen
- Aanraakcontact
- Enz.

De HomeServant 2 Plus maakt gebruik van twee scan methodes. U kunt als gebruiker zelf een andere scanmethode kiezen. Zie hiervoor hoofdstuk 6.5

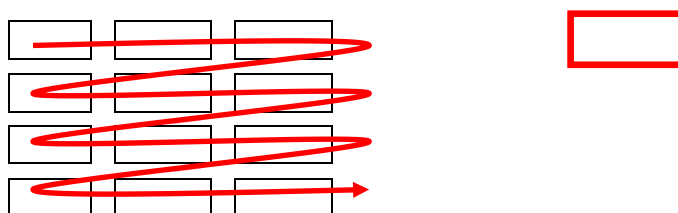
4.1.1 Lineair scannen

Bij lineair scannen worden alle vakken van de huidige pagina achtereenvolgens gescand. De snelheid van scannen wordt stapnelheid genoemd.

Wanneer er op de bediening wordt gedrukt zal de functie, welke is geprogrammeerd, worden uitgevoerd.

Het scannen zal stoppen wanneer er geen bediening wordt gegeven en de pagina een aantal keer in zijn geheel is gescand. Hoe vaak de pagina wordt gescand is instelbaar. Het scannen is weer te starten door op de bediening te drukken. Scannen met auditieve (spraak) terugkoppeling is alleen mogelijk met deze manier van scannen.

In onderstaande figuur wordt lineair scannen schematisch weergegeven.



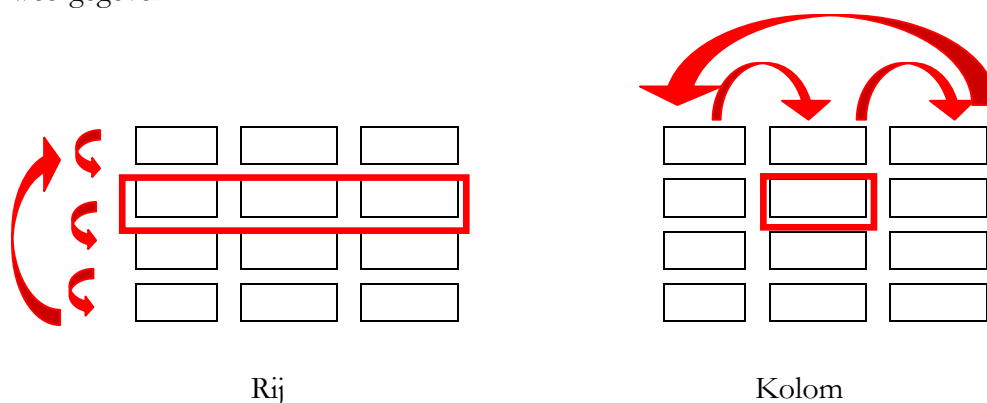
4.1.2 Rij/kolom scanning

Door rij/ kolom scanning is het mogelijk om sneller de gewenste actie uit te voeren. Ook hier geldt dat de snelheid van scannen is in te stellen.

Het scannen begint met het scannen van de rijen. Alle rijen van de huidige pagina worden een instelbaar aantal keren gescand.

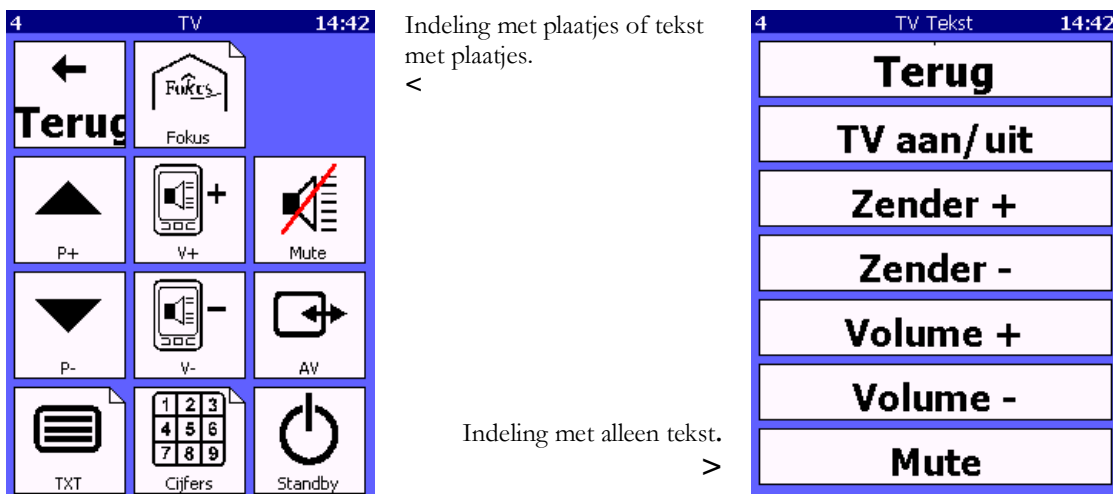
Wanneer er een bediening wordt gegeven zullen de vakken in de geselecteerde rij gescand worden. Door een bediening te geven als het gewenste vak wordt gescand, zal de functie worden uitgevoerd.

In onderstaande figuur wordt de werking van rij/ kolom scannen schematisch weergegeven.



4.2 Het werken met pagina's.

Er kunnen veel functies worden aangestuurd met de HomeServant 2 Plus. Al deze functies kunnen onmogelijk tegelijk worden weergegeven op het scherm van de HomeServant 2 Plus, daarom wordt er met pagina's gewerkt. Hoe deze pagina's eruit zien, is vrij te programmeren. In onderstaande figuur staan twee voorbeelden van mogelijke pagina's weergegeven.



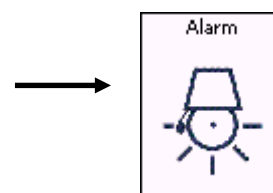
Figuur 4-1

Op de pagina is een aantal vakken weergegeven. Een vakje kan met symbolen, tekst of beide gevuld worden. Aan de hand daarvan kunt u een functie kiezen.

4.2.1 Soorten vakjes

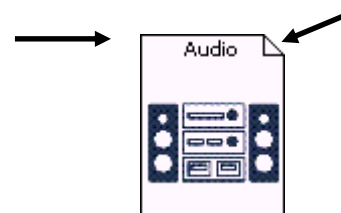
Bij het kiezen van een vak is het belangrijk om te weten wat er gaat gebeuren. Een vak kan direct een actie, bijvoorbeeld een alarmoproep, tot gevolg hebben. Het kan ook een doorverwijzing zijn naar een volgende pagina.

Dit vakje heeft geen omgevouwen hoekje en voert een functie uit. Na het selecteren wordt een alarmoproep gegeven.



Figuur 4-2

Dit vakje verwijst naar een volgende pagina. Dit is te zien aan het omgevouwen hoekje. Na het selecteren krijgt u de, aan het vakje gekoppelde, pagina te zien.



Figuur 4-3

4.3 Auditief scannen

In situaties waarin u de plaatjes niet goed kunt zien kan het scannen worden ondersteund met pieptoonjes of met gesproken boodschappen, het zogenaamd auditief scannen. Voor het auditief scannen zijn er twee mogelijkheden:

- Scannen met ondersteuning van geluiden, in drie verschillende tonen. Met de verschillende tonen wordt onderscheid gemaakt tussen: het eerste vakje, de rijen en de kolommen.
- Scannen met ondersteuning van geluiden en uitgesproken tekst.
 - Rij/kolom scannen Bij het stappen van rij naar rij hoort u een pieptoon. Bij het stappen in de kolommen hoort u de boodschap.
 - Lineair scannen Bij elk vakje wordt een boodschap uitgesproken.

Elk plaatje heeft een bijbehorende, uit te spreken boodschap. Bij het configureren/samenstellen van een vakje kan een boodschap worden toegevoegd. De gesproken boodschappen staan standaard in de HomeServant 2 Plus.

De instellingen voor auditief scannen zijn te wijzigen, zie hiervoor hoofdstuk 6.4

4.4 Voorbeeld rij/ kolom scannen

Met een praktijkvoorbeeld zal het principe scanning worden verduidelijkt.

In dit voorbeeld wordt het volume van de TV zachter gezet. Dit wordt gedaan met een éénfunctie bedieningsmethode rij/kolom scanning.

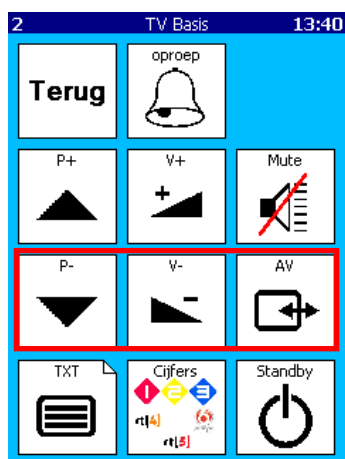


Figuur 4-4

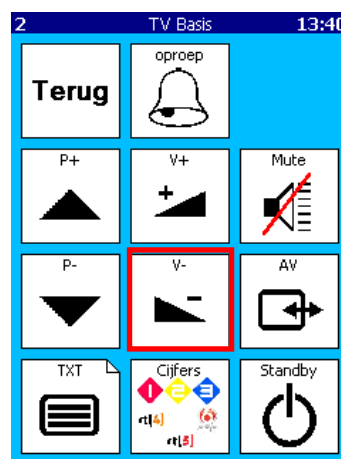


Figuur 4-5

- Start HomeServant 2 Plus met de éénfunctiebediening
- De scanbalk stapt van boven naar beneden.
- Activeer de bediening als de scanbalk op de rij met TV staat
- De scanbalk stapt nu van links naar rechts
- Selecteer de pagina 'TV'
- U gaat nu naar de pagina 'TV'



Figuur 4-6



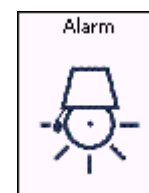
Figuur 4-7

- De scanbalk stapt weer van boven naar beneden.
- Activeer de bediening als de scanbalk op de rij met V- staat
- De scanbalk stapt nu van links naar rechts.
- Selecteer het vak V-.
- Zolang u de bediening ingedrukt houdt, zal het volume van de TV zachter gaan.

4.5 Alarmering via de bedieningsschakelaar

U maakt mogelijk gebruik van een alarmsysteem. Het is op twee manieren mogelijk om deze via de HomeServant 2 Plus te activeren. Deze mogelijkheden zijn:

1. Door de bedieningsschakelaar langere tijd (10 seconde) ingedrukt te houden wordt het relais met zender geactiveerd, welke (draadloos) het alarm in werking stelt. De laatste 3 seconden hoor u een pieptoon als waarschuwing dat het alarm zal gaan als u de bediening ingedrukt houdt.
2. Via het menu in de HomeServant 2 Plus wordt een zender aangestuurd, welke (draadloos) het alarm in werking gezet.



4.6 Stand-by gaan

De HomeServant 2 Plus heeft een stand-by stand. Dit is vooral om energie te besparen. Voor 's nachts geldt dat er dan niet altijd een verlicht display brandt. Wanneer u de HomeServant 2 Plus weer bediend, wordt het menu zichtbaar dat u zag voor de HomeServant 2 Plus stand-by ging.

5. Telefoneren

De HomeServant 2 Plus kan een speciale telefoon op het vaste net aansturen. Bellen en gebeld worden is hierdoor geen enkel probleem. Ook heeft de HomeServant 2 Plus een telefoonboek waaruit op naam gekozen kan worden.

Hieronder staan alle mogelijkheden kort en bondig weergegeven.

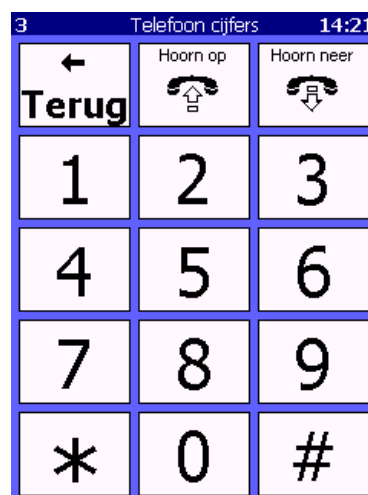
- De telefoon opnemen/neerleggen (gebeld worden).
- Bellen via het vaste net.
- Voorgeprogrammeerde nummers uit een telefoonboek gebruiken en zelf programmeren (Max. 200)
- Geheugentoetsen van een vaste telefoon bellen
- Zelf een nummer samenstellen en bellen

Voor het telefoneren via het vaste net bestaan er speciale telefoontoestellen met een ingebouwde IR ontvanger.

5.1 Gebeld worden

Het voorbeeld wat wordt gegeven kan afwijken van uw situatie.

- De vaste telefoon gaat over.
- Ga naar de telefoonpagina.
- Selecteer het vakje van **'hoorn op'**. Standaard staat dit vakje op de pagina met het telefoonmenu.
- U kunt nu spreken via het telefoontoestel zonder de hoorn vast te houden.
- Als het gesprek klaar is selecteert u het vakje **'hoorn neer'** en de verbinding wordt verbroken.



Figuur 5-3

5.2 Bellen met een vast toestel

Om te kunnen bellen moet voordat de hoorn wordt opgenomen een telefoonnummer ingegeven worden.

Het kiezen van een telefoonnummer via de IR telefoon is op drie manieren mogelijk.

- Een nummer invoeren/ kiezen via het "Telefoonboek".
- Een nummer invoeren/ kiezen via "Telefoon cijfers".
- Een nummer kiezen via "Telefoon geheugen".

In de volgende paragrafen worden bovenstaande mogelijkheden besproken.

5.2.1 Een nummer invoeren/ kiezen via het ‘Telefoonboek’.

De HomeServant 2 Plus beschikt over een telefoonboek. In dit telefoonboek kunnen telefoonnummers inclusief namen opgeslagen worden. Hierdoor is het mogelijk om later een nummer op te zoeken door alleen de beginletter van de naam in te toetsen.

Hoe het in het werk gaat om een nummer te bellen uit het telefoonboek leest u in paragraaf 5.3.1

5.2.2 Een nummer invoeren/ kiezen via ‘Telefoon cijfers’.

Deze mogelijkheid van telefoonnummers samenstellen is alleen mogelijk met een IR telefoon aangesloten op het vaste net. Voorwaarde van deze bedieningsmethode is dat u zicht hebt op de display van de telefoon. Op dit display verschijnt het te kiezen telefoonnummer.

Hieronder staat de te volgen werkwijze puntsgewijs;

- In het cijfer menu kunt u door het **kiezen van cijfers** een telefoonnummer samenstellen. De cijfers worden direct naar het toestel verzonden. Op het toestel kunt u zien of het samengestelde nummer klopt.
- Vervolgens klikt u het vakje ‘**hoorn op**’.
- Om de verbinding te verbreken selecteert u het vakje ‘**hoorn neer**’.



Figuur 5-4

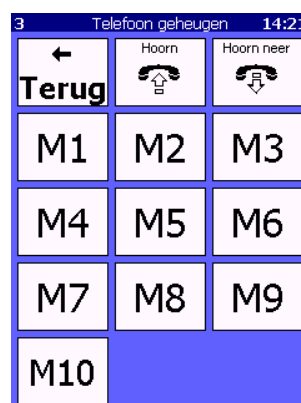
5.2.3 Een nummer kiezen via “Telefoon geheugen”.

Ook hier geldt weer dat dit alleen mogelijk is met een IR telefoon aangesloten op het vaste net. Bij deze methode kunnen de geprogrammeerde geheugennummers gekozen worden. Deze nummers moeten zijn geprogrammeerd in het telefoontoestel zelf. Voor het programmeren van deze nummers wordt naar de gebruikshandleiding van het toestel zelf verwezen.

De display van het toestel hoeft niet zichtbaar te zijn.

Hieronder staat de te volgen werkwijze puntsgewijs;

- Via de geheugennummers **M1 t/m M10** kunt u een veel gebruikt nummer snel laten kiezen. De geheugennummers moeten wel vooraf zijn geprogrammeerd op het telefoontoestel.
- Vervolgens klikt u het vakje ‘**hoorn op**’.
- Om de verbinding te verbreken selecteert u het vakje ‘**hoorn neer**’.



Figuur 5-5

5.3 Het telefoonboek

De HomeServant 2 Plus beschikt over een telefoonboek. In dit telefoonboek kunnen telefoonnummers inclusief namen opgeslagen worden.

U kunt met het telefoonboek nummers samenstellen en deze gebruiken om een telefoontoestel te bedienen

Belangrijk kenmerk van deze pagina is de mogelijkheid om zelf een lijst met veel gebruikte telefoonnummers (het telefoonboek) samen te stellen.

Let op: Deze pagina heeft een vaste indeling. U kunt zelf geen wijzigingen aanbrengen in de lay-out.

Let op: Het auditief scannen werkt wel in dit menu, maar alleen met tonen.

5.3.1 Een opgeslagen nummer uit het 'Telefoonboek' kiezen.

De reeds in het telefoonboek aanwezige nummers zijn zeer eenvoudig te selecteren en te kiezen. Dit kan op twee manieren:

De eerste manier is;

- via de **'Omhoog'** of **'Omlaag'** toets kunt u door de lijst met namen te stappen. In de display verschijnt de geselecteerde naam. Bij scannen blijft het gekozen vakje langere tijd actief. U kunt deze functie meerdere keren achter elkaar selecteren. Wanneer u korte tijd wacht gaat het scannen weer verder.
- Selecteer de toets **'Kiezen'**. Het nummer wordt nu gekozen.



Figuur 5-6



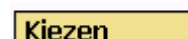
Figuur 5-7

De tweede manier is;

- Door de beginletter van de naam op het toetsenbord te kiezen. In de lijst springt de selectiebalk naar de naam met die beginletter. Bij scannen zorgt nogmaals bedienen, binnen de toegletijd, van dezelfde letter ervoor dat het volgende item in de lijst gekozen wordt



Figuur 5-8



Figuur 5-9



Figuur 5-10

- Selecteer de toets **'Kiezen'**. Het nummer wordt nu gekozen.
- Bent u klaar met het telefoongesprek dan selecteert u de toets **'Ophangen'**.

5.3.2 Een nummer samenstellen en kiezen.

Wanneer u even snel een nummer wilt bellen en niet in het telefoonboek wilt zetten is deze optie gemakkelijk.

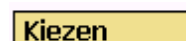
Een voorwaarde is wel dat er direct begonnen moet worden met cijfers ingeven en dus geen letters.

- Voer de cijfers van het telefoonnummer in (via het alfabet gedeelte). De cijfers verschijnen in de koptekst. Ook ziet u 'nummer voorbereiden' verschijnen onder de kopregel.



Figuur 5-11

- Selecteer de toets **'Kiezen'**.



Figuur 5-12

- Het nummer wordt nu **'Gekozen'**.



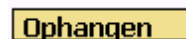
Figuur 5-13

- Er verschijnen in de display meldingen omtrent de status van het te kiezen telefoonnummer.



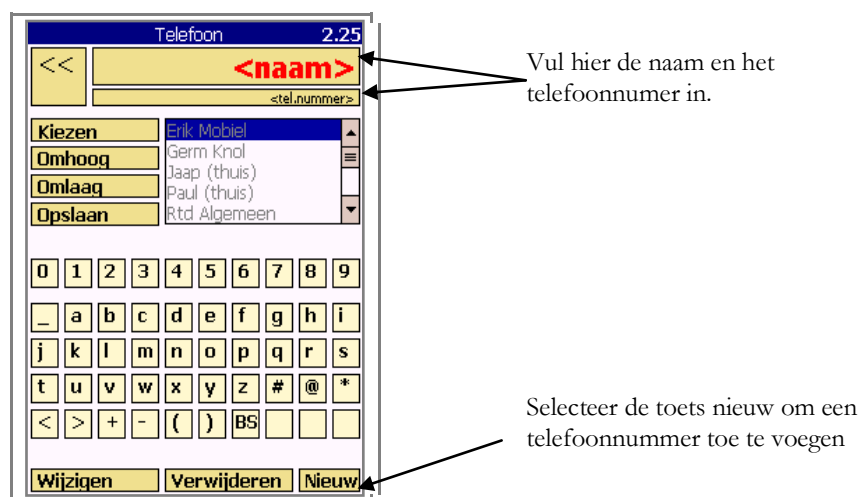
Figuur 5-14

- Bent u klaar met het telefoongesprek dan selecteert u de toets **'Ophangen'**.



Figuur 5-15

5.3.3 Telefoonnummer aan de lijst toevoegen



Figuur 5-16

Voor het toevoegen van een nummer aan het telefoonboek voert u de volgende stappen uit:

- Selecteer de toets nieuw. Het bovenste venster met de NAAM wordt rood.
- Op het toetsenbord kunt u de naam intoetsen. Van de naam wordt de eerste letter automatisch een hoofdletter. Een aantal veel gebruikte tussenwoorden krijgen geen hoofdletter zoals: de, het en een.
- Selecteer het bovenste venster om van functie te wisselen.
- U kunt nu op het toetsenbord het telefoonnummer intoetsen
- Selecteer de toets 'opslaan'.
- Het telefoonnummer wordt alfabetisch gesorteerd in de lijst opgeslagen.

Invoer beëindigen:

- Op het moment dat u de toets nieuw selecteert, verandert deze in 'Stop/Cancel'.
- Wanneer u tijdens het invoeren van de naam en het telefoonnummer bedenkt dat u het niet in het telefoonboek wilt opnemen, selecteert u de toets 'Stop/Cancel'. De actie wordt daarmee beëindigd.

5.3.4 Telefoonnummer of naam wijzigen

Het wijzigen van naam of nummer van een opgeslagen telefoonnummer doet u als volgt:

- Selecteer de toets **Wijzigen**.
- U kunt nu in **het display**, wijzigingen aanbrengen in de naam en het nummer. Hiervoor kunt u gebruik maken van:
 - < naar links in de tekst
 - > naar rechts in de tekst
 - BS backspace = voorgaande karakter verwijderen
 - CL gehele tekstvak legen. Let op!! U heeft geen herstel mogelijkheid.
- Zet de cursor met de pijltjes toetsen achter het te wijzigen karakter en kies de toets **BS**. Het karakter wordt verwijderd en/of u kunt een ander karakter toevoegen.
- Wanneer u klaar bent met wijzigen selecteert u de toets opslaan.
- De wijzigingen zijn nu vastgelegd.

5.3.5 Verwijderen telefoonnummer.

Om een nummer uit het telefoonboek te verwijderen gaat u eerst op die naam in het lijstje staan en klikt u op de toets verwijderen. Er verschijnt nu een melding met de vraag: 'Weet u het zeker?' Daaronder loopt een tijdsbalk. Om het nummer definitief te verwijderen klikt u op 'OK' of bedient u uw éénfunctiebediening. Na het bevestigen is het nummer uit de lijst verwijderd.

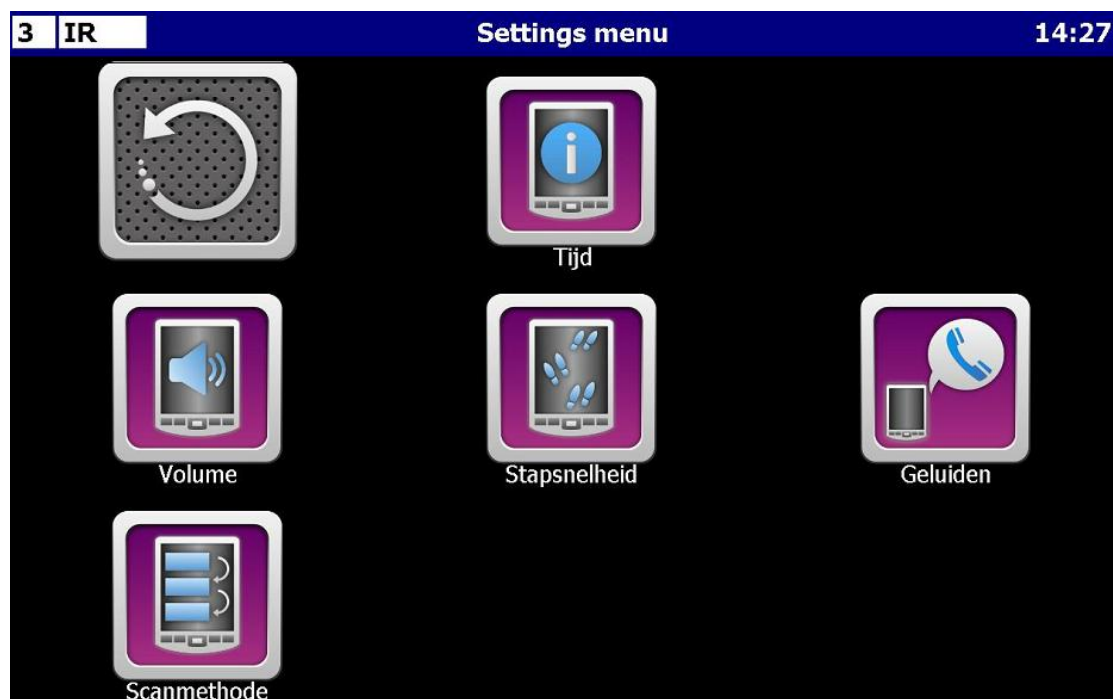


Figuur 5-17

Let op: dit telefoonnummer is definitief verwijderd en kunt u niet meer terug halen.

6. Éénfunctie bedienbare gebruikers instellingen

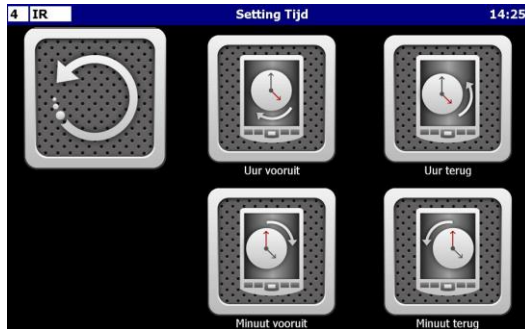
U kunt een aantal instellingen zelf wijzigen met uw éénfunctie bediening. Hiervoor is een standaard pagina opgenomen. Alle mogelijkheden zijn overzichtelijk weergegeven in dit menu. Voor elke instelling is er een apart submenu. In de volgende paragrafen worden de mogelijke instellingen besproken.



Figuur 6-18

6.1 Tijdstelling

De tijd instellen. Rechtsboven in de display wordt de tijd aangegeven. U kunt de systeemtijd wijzigen. Dit doet u door het selecteren van de vakjes uren +/- of minuten +/-.

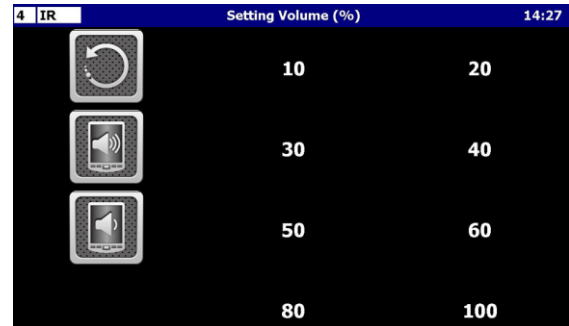


Figuur 6-19

6.2 Systeemvolume

Volume instellingen. Volume van het systeem, harder of zachter zetten.

Dit kan door een waarde (10 tot 100 %) in te stellen of via hoger /lager.



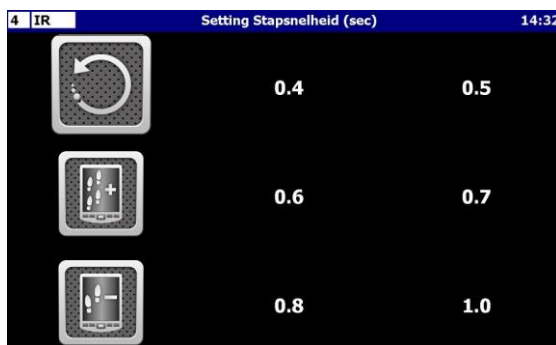
Figuur 6-20

6.3 Stapsnelheid

De snelheid waarmee het scansysteem langs de toetsen werkt.

Afhankelijk van uw vaardigheid om uw éénfunctiebediening te activeren kunt u het scansysteem sneller of langzamer laten stappen.

Dit kan door een tijd (0,1 tot 1 sec.) in te stellen of via hoger /lager.



Figuur 6-21

6.4 Geluiden

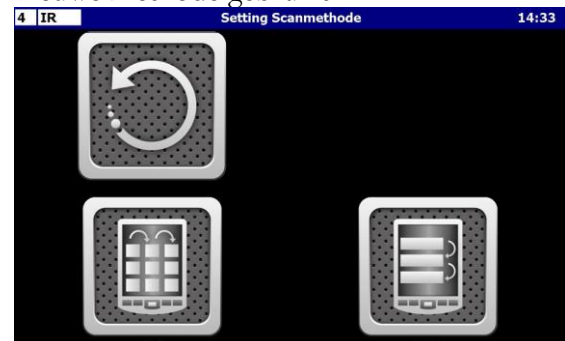
Het soort auditieve ondersteuning. Er zijn drie keuzes. Auditieve ondersteuning middels tonen (piepjes) of gesproken boodschappen.

Ook kunt u er voor kiezen om de auditieve ondersteuning uit te schakelen.

6.5 Scanmethode

De methode van scannen. Afhankelijk van uw mogelijkheid om een systeem te kunnen gebruiken kunt u zelf de methode kiezen.

De andere methode is pas actief nadat de huidige zijn cyclus heeft afgemaakt. Als u daarna de bediening activeert wordt de nieuwe methode gebruikt.



Figuur 6-27

7. Bijlage algemeen.

Microsoft Windows XP® is een geregistreerd merk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

RTD Het Dorp B.V., Blowsontric, Autofoon en HomeServant zijn geregistreerde handels- en/of dienstmerken van RTD Het Dorp B.V. in de Europese Unie en/of andere landen.

8. Index:

A	
Auditief scannen	8

B	
Bijlagen	17

D	
Domotica	3

G	
Gebruikers instellingen	15

H	
Houder	4

I	
I/O module	5

L	
Lineair scannen	6

P	
Pagina verwijzing	7

R	
Rij/kolom scanning	6

T	
Telefoneren	10
telefoonnummer	
kiezen	10
opslaan	14
wijzigen	14
telefoonnummer	
verwijderen	15

V	
Veiligheid	3