



SECURITY CARE AMSTELLAND



Sca



BEVEILIGINGSSYSTEMEN

# Alpha Home<sup>®</sup>



*Handleiding  
voor de  
gebruiker*

## INHOUDSOPGAVE

INLEIDING .....	4
Doel van de handleiding .....	4
Algemene richtlijnen .....	4
Beveiligingsklasse .....	5
Zones en secties van de AlphaHome centrale .....	5
BEDIENING .....	7
Navigator toetsen .....	7
Functie navigator toetsen voor programmering .....	7
Betekenis van de LED's op de AlphaHome centrale .....	7
Schakelen met behulp van keyfob zenders .....	8
Schakelen met behulp van een PIN-code .....	8
Volledige inschakeling .....	9
Gedeeltelijke inschakeling .....	9
Uitschakelen .....	9
Schakelen van deelschakeling naar volledige inschakeling .....	9
Direct inschakelen .....	9
Versneld inschakelen .....	9
Overbruggen .....	9
Alarm in een 24-uurs zone .....	10
Paniek alarm .....	10
Interne buzzer .....	10
Informatie aanwezig .....	10
GEBRUIKERSMENU .....	11
Datum en Tijd .....	13
Codes wijzigen .....	13
Waarschuwing dubbele of strijdige PIN-codes .....	13
Gebruikersnaam .....	13
Dwangcode (default 7777) .....	14
Beveiligen tegen het "wild" intoetsen van PIN-codes .....	14
Telefoon .....	14
Sprak en Geluid .....	14
Open zones .....	15
Onderhoud .....	15
Looptest zones .....	15
Bekijk zones .....	16
Test LED & LCD .....	16
Logboek .....	16
ALARM DOORMELDING NAAR PRIVÉ OF MOBIELE TELEFOON .....	17
Acceptatiecode .....	17
Meldkamer 2-weg spraak .....	18
Inactiviteit .....	18
AlphaHome systeem op afstand bedienen .....	18
ALPHAHOME EXTENDED .....	19
ALPHATALK .....	20
Bediening AlphaHome Extended en AlphaTalk .....	20
Betekenis van de LED's op het bedieningspaneel .....	21
In- en uitschakelen met het LCD bedieningspaneel .....	21
LCD/Proximity bedieningspaneel .....	22
Inleren van Proximity passen op een LCD/Prox bedieningspaneel .....	22

In- en uitschakelen met een proximity pas op een LCD/Prox bedieningspaneel .....	22
Proximity Lezer .....	22
Inleren van proximity passen op een proximity lezer .....	22
In- en uitschakelen met een proximity pas op een externe proximity lezer.....	22
ALPHAHOME GSM .....	24
ALPHAHOME ISDN .....	24
ALPHAHOME IP .....	24
BIJLAGE A: DETECTOR TOEWIJZING (kan door de installateur worden ingevuld) .....	25
BIJLAGE B: KEYFOBZENDER TOEWIJZING .....	26
BIJLAGE C: SOCIAAL ALARM HANDZENDER .....	26
BIJLAGE D: LIJST VAN DE GEPROGRAMMEERDE PRIVÉ TELEFOONNUMMERS..	26

## INLEIDING

### Doel van de handleiding

Het doel van deze handleiding is om de gebruiker wegwijs te maken met de AlphaHome beveiligingsinstallatie. Verder wordt uitgebreid uitleg gegeven over het bedienen en omgaan met de AlphaHome centrale. Tenslotte wordt het uitvoeren van functies uitgelegd. Functies in de AlphaHome centrale zijn alleen uit te voeren door de hoofdgebruiker. Door rekening te houden met een aantal richtlijnen zal het systeem lang en goed blijven functioneren:

- Raak nooit in paniek wanneer het alarm afgaat. Schakel rustig het systeem uit aan de hand van uw PIN code of met behulp van uw keyfob zender en blijf kijken naar de informatie op het LCD display.
- Het systeem werkt met gesproken teksten en het LCD display. Samen geven deze informatie over de status van het systeem. Indien de spraakteksten of informatie op het display niet duidelijk zijn, raadpleeg dan de gebruikershandleiding.
- Geef nooit uw gebruikerscode aan een andere gebruiker, dit kan leiden tot vervelende situaties.
- Indien er een storing optreedt, neem dan direct contact op met uw installateur. Uw installateur zal verdere instructies geven over hoe te handelen.
- Noteer belangrijke gebeurtenissen (oneigenlijk alarm, bedieningsfout etc.) met betrekking tot het beveiligingssysteem in een logboek onder vermelding van datum en tijd. Bij de jaarlijkse onderhoudsbeurt kan de installateur wellicht maatregelen nemen om ontstane situaties te voorkomen.

De AlphaHome centrale is ontworpen en gekeurd volgens de geldende maatstaven aangaande stabiliteit, betrouwbaarheid en ongevoeligheid voor elektrische storingen uit de omgeving.

### Algemene richtlijnen

De AlphaHome centrale wordt gebruikt bij het signaleren en doormelden van inbraak, brand, overval, sabotage en sociale alarmering. De AlphaHome beveiligingscentrale kan in- en uitgeschakeld worden door middel van één of meerdere draadloze keyfobzenders en/of het geïntegreerde bedieningspaneel. Het geïntegreerde bedieningspaneel is voorzien van numerieke toetsen en navigator toetsen voor het navigeren door het gebruikersmenu en om de AlphaHome centrale in- en uit te schakelen. De AlphaHome is voorzien van spraakcommando's om de gebruiker te assisteren bij het in- en uitschakelen, uitvoeren van functies en aangeven van de systeemstatus. Status LEDs en een geïntegreerd LCD display geven de gebruiker informatie over de status van het systeem.

Het AlphaHome beveiligingssysteem is een geavanceerd elektronisch apparaat in een eigentijdse kunststof behuizing, dat door de installateur vakkundig is aangesloten en in bedrijf gesteld is. Dit apparaat wordt de 'centrale' genoemd. Op deze centrale worden draadloze detectoren, een telefoonlijn en een voedingsspanning aangesloten.

Een detector wordt ook wel "sensor" of "oog" genoemd. Een detector is een apparaat dat ontworpen is om een bepaald verschijnsel op te merken. Zo zijn er bijvoorbeeld detectoren om brand te detecteren. Zodra zo'n detector rook waarneemt, zal deze detector dit melden aan de centrale. Verder zijn er detectoren die beweging registreren in een bepaalde ruimte en dit vervolgens doorgeven aan de centrale. Op ramen en deuren worden vaak magneetcontacten geplaatst om te signaleren wanneer een deur of raam open of dicht gaat.



Wanneer de centrale een dergelijke melding ontvangt, zal de centrale verdere acties ondernemen, bijvoorbeeld alarmgevers activeren en bellen naar de meldkamer of privé telefoonnummers. De detectoren worden ingeleerd op de centrale, om bij detectie een signaal naar de centrale te sturen. Elke detector die wordt ingeleerd krijgt zijn eigen ingang op de centrale, ook wel "groep" of "zone" genoemd.

## Beveiligingsklasse

De AlphaHome centrale voldoet aan de Europese norm EN50131-1 volgens “grade 2 – low to medium risk” en “environmental class II – Indoor general”

## Zones en secties van de AlphaHome centrale

De AlphaHome centrale beschikt over maximaal 32 zones, oftewel maximaal 32 “sensoren” die allemaal apart op de centrale worden aangesloten en informatie aan de centrale doorgeven bij een bepaald verschijnsel.

De AlphaHome centrale kent 2 inschakel mogelijkheden; een totale inschakeling of een deelschakeling, ook wel DEEL en TOTAAL genoemd. Indien de gebruiker thuis (DEEL) is, kan een gedeelte van de installatie ingeschakeld worden om zodoende bewegingsvrijheid te hebben en toch beveiligd te zijn. De installateur zal tijdens programmering aangeven welke zones actief zijn in de DEEL (deelschakeling) stand. Naast het LCD display op de AlphaHome bevinden zich status LEDs, de LED  geeft aan of het systeem in- of uitgeschakeld is. Indien de groene  LED gedoofd is, is het systeem uitgeschakeld. Indien de LED knippert is het systeem deels ingeschakeld. Indien de LED brandt is het systeem totaal ingeschakeld. Een voorbeeld van sectie indeling is als volgt:

Een installatie van een woonhuis heeft bijv. 8 zones. De zones 1 t/m 6 worden gebruikt voor detectiepunten op de begane grond en zijn toegekend aan totaalschakeling, zones 7 en 8 worden gebruikt op de 1e verdieping en zijn toegekend aan deelschakeling. Als de bewoners weggaan zal er totaal ingeschakeld worden en zijn alle sensoren actief. Als de bewoners naar bed gaan, zal gebruikt gemaakt worden van een deelschakeling en zullen alleen zones 1 t/m 6 actief zijn. Hierbij is het mogelijk om op de 1<sup>e</sup> verdieping vrij rond te lopen zonder alarm te veroorzaken.

Tijdens programmering zal de installateur voor elke zone een zone type programmeren, afhankelijk van de toegepaste detector en de locatie van de detector. De volgende zone types zijn mogelijk in de AlphaHome centrale:

- Een **directe zone** kent geen in- en uitloopvertragingen en zal, indien het systeem is ingeschakeld, direct een alarm veroorzaken, indien er een beweging wordt gedetecteerd.
- Een **vertraagde zone** heeft een in- en uitloopvertraging. De vertragingstijden zijn vrij programmeerbaar. Indien het systeem is ingeschakeld en een vertraagde zone wordt geactiveerd zal eerst een vertragingstijd gaan lopen waarin het systeem moet worden uitgeschakeld. Indien het systeem niet binnen de vertragingstijd wordt uitgeschakeld, zal de AlphaHome alarm geven.
- Een **follower zone** zal, afhankelijk van het feit of er vertragingstijd loopt, direct of vertraagd reageren. Indien een vertragingstijd loopt zal de follower zone ook vertraagd zijn, indien er geen vertragingstijd loopt zal de follower zone direct reageren. Follower zones worden in bijzondere situaties toegepast. De installateur geeft aan welke zones als follower zijn geprogrammeerd.
- Een **24-uurs zone** is altijd actief, onafhankelijk of het systeem in- of uitgeschakeld is. Dergelijke zones worden toegepast voor bijvoorbeeld glasbreukdetectoren of noodknoppen. De AlphaHome kent een 24-uurs luid en een 24-uurs stil zone type. Het verschil tussen beide types is dat er bij een 24-uurs luidzone de sirene direct geactiveerd wordt bij een alarm situatie. Bij een 24-uurs stil zone type zal bij alarm geen sirene geactiveerd worden.
- Een **brand zone** is ook van het type 24-uurs en is altijd actief, onafhankelijk of het systeem is in- of uitgeschakeld. Een brand zone spreekt voor zich en wordt toegepast indien brandmelders worden aangesloten op de AlphaHome centrale. Indien een brand zone wordt geactiveerd, zal er een afwijkend sirenegeluid hoorbaar zijn.
- Een **sociaal alarm zone** is ook van het type 24-uurs en wordt toegepast indien handzenders voor sociaal alarmering worden toegepast.

- Een **overval zone** is ook van het type 24-uurs en wordt toegepast indien noodknoppen voor overval alarmering worden toegepast.
- Een **sabotage zone** is ook van het type 24-uurs en wordt toegepast indien er sprake is van een sabotage situatie (bijv. kapje van de detector is geopend).
- Een **technisch alarm zone** is ook van het type 24-uurs en wordt toegepast om technische storingen door te melden.

## BEDIENING

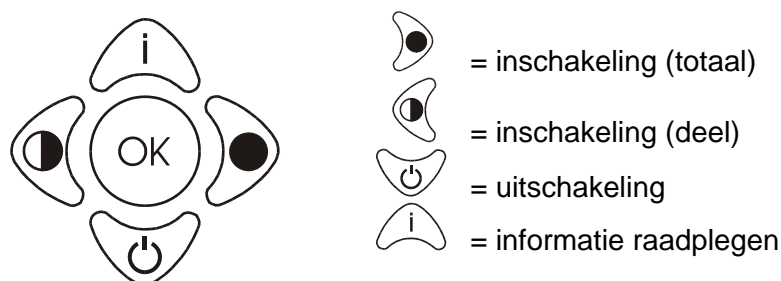
Om de AlphaHome centrale in of uit te schakelen wordt gebruik gemaakt van draadloze keyfobzenders en/of het geïntegreerde bedieningspaneel. Het geïntegreerde bedieningspaneel is voorzien van een LCD display, status LEDs en toetsen. De toetsen zijn opgesplitst in numerieke toetsen en navigator toetsen voor het navigeren door het gebruikersmenu en het systeem in- en uit te schakelen.

Op het LCD display kunnen meldingen van de centrale afgelezen worden. Naast het LCD display zijn 4 status LEDs aanwezig, elk met hun eigen betekenis. Het LCD display en silicone toetsen hebben een achtergrond verlichting. De achtergrond verlichting zal afhankelijk van de instelling van uw installateur continu branden of uit gaan na 10 seconden, indien er geen toets wordt aangeraakt.

Naast optische signalering is de AlphaHome centrale voorzien van een geïntegreerde buzzer voor akoestische signalering en spraakteksten om de gebruiker te assisteren.

### Navigator toetsen

De navigator toetsen worden gebruikt om het systeem te bedienen, te programmeren en functies uit te voeren. Voor bediening wordt gebruik gemaakt van de vier buitenste toetsen:



### Functie navigator toetsen voor programmering

Voor programmering hebben de navigator toetsen een andere functie. Om in de menustructuur te komen, wordt gebruik gemaakt van de OK toets, de vier buitenste toetsen worden nu gebruikt als omhoog <▲>, omlaag <▼>, links <◀> en rechts <▶>.

### Betekenis van de LED's op de AlphaHome centrale


Wanneer de centrale in rust is, wordt op de bovenste regel van het display de huisidentiteit tekst (default ALPHAHOME) getoond. Op de tweede regel wordt de datum (dag-maand-jaar) en de tijd (uren:minuten) weergegeven.





De AlphaHome is voorzien van 4 status LEDs die zowel links als rechts naast het LCD display zijn geplaatst. De volgende status LEDs zijn aanwezig:






De betekenis van de rode LED **●** is om aan te geven dat er informatie aanwezig is in het systeem. De rode LED **●** zal knipperen indien een alarm situatie is opgetreden of er een storing in het systeem is. Indien de rode LED **●** knippert, zal tevens in het LCD display de melding “Informatie aanwezig” worden getoond. Voor uitleg zie onderwerp “Informatie aanwezig”.

De betekenis van de groene LED  is als volgt:

- Indien deze LED brandt is de netspanning (230V) aanwezig.
- Indien deze LED gaat knipperen is de netspanning uitgevallen. Het uitvallen van de netspanning wordt overigens ook op het LCD display weergegeven en de  LED zal gaan knipperen.

De rode LED  brandt wanneer de kiezer een melding gaat versturen. Wanneer de kiezer na het ingestelde aantal belpogingen geen contact heeft kunnen krijgen, dan stopt de kiezer automatisch en zal de rode LED  gaan knipperen. Bij de eerstvolgende keer dat de kiezer gaat bellen (bijvoorbeeld bij het in- of uitschakelen van het systeem) gaat de rode LED  weer gewoon branden. Lukt het dan wel om contact te krijgen, dan gaat de LED TEL uit na het doorgeven van de telefonische melding. De rode LED  zal ook knipperen indien er een storing is met de telefoonlijn. In dat geval zal ook de melding “Informatie aanwezig” in het display verschijnen.




Wanneer de **DWANG** code gebruikt wordt, dan werkt de LED  gedurende 15 minuten niet meer. Een **DWANG** code is een code die gebruikt wordt bij uitschakeling onder bedreiging.

De groene LED  brandt continu wanneer het systeem volledig is ingeschakeld. Wanneer er gebruik gemaakt wordt van een deelschakeling zal de LED knipperen. Als de groene LED  gedoofd is, is het systeem uitgeschakeld.

### Schakelen met behulp van keyfob zenders

In totaal kunnen 8 keyfob zenders ingeleerd worden in de AlphaHome centrale. Keyfob zenders zijn gecodeerde in- en uitschakelzenders. De keyfob zender is voorzien van 4 knoppen elk met hun eigen functie.




<u>In en uitschakelen</u>	<u>Keyfob zender</u>
<b>Inschakelen TOTAAL</b>	Druk op de  toets van de keyfob zender
<b>Inschakelen DEEL</b>	Druk op de  toets van de keyfob zender
<b>Uitschakelen</b>	Druk op de  toets van de keyfob zender

De vierde knop op de keyfob zender, een zogenaamde AUX knop (\*) wordt gebruikt (afhankelijk van de programmering) om de status van het systeem op te vragen, direct in te schakelen (zonder uitloopvertraging) of een uitgang te activeren.

### Schakelen met behulp van een PIN-code

Wanneer de AlphaHome in- en uitgeschakeld wordt door middel van het bedieningspaneel, dan worden hiervoor zogenaamde **PIN-codes** gebruikt. Een PIN-code is een cijfercombinatie waarmee de centrale bediend kan worden. Bij het gebruik van PIN-codes is het belangrijk om te zorgen dat de PIN-code **GEHEIM** blijft. Een PIN-code is een 4-cijferige code en is strikt persoonlijk.



In de AlphaHome centrale kunnen maximaal 10 PIN-codes geprogrammeerd worden (10.000 mogelijke combinaties), 1 hoofdgebruikerscode en 9 gebruikerscodes. De standaard gebruikerscodes kunnen alleen het systeem in- en uitschakelen, de hoofdgebruiker kan naast in- en uitschakelen ook functies uitvoeren en gebruikerscodes programmeren. De diverse functies die door de hoofdgebruiker uitgevoerd kunnen worden, zullen later in deze handleiding besproken worden.

De AlphaHome beschikt naast gebruikerscodes ook over een **DWANG** code. Een dwang code is een code die kan worden toegepast indien het systeem onder bedreiging moet worden uitgeschakeld. Indien de dwang code wordt ingetoetst zal de centrale reageren alsof een gewone PIN-code ingetoetst is, er wordt echter direct een speciale melding verzonden naar de meldkamer. Dit is niet zichtbaar op het bedieningspaneel. Wordt de dwang code ingetoetst dan zal de telefoon LED  gedurende 15





minuten geblokkeerd zijn. Niemand kan dan aan deze LED zien, dat de AlphaHome centrale wel telefonisch meldingen doorgeeft.



### **Volledige inschakeling**

Om de AlphaHome centrale volledig in te schakelen druk op  toets, het systeem zal nu volledig worden ingeschakeld en de groene LED  zal continu branden. Afhankelijk van de programmering zal nu gevraagd worden om een PIN-code in te voeren of de AlphaHome zal nu volledig ingeschakeld worden. Bij volledige inschakeling zijn alle zones actief.



### **Gedeeltelijke inschakeling**

Om de AlphaHome centrale gedeeltelijk in te schakelen druk op  toets, het systeem zal nu gedeeltelijk ingeschakeld worden en de groene LED  zal knipperen. Afhankelijk van de programmering zal nu gevraagd worden om een PIN code in te voeren of de AlphaHome zal gedeeltelijk worden ingeschakeld. Bij gedeeltelijke inschakeling zullen alle zones behalve de zones die niet geprogrammeerd zijn als “ACTIEF BIJ DEEL”.

### **Uitschakelen**

Om de AlphaHome centrale uit te schakelen druk op  toets, het systeem vraagt nu om een gebruikerscode in te voeren. Toets een geldige 4-cijferige gebruikerscode in om het systeem uit te schakelen. De groene LED  zal uitgaan.

### **Schakelen van deelschakeling naar volledige inschakeling**

Indien de AlphaHome gedeeltelijk is ingeschakeld, is het mogelijk door op de  toets te drukken om volledig in te schakelen. De groene LED  zal nu continu branden.

### **Direct inschakelen**

Indien de AUX knop van de keyfob zender door uw installateur is geprogrammeerd als “direct”, kunt u de uitloopvertraging stoppen door na inschakeling (gedeeltelijk of geheel) binnen 5 seconden op de AUX knop te drukken. Het systeem is dan direct ingeschakeld.

### **Versneld inschakelen**

Uw installateur kan de AlphaHome zo programmeren dat voor het inschakelen geen code benodigd is. In dit geval is alleen voor het uitschakelen een geldige gebruikerscode nodig.

### **Overbruggen**

Afhankelijk van de programmering door uw installateur is het mogelijk om zones van de centrale tijdelijk te overbruggen oftewel te blokkeren. Feitelijk komt het er op neer, dat het doorzenden van een signaal van een detector naar de centrale geblokkeerd wordt. Dit is slechts bij hoge uitzondering noodzakelijk, bijvoorbeeld wanneer een detector niet meer goed functioneert en continu vals alarm geeft. In een dergelijk geval zou de centrale niet ingeschakeld kunnen worden, omdat deze zone open staat. Om de centrale alsnog in te kunnen schakelen, moet deze zone tijdelijk overbrugd worden.

Indien tijdens inschakeling directe of 24 uren zones openstaan zal de centrale met de melding “KAN NIET INSCHAK., OVERBRUGGEN <OK>” komen. Indien u wilt bekijken welke zones dit precies zijn kan de hoofdgebruiker in het Gebruikersmenu de “Open zones” functie uitvoeren om een overzicht van alle open zones weer te geven. Indien het toegestaan is in de programmering om open zones bij inschakeling te overbruggen kan de gebruiker door op de <OK> toets te drukken alle open zones automatisch overbruggen. Indien er zones zijn die niet overbrugd mogen worden zullen open zones niet overbrugd worden en kan het systeem niet ingeschakeld worden. Zones die overbrugd zijn, kunnen geen alarm veroorzaken. Een overbrugging is slechts gedurende één inschakeling geldig. Indien de centrale wordt uitgeschakeld zal de overbrugging opgeheven worden.

### **Alarm in een 24-uurs zone**

Wanneer er alarm is in een 24-uurs zone, bijvoorbeeld een brand zone, dan zal direct alarm optreden ongeacht of het systeem in- of uitgeschakeld is. Om het alarm te stoppen en eventueel de sirene uit te schakelen, dient eerst de uitschakelhandeling verricht te worden. Ook wanneer de centrale uitgeschakeld staat, dient deze opnieuw “uitgeschakeld” te worden.

Bij toepassing van bedrade rookmelders zal deze detector meestal “in alarm” blijven staan, totdat de reset-functie uitgevoerd is. De reset functie wordt uitgevoerd door naar de “Informatie aanwezig” menu te gaan, de informatie te lezen vervolgens te wissen door op de <OK> toets te drukken. Voor meer informatie zie hoofdstuk “Informatie aanwezig”.

### **Paniek alarm**

Afhankelijk van de programmering door uw installateur is het mogelijk om gebruik te maken van een paniek functie. Indien dit geactiveerd is, kunt u op het bedieningspaneel een paniek alarm veroorzaken door tegelijkertijd op de <\*> en <#> toets te drukken. Dit geldt ook voor de keyfobzenders, door tegelijkertijd op de gedeeltelijk (⊞) inschakeling en volledige (⊞) inschakeling knoppen te drukken. Bij het activeren van een paniek alarm zal een paniekmelding verstuurd worden naar de meldkamer of naar privé-telefoonnummers, tevens zal de interne sirene bij paniek alarm aangestuurd worden.

### **Interne buzzer**

De AlphaHome beschikt over een geïntegreerde buzzer die naast het LCD display dient als akoestisch hulpmiddel voor de gebruiker. De interne buzzer wordt geactiveerd tijdens een in-/uitloopvertraging, ook geeft deze buzzer een attentie signaal, indien een storing optreedt in het systeem.

De interne buzzer wordt (afhankelijk van de programmering – AAN of UIT) geactiveerd bij een inloopvertraging en uitloopvertraging. Inloopvertragingen en uitloopvertragingen zijn alleen van toepassing indien er gebruik gemaakt wordt van vertrapte zones. Indien de buzzer uitgezet wordt, zal ook bij toetsaanslagen geen buzzer hoorbaar zijn.

### **Storing buzzer**

De storing buzzer maakt gebruik van dezelfde buzzer als de in-/uitloop buzzer en treedt in werking (afhankelijk van de programmering, STORING BUZZER – AAN, OVERDAG of UIT) indien een storing optreedt in het systeem. De ‘Overdag’ optie zorgt ervoor dat de storing buzzer tussen 19.00 en 08.00 uur niet geactiveerd wordt.

De storing buzzer heeft als doel de gebruiker te waarschuwen dat een storing is opgetreden in het systeem. Is dit het geval, dan zal de storing buzzer gedurende een minuut piepen en zal de tekst “Informatie aanwezig” op het display verschijnen. Druk op de (i) toets om de storingsinformatie te bekijken. Volg de instructies op het display om de storing te verhelpen. Indien u hier niet uitkomt, neem dan direct contact op met uw installateur.

### **Informatie aanwezig**

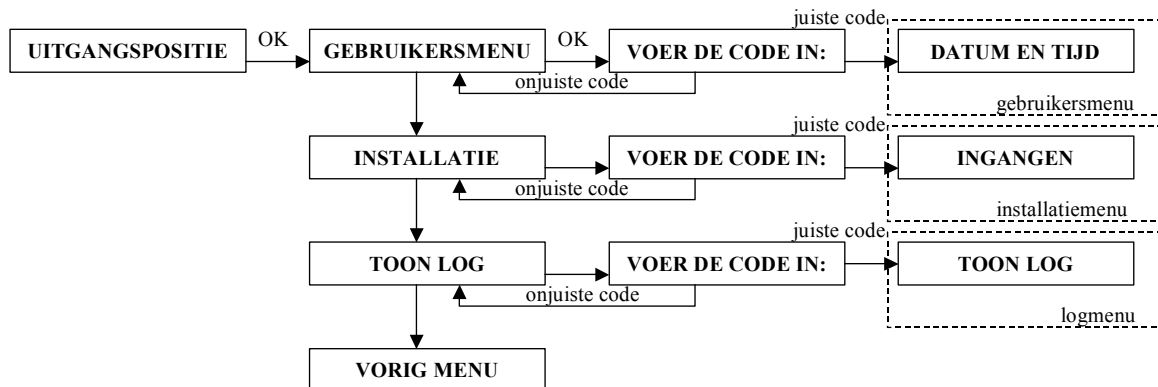
De rode LED (i) geeft aan dat er informatie in het systeem aanwezig is die de gebruiker dient raad te plegen. De informatie kan bestaan uit een alarmmelding die is opgetreden of betreft een storing in het systeem. Om de informatie te raadplegen druk op de (i) toets. Het systeem zal nu vragen om de “Hoofdgebruikerscode” in te voeren. Gebruikerscode 1 geldt als hoofdgebruikerscode.

Als de hoofdgebruikerscode is ingevoerd, zal de eerste melding in het LCD display getoond worden en zal een bijbehorende spraaktekst hoorbaar zijn. Indien meerdere meldingen aanwezig zijn, kan op de (i) toets gedrukt worden om de volgende meldingen te raadplegen. Na de laatste melding zal “Inform wissel <OK>” op het display verschijnen. Druk op de <OK> toets om de informatie te wissen. Indien een storing is opgetreden, dient eerst de storing opgelost te worden alvorens de informatie gewist kan worden.

In het geval van een storing, raadpleeg de installateur.



## GEBRUIKERSMENU


De AlphaHome centrale beschikt over een gebruikersmenu waarin gebruikersinstellingen gewijzigd kunnen worden. Het gebruikersmenu kent 7 submenu's, ieder met een aantal programmeeropties of functies. Het gebruikersmenu is bereikbaar door middel van de navigator toetsen. De navigator toetsen worden normaal toegepast om informatie te raadplegen, in te schakelen en uit te schakelen.



Het gebruikersmenu is alleen bereikbaar met de hoofdgebruikerscode. De fabriekscod is: **4→4→4→4**. Gebruik deze code alleen bij de eerste keer en wijzig de code daarna onmiddellijk.

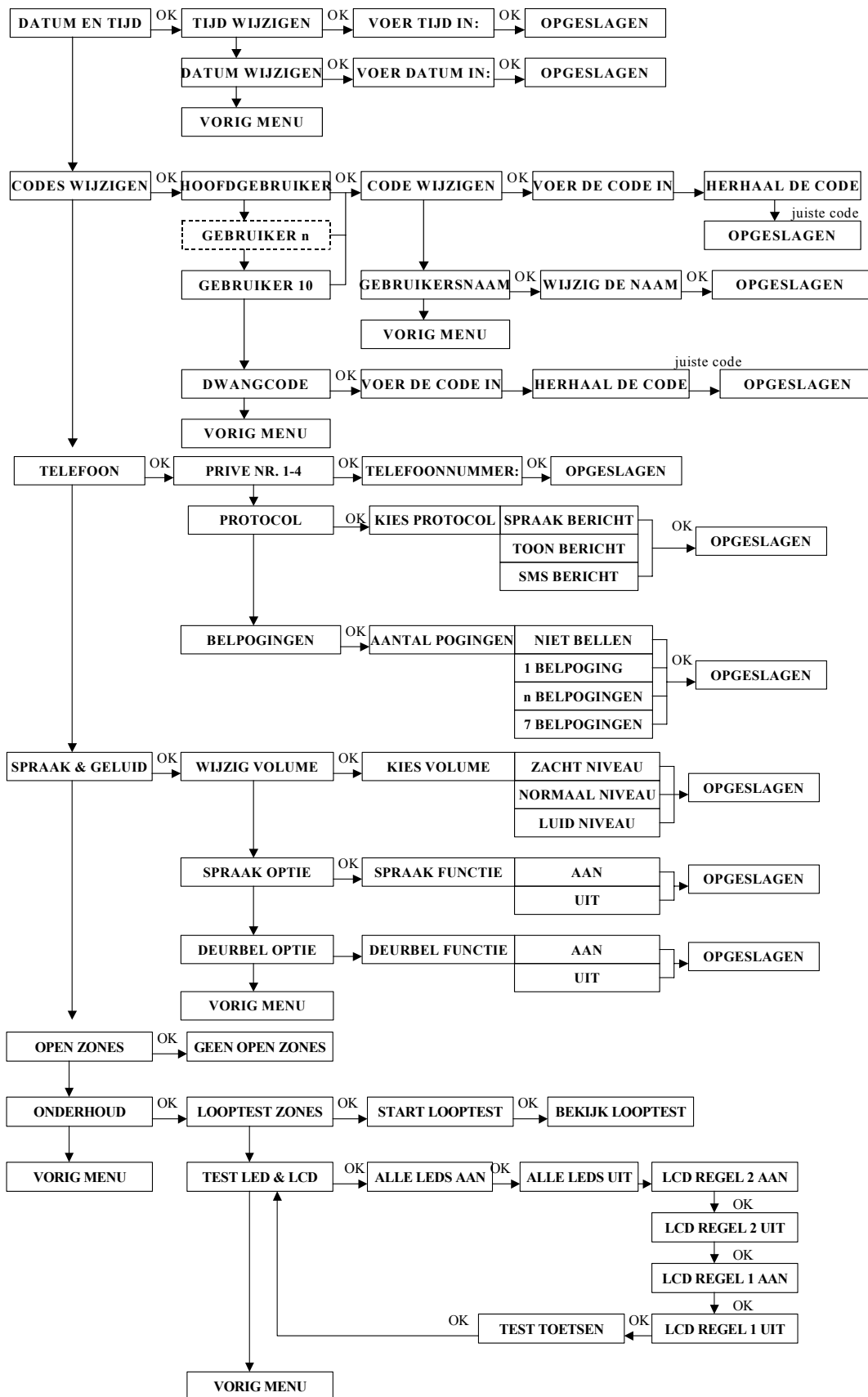
Om in het gebruikersmenu te komen druk op de <OK> toets, in het display verschijnt "GEBRUIKERSMENU", druk wederom op de <OK> toets, in het display verschijnt nu "VOER DE CODE IN:". Toets nu de hoofdgebruikerscode in en druk op de <OK> toets om in het gebruikersmenu te komen. In het display verschijnt nu het eerste submenu "DATUM EN TIJD".

Met behulp van de  en  navigatortoetsen kan nu het gewenste submenu geselecteerd worden en door op de <OK> toets te drukken wordt het menu geactiveerd. Het installatiemenu is alleen toegankelijk voor de installateur middels een installateurscode.

Om vanuit een submenu terug te keren naar het gebruikersmenu, druk op de  toets. Dit geldt tevens voor het terugkeren van een programmeerlocatie naar een submenu.

Om het gebruikersmenu te verlaten, druk op de  toets. In het display verschijnt nu "Wilt u uit menu? <OK>". Druk op de <OK> toets om het menu te verlaten.

In het gebruikersmenu kunnen de volgende programmeeropties en functies uitgevoerd worden. De verschillende programmeeropties en functies zullen nu stuk voor stuk behandeld worden.



## Datum en Tijd

Binnen het submenu datum en tijd zijn de volgende programmeer opties beschikbaar:

- Tijd wijzigen
- Datum wijzigen

Om de tijd te wijzigen kies voor de optie “Tijd wijzigen”, druk op de <OK> toets en voer de nieuwe tijd in. De tijd wordt weergegeven als **uu:mm** in 24-uurs notatie (met *uu* de uren in twee decimalen en *mm* de minuten in twee decimalen). Druk op <OK> om de nieuwe tijd te bevestigen.

Om de datum te wijzigen kies voor de optie “Datum wijzigen”, druk op de <OK> toets en voer de nieuwe datum in. De datum wordt weergegeven als **dd-mm-jjjj** (met *dd* de dag in twee decimalen, *mm* de maand in twee decimalen en *jjjj* het jaartal in 4 decimalen). Druk op de <OK> toets om de nieuwe datum te bevestigen.



## Codes wijzigen

Binnen het submenu “codes wijzigen” kunnen codes opgemaakt of gewijzigd worden. De volgende programmeer opties zijn beschikbaar:

- Hoofdgebruiker (1)
- Gebruikerscode (2-10) selecteren
- Gebruikersnaam
- Dwangcode (11)

De volgende codes geven toegang tot de aangegeven opties:

- Hoofdgebruiker code kan het alarm in- en uitschakelen en alle programmeeropties uitvoeren in het gebruikersmenu
- De 9 gebruikerscodes kunnen alleen het alarmsysteem in- en uitschakelen
- Dwangcode wordt toegepast om het alarmsysteem uit te schakelen onder bedreiging.





Gebruikerscode 1 is altijd de hoofdgebruiker en heeft als fabrieksinstelling code **4→4→4→4**. Alle codes zijn 4-cijferig. Nadat een code 6 keer foutief wordt ingetoetst, wordt een melding verstuurd naar de meldkamer en wordt het bedieningspaneel gedurende 10 seconden geblokkeerd. Om een code te wijzigen dient de gewenste code geselecteerd te worden met behulp van de  en de  navigator toetsen. Druk op OK voor de nieuwe 4-cijferige code in . Herhaal de nieuwe code en druk op de <OK> toets om de code te bevestigen. Code 0000 kan gebruikt worden om een code te wissen.

## Waarschuwing dubbele of strijdige PIN-codes

Bij het uitgeven / programmeren van PIN-codes is het mogelijk om **dubbele PIN-codes** te programmeren. Het systeem is hier niet tegen beveiligd. Vanzelfsprekend dient dit voorkomen te worden. De centrale blijft overigens wel normaal te bedienen en de foutief uitgegeven PIN-code kan gewoon verwijderd worden door een nieuwe code in te voeren.

## Gebruikersnaam

Het is mogelijk om in de AlphaHome voor elke gebruikerscode een naam toe te wijzen. Programmeren van een gebruikersnaam (maximaal 16 karakters) gebeurt met behulp van de navigatortoetsen.

Nadat de gebruikerscode is geprogrammeerd, kies voor de optie “Gebruikersnaam” en druk op <OK>. In het display verschijnt “Gebruiker n”, druk op de <OK> toets, de cursor begint nu te knipperen bij de letter “G”. Scroll met de  toets of de  toets door de letters van het alfabet heen. Indien de juiste letter is geselecteerd druk op  toets om naar de volgende letter (“e”) te springen. Het is ook mogelijk om met de  toets terug te springen naar de vorige letters. Gebruik de toets <\*> (werkt als back space) om een letter te wissen. Indien de juiste gebruikersnaam is ingevoerd, op de <OK> toets drukken om de gebruikersnaam op te slaan.

### Dwangcode (default 7777)

Indien er wordt uitgeschakeld met de dwangcode zal direct een melding naar de meldkamer verstuurd worden dat er in- of uitgeschakeld is onder bedreiging.

De dwangcode optie wordt door de installateur in de “Systeem instellingen” van het installatiemenu aan of uit gezet. Raadpleeg hierover de installateur.

### Beveiligen tegen het “wild” intoetsen van PIN-codes

Na 6 keer een foutieve code ingevoerd te hebben, wordt de werking van het bedieningspaneel gedurende 90 seconden volledig geblokkeerd. Na iedere volgende foutieve code wordt dit herhaald, net zolang totdat er een geldige PIN-code ingevoerd wordt.

### Telefoon




De gebruiker kan zelf alle gegevens voor de privé telefoonnummers wijzigen.

De volgende programmeeropties zijn beschikbaar:

- Telefoonnummer
- Protocol
- Belpogingen

Bij **telefoonnummer** kan een nieuw telefoonnummer inclusief kengetal achter elkaar ingevoerd worden (zonder spaties). Druk op de <OK> toets om het nieuwe telefoonnummer op te slaan. Naast de standaard cijfers 0 t/m 9 kunnen ook enkele bijzondere letters en tekens geprogrammeerd worden, namelijk:

w (of W) : wacht 2 seconden zonder kiestoondetectie  
- (min-teken) : wacht totdat er een kiestoon gedetecteerd wordt



Bij het invoeren van telefoonnummer S kan met behulp van de  en  toetsen de bijzondere letters of tekens geselecteerd worden. Druk vervolgens op de  toets om door te gaan naar de volgende locatie om een nummer in te voeren. Druk op de <OK> toets om het nieuwe telefoonnummer op te slaan.



►! *Standaard wordt, na het opnemen van de telefoonlijn, eerst gewacht op een geldige kiestoon. Wanneer niet binnen 7 sec. een geldige kiestoon hoorbaar is, zal de AlphaHome gaan bellen.*

Ga vervolgens naar optie “Protocol”.

Bij **protocol** wordt bepaald welke type doormelding wordt gebruikt bij privé telefoonnummers, er kan gekozen worden uit de volgende opties:

- Spraak bericht, dit zijn spraak teksten
- Toon bericht, dit is een alarmtoon
- SMS bericht, dit is een tekstbericht naar mobiele telefoons

Selecteer één van de 3 opties met behulp van de  en de  navigator toetsen en druk op <OK> om de keuze te bevestigen.



Bij **belpogingen** wordt bepaald hoeveel keer de AlphaHome centrale het ingestelde privé telefoonnummer gaat bellen. Aantal belpogingen zijn instelbaar van 1-7 of NIET BELLEN. Indien voor de optie “NIET BELLEN” wordt gekozen zal de desbetreffende telefoonnummer overgeslagen worden en zal de volgende telefoonnummer gebeld worden. Het gewenste aantal belpogingen worden geselecteerd met behulp van de  en de  navigatortoetsen, druk op de <OK> toets om de keuze te bevestigen.



### Spraak en Geluid



Binnen het submenu spraak en geluid zijn de volgende programmeeropties beschikbaar:

- Wijzig volume
- Spraak optie

- **Deurbel optie**



Bij **wijzig volume** kan de volume van de interne speaker harder of zachter gezet worden. Selecteer de programmeeroptie “Wijzig volume”, druk op <OK> en gebruik de  en de  navigatortoetsen om te kiezen uit de opties: Normaal, Luid, Zacht. Maak een keuze en druk op de OK toets om de keuze te bevestigen.

Bij **spraak optie** kan bepaald worden of de spraakteksten, die via de interne speaker waarneembaar zijn, aan- of uitgezet worden. Selecteer de programmeeroptie “Spraak optie”, druk op de <OK> toets en gebruik de  en de  navigatortoetsen om te kiezen uit de opties: Aan of Uit. Maak een keuze en druk op <OK> om de keuze te bevestigen.

Bij **deurbel optie** kan de deurbelfunctie aan of uit gezet worden. Uw installateur kan bepaalde zones programmeren die als deurbel signalering functioneren. Indien het systeem is uitgeschakeld en de desbetreffende zone wordt geactiveerd zal een deurbel signaal via de luidspreker hoorbaar zijn. Selecteer de programmeeroptie “Deurbel optie”, druk op de <OK> toets en gebruik de  en de  navigatortoetsen om te kiezen uit de opties: Aan of Uit. Maak een keuze en druk op OK om de keuze te bevestigen.

►! *Indien wordt gekozen om via het submenu “spraak optie” de spraakteksten uit te zetten, zal tevens het deurbel signaal niet hoorbaar zijn.*

### **Open zones**

Indien het systeem niet ingeschakeld kan worden omdat er zones openstaan kan via de **open zones** functie een lijst van open zones getoond worden. Open zones kunnen ramen of deuren zijn die niet gesloten zijn of een rookmelder die niet gereset is. Alle open zones worden getoond, waarbij op de bovenste regel van het LCD display het zonenummer wordt getoond en op de onderste regel de naam van de zone. Om open zones te tonen, druk op de <OK> toets, de eerste open zone wordt getoond. Druk op de  toets om de volgende open zone te laten verschijnen. Druk op  om het open zones menu te verlaten. Om het systeem in te kunnen schakelen, dienen alle open zones gesloten te zijn.


### **Onderhoud**

Het gebruikersmenu is voorzien van een menu “onderhoud”. Binnen het menu “onderhoud” zijn een aantal functies beschikbaar die de gebruiker zelf uit kan voeren.

De volgende opties zijn beschikbaar:

- Looptest zones
- Bekijk zones
- Test LCD display & LED's


### **Looptest zones**

De hoofdgebruiker kan periodiek een looptest uitvoeren of alle zones nog correct functioneren. Met behulp van de optie “Looptest Zones” kan een looptest uitgevoerd worden van alle zones. Druk op <OK> om de looptest te starten, in het display verschijnt “Start Looptest, ...Bezig...”. Alle zones dienen nu stuk voor stuk geactiveerd te worden. Elke keer wanneer een zone wordt geactiveerd, zal de interne buzzer een korte toon geven en zal de spraaktekst “Zone open” gevolgd door de zone naam via de interne luidspreker te horen zijn. Dit om aan te geven dat een zone is gedetecteerd. Indien alle zones zijn geactiveerd kan op de <OK> toets gedrukt worden om de lijst van alle geactiveerde zones te bekijken. De centrale kan maximaal 30 minuten in de looptest-stand blijven staan; daarna schakelt de centrale automatisch terug. Om de looptest te verlaten druk op de  toets.

Indien gebruik gemaakt wordt van draadloze bewegingsmelders moet rekening gehouden worden met de “slaapstand” van de detector tijdens een looptest. Om de levensduur van de batterij te verlengen, zal de melder na elke detectie gedurende 2 minuten in een slaapstand verkeren. Tijdens de slaapstand zal de bewegingsmelder geen meldingen versturen naar de detector. Indien er geen detectie wordt waargenomen binnen de 2 minuten slaapstand, zal de detector na 2 minuten weer actief zijn. Als er dus activiteit in een dergelijke zone heeft plaatsgevonden, wacht dan minimaal 2 minuten voordat de ruimte wordt betreden.

24-uurs zones kunnen niet in alle gevallen geactiveerd worden. Zo kan een brand detector uitsluitend getest worden met speciale rook en kan een glasbreuk melder alleen met een speciale tester getest worden.

### **Bekijk zones**

Na het uitvoeren van de looptest kan de gebruiker op de <OK> toets drukken om een lijst van alle geactiveerde zones op het display tonen. Alle open zones worden getoond, waarbij op de bovenste regel van het LCD display het zonenummer en veldsterkte wordt getoond en op de onderste regel de naam van de zone. Controleer of alle aanwezige zones voorkomen in de lijst. Om de looptest te verlaten druk twee keer op de  toets.

►! *De veldsterkte per zone (HF waarde) moet minimaal 20 zijn. Indien de veldsterkte onder de 20 komt, is deze niet voldoende en dienen er maatregelen genomen te worden om deze te verbeteren. Neem hiervoor contact op met uw installateur.*

### **Test LED & LCD**

Met behulp van de “Test LED en LCD” functie kunnen alle status LEDs, LCD display en toetsen getest worden. Kies voor de optie “TEST LED & LCD”. In het display verschijnt nu de eerste optie “ALLE LEDS AAN”.

Controleer of alle LEDs inclusief de achtergrond verlichting van de silicone toetsen branden, druk op de <OK> toets om door te stappen naar de volgende optie. Door nu stap voor stap alle opties af te werken worden alle LEDs, LCD display en toetsen getest.

### **Logboek**

Naast het gebruikersmenu heeft de hoofdgebruiker ook toegang tot het logboek. In het logboek worden de laatste 250 gebeurtenissen opgeslagen. Op het LCD display wordt de gebeurtenis getoond op de bovenste regel van het LCD display en op de tweede regel wordt de datum en tijd weergegeven.



## ALARM DOORMELDING NAAR PRIVÉ OF MOBIELE TELEFOON

De AlphaHome is voorzien van een geïntegreerde analoge telefoonkiezer. De telefoonkiezer zal afhankelijk van de programmering meldingen versturen naar een meldkamer of een privé nummer. Wanneer de telefoonkiezer doormeldt naar een meldkamer zal middels een speciaal protocol informatie naar de meldkamer verstuurd worden. De meldkamer zal vervolgens actie ondernemen.

Wanneer de AlphaHome gebruik maakt van doormelding naar een privé of mobiele telefoon, dan zal de AlphaHome bij alarm het geprogrammeerde telefoonnummer bellen. Bij het doormelden naar een privé telefoon kan afhankelijk van de programmering doorgemeld worden met spraakteksten of een alarmtoon. Bij doormelding naar een mobiele telefoon kan afhankelijk van de programmering doorgemeld worden met spraakteksten, een alarmtoon of SMS berichten.

Wanneer de telefoon of mobiele telefoon, die door de AlphaHome opgebeld wordt, opgenomen wordt, dan is er of een alarmtoon of een spraaktekst hoorbaar gevolgd door de systeem status. Bij gebruik van spraakteksten zal de AlphaHome spraakteksten doorgeven over de huisidentiteit (indien opgenomen), het soort alarm en de locatie waar het alarm is opgetreden.

Afhankelijk van de programmering kan men door op een toets van de privé of mobiele telefoon te drukken functies uitvoeren en eventueel een spreek-/luisterverbinding met de AlphaHome centrale bewerkstelligen.

Standaard staat de AlphaHome in de luistermode en kan er ingeluisterd worden in het pand. De volgende commando's zijn te gebruiken:

- Toets 1: Luisteren
- Toets 2: Spreken
- Toets 3: Spreken + luisteren (alleen AlphaTalk)
- Toets 4: Gedeeltelijke inschakeling
- Toets 5: Status opvragen
- Toets 6: Totale inschakeling centrale
- Toets 7: Activeer uitgang
- Toets 8: Deactiveer uitgang
- Toets 9: Verbinding verbreken
- Toets 0: Uitschakeling centrale

►! *Indien een acceptatiecode wordt gegeven door toets <9> in te drukken op een telefoon of een mobiele telefoon, zal er gedurende 15 minuten geen nieuwe doormelding plaatsvinden, indien er een nieuw alarm optreedt in de AlphaHome. Dit geldt alleen voor Inbraakalarm en geldt niet voor Brandalarm, Duress en Paniek alarm.*

### Acceptatiecode

Indien de AlphaHome centrale naar meerdere privé telefoonnummers meldt, kan gebruik gemaakt worden van de acceptatiecode om de belcyclus te stoppen. Een acceptatiecode is een bevestiging voor de AlphaHome dat de alarmboodschap is ontvangen en begrepen. Afhankelijk van de programmering van uw installateur zal de AlphaHome genoeg hebben aan één enkele acceptatiecode of een acceptatiecode van alle privé telefoonnummers.

Wanneer de AlphaHome belt naar een privé telefoonnummer kan het waarschuwingsadres een acceptatiecode sturen naar de AlphaHome door op de telefoon op de <9> toets te drukken. Indien er gekozen is voor enkel acceptatie in de programmering, zal het intoetsen van een <9> toets bij privé telefoonnummer 1 resulteren in het stoppen van de belcyclus en zullen alle andere privé telefoonnummers niet gebeld worden. Bij alle acceptaties dienen alle geprogrammeerde privé telefoonnummers een acceptatiecode te sturen door op de telefoon de <9> toets in te drukken.

►! *Indien een acceptatiecode wordt gegeven door toets<9> in te drukken op een telefoon of een mobiele telefoon, zal er gedurende 15 minuten geen nieuwe doormelding plaatsvinden, indien er een nieuw alarm optreedt in de AlphaHome.*

### **Meldkamer 2-weg spraak**

De AlphaHome beschikt over spreek/luister functionaliteit voor meldkamers. Indien de centrale doormeldt naar een meldkamer en de meldkamer beschikt over 2-weg communicatie diensten, kan de meldkamer bij ontvangst van een alarmmelding een spreek/luister sessie openen. De centralist van de meldkamer kan schakelen tussen spreken of luisteren en een gesprek voeren met de bewoner. Raadpleeg hierover de installateur indien een spreek-/luisterverbinding met de meldkamer wenselijk is.

### **Inactiviteit**

De AlphaHome beschikt over een inactiviteit functionaliteit. Afhankelijk van de programmering kan de installateur bepaalde zones kenmerken als “Inactiviteit” zones. Indien er geen detectie wordt waargenomen binnen een bepaald tijdsbestek zal een alarmmelding verstuurd worden naar de meldkamer of privé telefoonnummers.

Inactiviteit functionaliteit wordt vaak toegepast bij ouderen of minder valide mensen die alleen wonen. Inactiviteit werkt alleen als het systeem is uitgeschakeld of gedeeltelijk ingeschakeld en niet bij totale inschakeling.

### **AlphaHome systeem op afstand bedienen**

Afhankelijk van de programmering uitgevoerd door de installateur is het is mogelijk om de AlphaHome op te bellen om functies uit te voeren en een spreek-/luisterverbinding met de AlphaHome te bewerkstelligen. Bij de AlphaHome kan alleen geluisterd of gesproken worden, bij de AlphaTalk is het mogelijk om 2-weg spreek/luister sessie uit te voeren

Om het AlphaHome systeem op afstand te bedienen, voer de volgende functie uit:

- Bel het AlphaHome systeem op en laat de telefoon 3x overgaan
- Hang vervolgens op en wacht minimaal 20 seconden
- Bel het AlphaHome systeem opnieuw op en laat de telefoon wederom 3x overgaan

De AlphaHome zal nu vragen om een geldige 4-cijferige gebruikerscode in te voeren. Indien een geldige gebruikerscode wordt ingetoetst, zal een “Huis identiteit” spraaktekst hoorbaar zijn. Met behulp van de toetsen vermeld in “Alarm doormelding naar privé of mobiele telefoon” kan nu de gewenste functie uitgevoerd worden.

## **ALPHAHOME EXTENDED**

De AlphaHome centrale is ook leverbaar in een Extended uitvoering. De AlphaHome Extended versie is voorzien van één extern bedraad LCD of LCD/PROX bedieningspaneel. Beide bedieningspanelen zijn uitgerust met een LCD display, status LEDs en een silicone toetsenbord. Het LCD/PROX bedieningspaneel beschikt hiernaast over een geïntegreerde proximity lezer waarmee in- en uitschakeling mogelijk is met een gecodeerde sleutel of ook wel proximity pas genoemd.

Op het LCD display kunnen meldingen van de centrale afgelezen worden. Naast het LCD display zijn 5 status LED's aanwezig, elk met hun eigen betekenis. Het LCD display en silicone toetsen hebben een achtergrond verlichting. De achtergrond verlichting zal afhankelijk van de instelling van uw installateur continu branden of uit gaan na 10 seconden, indien er geen toets wordt aangeraakt.

Naast optische signalering is het bedieningspaneel voorzien van een geïntegreerde buzzer. De buzzer dient als akoestische signalering van de in/uitloopvertraging en als storingsbuzzer indien een storing optreedt in het systeem.

## ALPHATALK

De AlphaTalk centrale is in basis gelijk aan de AlphaHome centrale maar beschikt over een extern LCD of LCD/PROX bedieningspaneel. Voor 2-weg spreek/luister functionaliteit is het mogelijk gebruik te maken van bedieningspanelen met geïntegreerde speaker en microfoon of een separate speakerphone kast.

Beide bedieningspanelen zijn uitgerust met een LCD display, status LEDs en een silicone toetsenbord. Het LCD/PROX bedieningspaneel beschikt over een geïntegreerde proximity lezer, waarmee in- en uitschakeling mogelijk is met een gecodeerde sleutel of ook wel proximity pas genoemd.

Op het LCD display kunnen meldingen van het centrale afgelezen worden. Naast het LCD display zijn 5 status LED's aanwezig, elk met hun eigen betekenis. Het LCD display en de silicone toetsen hebben een achtergrond verlichting. De achtergrond verlichting zal, afhankelijk van de instelling van uw installateur, continu branden of uit gaan na 10 seconden, indien er geen toets wordt aangeraakt.

Naast optische signalering is het bedieningspaneel voorzien van een geïntegreerde buzzer, speaker en microfoon. De buzzer dient als akoestische signalering van de in/uitloopvertraging en als storingsbuzzer indien een storing optreedt in het systeem.

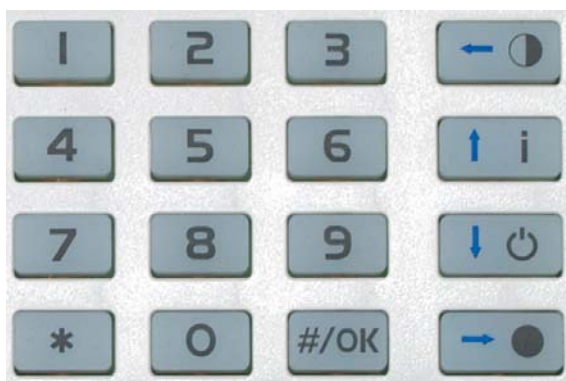
De geïntegreerde speaker of externe speakerphone wordt gebruikt tijdens een spreek-/luistersessie en dient tevens als akoestische ondersteuning voor de gebruiker tijdens in- en uitschakelen, functies uitvoeren en bij het systeem raadplegen na alarm of storingen.

De geïntegreerde microfoon of externe speakerphone wordt alleen gebruikt tijdens een spreek-/luistersessie voor inluisteren in de ruimte.

De AlphaTalk centrale beschikt over een 2-weg spreek-/luisterverbinding. Dit maakt het mogelijk om na een alarmmelding op afstand in te luisteren en te spreken. Indien een spreek-/luister sessie tot stand komt, kan zowel geluisterd als gesproken worden.

### Bediening AlphaHome Extended en AlphaTalk

Om de centrale in of uit te schakelen wordt gebruik gemaakt van draadloze keyfob zenders en/of het externe bedieningspaneel. De silicone toetsen op het bedieningspaneel worden gebruikt om het systeem te bedienen, te programmeren en functies uit te voeren. Voor bediening wordt ook gebruik gemaakt van de vier rechter toetsen.



Voor bediening:  
= inschakeling (deel)

Voor programmering:  
= links

= informatie raadplegen

= omhoog

= uitschakeling

= omlaag

= inschakeling (totaal)

= rechts

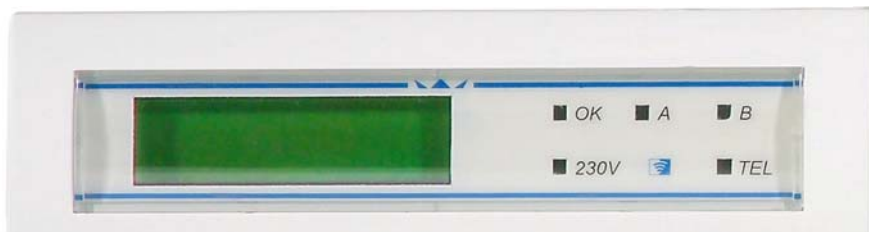
Voor programmering hebben de vier rechter toetsen een andere functie. Om in de menustructuur te komen, wordt gebruik gemaakt van de <# / OK> toets, de vier rechter toetsen worden nu gebruikt als links, omhoog, omlaag en rechts.

Om het gebruikersmenu te activeren druk op de <# / OK> toets, in de display verschijnt: "GEBRUIKERSMENU, druk op de <# / OK> toets en voer de 4-cijferige hoofdgebruikerscode in. Voor uitleg over opties binnen het gebruikersmenu zie hoofdstuk "GEBRUIKERSMENU".

### Betekenis van de LED's op het bedieningspaneel

Wanneer de centrale in rust is, wordt op de bovenste regel van het display de huisidentiteit tekst (default ALPHAHOME) getoond. Op de tweede regel wordt de datum (dag-maand-jaar) en de tijd (uren:minuten) weergegeven.

Het bedieningspaneel is voorzien van vijf status LEDs die rechts naast het LCD display zijn geplaatst. De volgende status LEDs zijn aanwezig:



De betekenis van de groene OK LED is om aan te geven dat er informatie aanwezig is in het systeem. De groene LED zal knipperen indien een alarm situatie is opgetreden of een storing aanwezig is in het systeem. Indien de groene OK LED knippert, zal tevens in het LCD display de melding “Informatie Aanwezig” worden getoond. Voor uitleg zie onderwerp “Informatie Aanwezig”.

De betekenis van de rode A en B LEDs is om aan te geven dat het systeem volledig of gedeeltelijk is ingeschakeld:

- Indien de A LED brandt is het systeem gedeeltelijk ingeschakeld
- Indien zowel de A als de B LED branden is het systeem totaal ingeschakeld
- Indien beide LED's niet branden is het systeem uitgeschakeld

De betekenis van de groene 230V LED is als volgt:

- Indien deze LED brandt is de netspanning (230V) aanwezig
- Indien deze LED knippert, is de netspanning uitgevallen. Het uitvallen van netspanning zal ook aangegeven worden door de groene OK LED te laten knipperen en in het LCD display de melding “Informatie Aanwezig” te tonen.

De rode TEL LED brandt wanneer de kiezer een melding gaat versturen. Wanneer de kiezer na het ingestelde aantal belpogingen geen contact heeft kunnen krijgen, dan stopt de kiezer automatisch en zal de rode TEL LED gaan knipperen. Bij de eerstvolgende keer dat de kiezer gaat bellen (bijvoorbeeld bij het in- of uitschakelen van het systeem) gaat de rode TEL LED weer gewoon branden. Lukt het dan wel om contact te krijgen, dan gaat de TEL LED uit na het doorgeven van de telefonische melding.

►! *Wanneer de DWANG code gebruikt wordt, dan werkt de TEL LED gedurende 15 minuten niet meer.*

### In- en uitschakelen met het LCD bedieningspaneel

In- en uitschakelen van de centrale werkt identiek aan de AlphaHome centrale met het verschil dat indien er geschakeld wordt met een PIN-code, dit kan geschieden op een extern bedieningspaneel. In- en uitschakeling gebeurt met behulp van de 4 rechter toetsen, de betekenis van de toetsen wordt uitgelegd onder het hoofdstuk “Bediening”.

De installateur kan de centrale zo programmeren dat voor inschakelen geen code benodigd is. In dit geval is alleen voor het uitschakelen een geldige code nodig.

## LCD/Proximity bedieningspaneel


Indien de centrale is voorzien van een LCD/PROX bedieningspaneel kan het systeem in- en uitgeschakeld worden met behulp van een gecodeerde sleutel, ook wel proximity pas genoemd. Door gebruik te maken van proximity passen is het niet nodig PIN-codes te onthouden. Er kunnen maximaal 10 proximity passen ingeleerd worden, 1 hoofdpas en 9 gebruikerspassen.

### Inleren van Proximity passen op een LCD/Prox bedieningspaneel

Inleren van proximity passen werkt gelijk aan het aanmaken van nieuwe gebruikerscodes. Gebruik het externe LCD/PROX bedieningspaneel, ga naar het gebruikersmenu en kies voor de optie “CODES WIJZIGEN”. Om het gebruikersmenu te activeren, druk op de <# / OK> toets. In het display verschijnt: “GEBRUIKERSMENU, druk op de <# / OK> toets en voer de 4-cijferige hoofdgebruikerscode in of presenteer de hoofdgebruikerspas. Gebruik de pijl omlaag toets om de optie “CODES WIJZIGEN” te selecteren en druk op de <# / OK> toets. Selecteer met behulp van de pijl omhoog en pijl omlaag toetsen het gewenste gebruikersnummer, druk op de <# / OK> toets, in het display verschijnt nu “CODE WIJZIGEN”. Druk op de <# / OK> toets, in het display verschijnt nu “VOER DE CODE IN:”. Presenteer nu de proximity pas voor de interne lezer van het bedieningspaneel, deze bevindt zich achter de status LEDs. Indien de pas wordt gelezen verschijnt in het display “HERHAAL DE CODE”, presenteer de pas nog een keer totdat de tekst “OPGESLAGEN” in het display verschijnt. Uw pas is nu ingelezen

### In- en uitschakelen met een proximity pas op een LCD/Prox bedieningspaneel

Inschakeling met behulp van een proximity pas is zowel mogelijk voor totale inschakeling als voor gedeeltelijke inschakeling. Indien een proximity pas wordt gepresenteerd bij een LCD/PROX bedieningspaneel zal het systeem totaal inschakelen. Bij de LCD/PROX bedieningspaneel zal zowel de A als B LED gaan branden om aan te geven dat het systeem totaal is ingeschakeld.

Om het systeem gedeeltelijk in te schakelen druk eerst op de  toets en presenteer vervolgens uw proximity pas. De rode A LED zal nu gaan branden om aan te geven dat het systeem gedeeltelijk is ingeschakeld.

Om het systeem uit te schakelen dient de proximity pas opnieuw aangeboden te worden, bij het LCD/PROX bedieningspaneel zullen de A en B LED weer uitgaan.

## Proximity Lezer

De AlphaHome kan uitgerust worden met een externe proximity lezer. Inschakeling met behulp van een proximity lezer is het alleen mogelijk voor totaal inschakeling.

### Inleren van proximity passen op een proximity lezer

Inleren van proximity passen werkt gelijk als het aanmaken van nieuwe gebruikerscodes. Gebruik het geïntegreerde bedieningspaneel van de AlphaHome centrale om gebruikerscodes te wijzigen. Om het gebruikersmenu te activeren, druk op de <OK> toets. In het display verschijnt “GEBRUIKERSMENU”. Druk op de <OK> toets en voer de 4-cijferige gebruikerscode in. Gebruik de pijl omlaag toets om de optie “CODES WIJZIGEN” te selecteren en druk vervolgens op de <OK> toets. Selecteer met behulp van de pijl omhoog en pijl omlaag toetsen de gewenste gebruikerscode, druk op de <OK> toets, in het display verschijnt “CODE WIJZIGEN”. Druk op de <OK> toets, in het display verschijnt “VOER DE CODE IN”. Presenteer nu de proximity pas voor de externe proximity lezer. Indien de proximity pas wordt herkend, verschijnt in het display “HERHAAL DE CODE”, presenteer de pas nogmaals voor de proximity lezer, totdat de tekst “OPGESLAGEN” in het display verschijnt. De pas is nu ingelezen.

### In- en uitschakelen met een proximity pas op een externe proximity lezer

Inschakelen met behulp van een proximity pas is alleen mogelijk voor totale inschakeling. Indien een proximity pas wordt gepresenteerd bij een externe proximity lezer zal het systeem totaal inschakelen. De externe proximity lezer is voorzien van een 2-kleurige LED die dient als hulpmiddel tijdens inschakeling en uitschakeling van het AlphaHome systeem. De volgende opties zijn mogelijk:

- Rusttoestand : LED brandt rood
- Ongeldige TAG : LED knippert rood (ca. 3 sec.) en keert daarna weer

- Inschakelen met geldige TAG : terug naar de rusttoestand  
: LED knippert groen (ca. 3 sec.) en keert daarna weer terug naar de rusttoestand
- Uitschakelen met geldige TAG : LED brandt groen (ca. 3 sec.) en keert daarna weer terug naar de rusttoestand
- Kan niet in- en uitschakelen (bijv. open zones) : LED knippert langzaam rood (ca. 5 sec.) en keert daarna weer terug naar rusttoestand
- Communicatiefout proximity lezer : LED knippert afwisselend rood en groen

## **ALPHAHOME GSM**

De AlphaHome GSM is uitgerust met een GSM module om meldingen via het GSM netwerk te versturen. Alle meldingen naar de meldkamer of naar privé of mobiele telefoontoestellen kunnen via het GSM module verstuurd worden. Het is noodzakelijk om uitsluitend gebruik te maken van een SIM-kaart inclusief abonnement en geen Pre-paid kaart. De AlphaHome GSM kan niet signaleren dat het beltegoed op is van uw Pre-paid SIM-kaart.

Indien de AlphaHome GSM systeem in rust is, staat in het display op de bovenste regel de huisidentiteit (default ALPHAHOME) en op de onderste regel staat de datum en tijd vermeld. De AlphaHome controleert elke minuut of er voldoende GSM ontvangst is. De waarde van de GSM ontvangst wordt helemaal rechts in de bovenste regel aangeduid met een waarde van 1 tot 9, waarin 9 optimaal is en 1 zeer slecht is. Indien er slecht bereik is, raadpleeg uw installateur.

## **ALPHAHOME ISDN**

De AlphaHome central is ook leverbaar in een ISDN-uitvoering. De AlphaHome ISDN versie is voorzien van een externe AlphaCom ISDN kiezer om meldingen te versturen naar een meldkamer over een ISDN-telefoonlijn.

## **ALPHAHOME IP**

De AlphaHome centrale is ook leverbaar in een IP-uitvoering. De AlphaHome IP versie is voorzien van een externe AlphaCom IP kiezer om meldingen naar een meldkamer te versturen over een ADSL-verbinding.



**BIJLAGE A: DETECTOR TOEWIJZING (kan door de installateur worden ingevuld)**

<b>Zone No.</b>	<b>Zone type</b>	<b>Detector locatie of zender toewijzing (bij sociaal alarmering)</b>	<b>Deurbel (Ja/Nee)</b>	<b>Overbruggen (Ja / Nee)</b>	<b>Gedeeltelijk (X = Ja)</b>	<b>Inactiviteit (X = Ja)</b>
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

**Zone types:**

1 = Direct  
 2 = Vertraagd 1  
 3 = Vertraagd 2  
 4 = 24 uur stil  
 5 = 24 uur luid  
 6 = Brand

7 = Sociaal alarm  
 8 = Overval  
 9 = Sabotage  
 10 = Follower  
 11 = Technisch alarm

**Zone locaties:** De installateur noteert hier de voorgenomen locatie van elke detector.

**BIJLAGE B: KEYFOBZENDER TOEWIJZING**

<b>Zender</b>			<b>AUX knop toewijzing</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Type</b>	<b>Naam van de gebruiker</b>	<b>Status</b>	<b>Versneld inschakelen</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

**BIJLAGE C: SOCIAAL ALARM HANDZENDER**

<b>Tx #</b>	<b>Zender type</b>	<b>Zone nr.</b>	<b>Zone type</b>	<b>Naam van de gebruiker</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**BIJLAGE D: LIJST VAN DE GEPROGRAMMEERDE PRIVÉ TELEFOONNUMMERS**

<b>Tel #</b>	<b>Telefoonnummer</b>	<b>Protocol</b>	<b>Naam</b>
1			
2			
3			
4			