

Alpha Home[®]



*Handleiding
voor de
gebruiker*

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING	3
Doel van de handleiding.....	3
Algemene richtlijnen.....	3
Beveiligingsklasse.....	4
Zones en secties van de AlphaHome centrale.....	4
BEDIENING	6
Navigator toetsen	6
Functie navigator toetsen voor programmering	6
Betekenis van de LED's op de AlphaHome centrale.....	6
Schakelen met behulp van keyfob zenders	7
Schakelen met behulp van een PIN-code.....	7
Volledige inschakeling.....	8
Gedeeltelijke inschakeling	8
Uitschakelen.....	8
Schakelen van deelschakeling naar volledige inschakeling.....	8
Direct inschakelen.....	8
Versneld inschakelen	8
Overbruggen.....	8
Alarm in een 24-uurs zone	9
Paniek alarm.....	9
Interne buzzer.....	9
Storing buzzer	9
Informatie aanwezig.....	9
GEBRUIKERSMENU	10
Datum en Tijd	12
Codes wijzigen	12
Waarschuwing dubbele of strijdige PIN-codes.....	12
Gebruikersnaam	12
Dwangcode (default 7777).....	13
Beveiligen tegen het "wild" intoetsen van PIN-codes	13
Telefoon	13
Sprak en Geluid	14
Open zones.....	14
Onderhoud.....	14
Looptest zones.....	15
Test LED & LCD.....	15
Logboek	15
ALARM DOORMELDING NAAR PRIVÉ OF MOBIELE TELEFOON.....	16
Acceptatiecode	16
Meldkamer 2-weg spraak	17
Inactiviteit	17
AlphaHome systeem op afstand bedienen	17
ALPHAHOME EXTENDED.....	18
Bediening AlphaHome Extended.....	18
Betekenis van de LED's op het bedieningspaneel	19
In- en uitschakelen met het LCD bedieningspaneel.....	19
LCD/Proximity bedieningspaneel.....	20
Inleren van Proximity passen op een LCD/Prox bedieningspaneel	20
In- en uitschakelen met een proximity pas op een LCD/Prox bedieningspaneel	20
Proximity Lezer.....	20
Inleren van proximity passen op een proximity lezer	20
In- en uitschakelen met een proximity pas op een externe proximity lezer	21

ALPHATALK	21
ALPHAHOME GSM	21
ISDN UITBREIDING	21
IP UITBREIDING	21
BIJLAGE A: DETECTOR TOEWIJZING (kan door de installateur worden ingevuld)	22
BIJLAGE B: KEYFOBZENDER TOEWIJZING	23
BIJLAGE C: SOCIAAL ALARM HANDZENDER	23
BIJLAGE D: LIJST VAN DE GEPROGRAMMEERDE PRIVÉ TELEFOONNUMMERS	23

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 is, raadpleeg dan deze 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^e 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. Zones die geprogrammeerd zijn als vertraagd 1 dienen gesloten zijn tijdens inschakeling. Zones die geprogrammeerd zijn als vertraagd 2 mogen open zijn tijdens inschakeling.
- 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.
- Een **directe kiezer zone** is ook van het type 24-uurs en wordt toegepast om technische storingen door te melden. Het verschil tussen een technische alarm zone en een directe kiezer zone is dat bij een directe kiezer zone geen melding verschijnt in het display van de AlphaHome en de melding hoeft niet geraadpleegd en gewist te worden.

BEDIENING

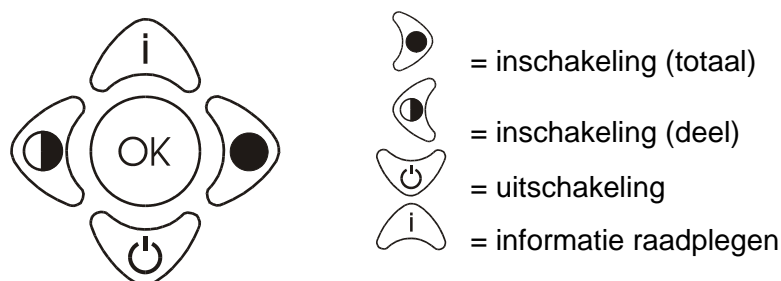
Om de AlphaHome centrale in of uit te schakelen wordt gebruik gemaakt van draadloze keyfobzenders en/of het geïntegreerde bedieningspaneel. Het geïntegreerde bedieningspaneel is voorzien van een LCD display, status LEDs en toetsen. De toetsen zijn opgesplitst in numerieke en navigatortoetsen voor het navigeren door het gebruikersmenu en om 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 rode LED **i** is om aan te geven dat er informatie aanwezig is in het systeem. De rode LED **i** zal knipperen indien een alarm situatie is opgetreden of er een storing in het systeem is. Indien de rode LED **i** 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. Ook zal de melding “Informatie aanwezig” niet op het display verschijnen en zal de interne buzzer in het bedieningspaneel geen attentie signaal geven.




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>
Inschakelen TOTAAL	Druk op de  toets van de keyfob zender
Inschakelen DEEL	Druk op de  toets van de keyfob zender
Uitschakelen	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 (gedeeltelijk en totaal) geen code benodigd is. Door op de  toets of  toets te drukken zal de AlphaHome gedeeltelijk of totaal inschakeling zonder te vragen om een gebruikerscode. In dit geval is alleen voor het uitschakelen een geldige gebruikerscode nodig.

Overbruggen

Afhankelijk van de programmering in de AlphaHome is het mogelijk om bepaalde zones (detectoren) van u beveiligingsinstallatie tijdelijk te overbruggen oftewel te blokkeren. Feitelijk komt het er op neer, dat het signaal van de detector tijdelijk wordt geblokkeerd. 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 AlphaHome niet ingeschakeld kunnen worden, omdat deze zone openstaat. Om de AlphaHome toch in te kunnen schakelen, moet deze zone tijdelijk overbrugd worden.

Indien tijdens inschakeling vertraagd 1, directe of 24 uren zones openstaan, zal de AlphaHome met de melding komen “KAN NIET INSCHAK., OPEN ZONES”. Hierna zal de AlphaHome automatisch doorspringen naar de Open Zone menu en de eerste open zone inclusief zonenummer en zonaam tonen. Met behulp van de  toets kunnen overige ‘open zones’ getoond worden. De ‘open zones’ die getoond worden hebben alleen betrekking op de type (deel of totaal) inschakeling. Zones die geen betrekking hebben op de deelschakeling mogen ‘openstaan’ tijdens inschakeling.

Het is ook mogelijk om een lijst van alle open zones te tonen voordat u inschakelt, dit kan in het Gebruikersmenu met behulp van de “Open zones” optie.

Indien het is toegestaan om zones te overbruggen zal na de laatste open zone melding een melding in het display verschijnen “OVERBRUGGEN <OK>”. Door op de <OK> toets te drukken zullen alle open zones automatisch overbrugd worden. Indien er zones zijn die niet overbrugd mogen worden zal het systeem de open zones niet overbruggen en wordt er niet ingeschakeld. 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 een tweede “uitschakel handeling” verricht te worden. Bij toepassing van bekabelde rookmelders zal deze detector meestal “in alarm” blijven staan, totdat de ‘reset-functie’ uitgevoerd is. De reset functie wordt automatisch 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 paniekalarm 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 of informatie aanwezig is in het systeem.




De interne buzzer wordt (afhankelijk van de programmering – AAN, UIT of ALLEEN INLOOP) geactiveerd bij een inloopvertraging en uitloopvertraging. Inloopvertragingen en uitloopvertragingen zijn alleen van toepassing indien er gebruik gemaakt wordt van vertraagde 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  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

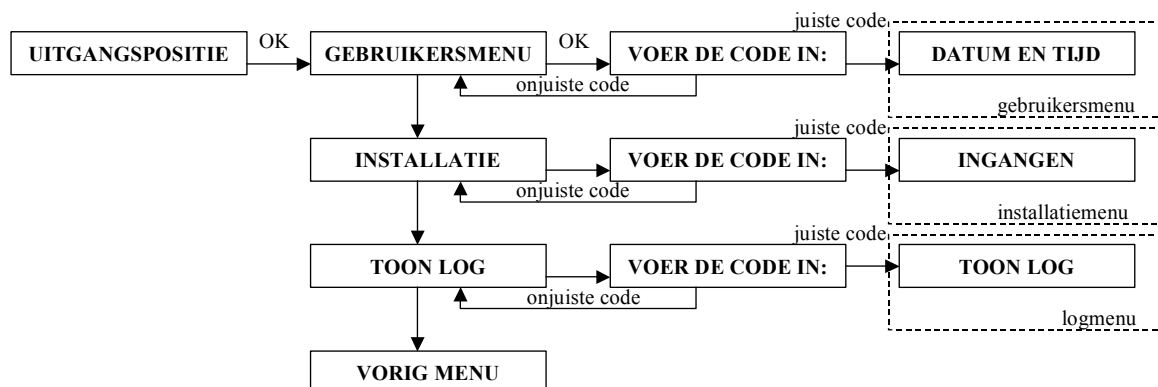
De rode LED  geeft aan dat er informatie in het systeem aanwezig is die de gebruiker dient raad te plegen. De informatie kan bestaan uit een alarmmelding die is opgetreden of betreft een storing in het systeem. Om de informatie te raadplegen druk op de  toets. Het systeem zal nu vragen om een geldig gebruikerscode in te toetsen. Als de gebruikerscode 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  toets gedrukt worden om de volgende meldingen te raadplegen. Na de laatste melding zal “Inform. wissen <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 voordat de informatie gewist kan worden. In het geval van een storing, raadpleeg de installateur.

- ▶! *Wanneer de DWANG code gebruikt wordt, dan zal gedurende 15 minuten de melding “Informatie Aanwezig” niet in het display verschijnen. Na 15 minuten of bij een geldige uitschakelcode zal de melding “Informatie Aanwezig” alsnog verschijnen.*



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 fabriekscode is: **4→4→4→4**. Gebruik deze code alleen bij de eerste keer en wijzig de code daarna onmiddellijk, aangezien deze code wordt vermeld in de handleiding van het product.

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”.

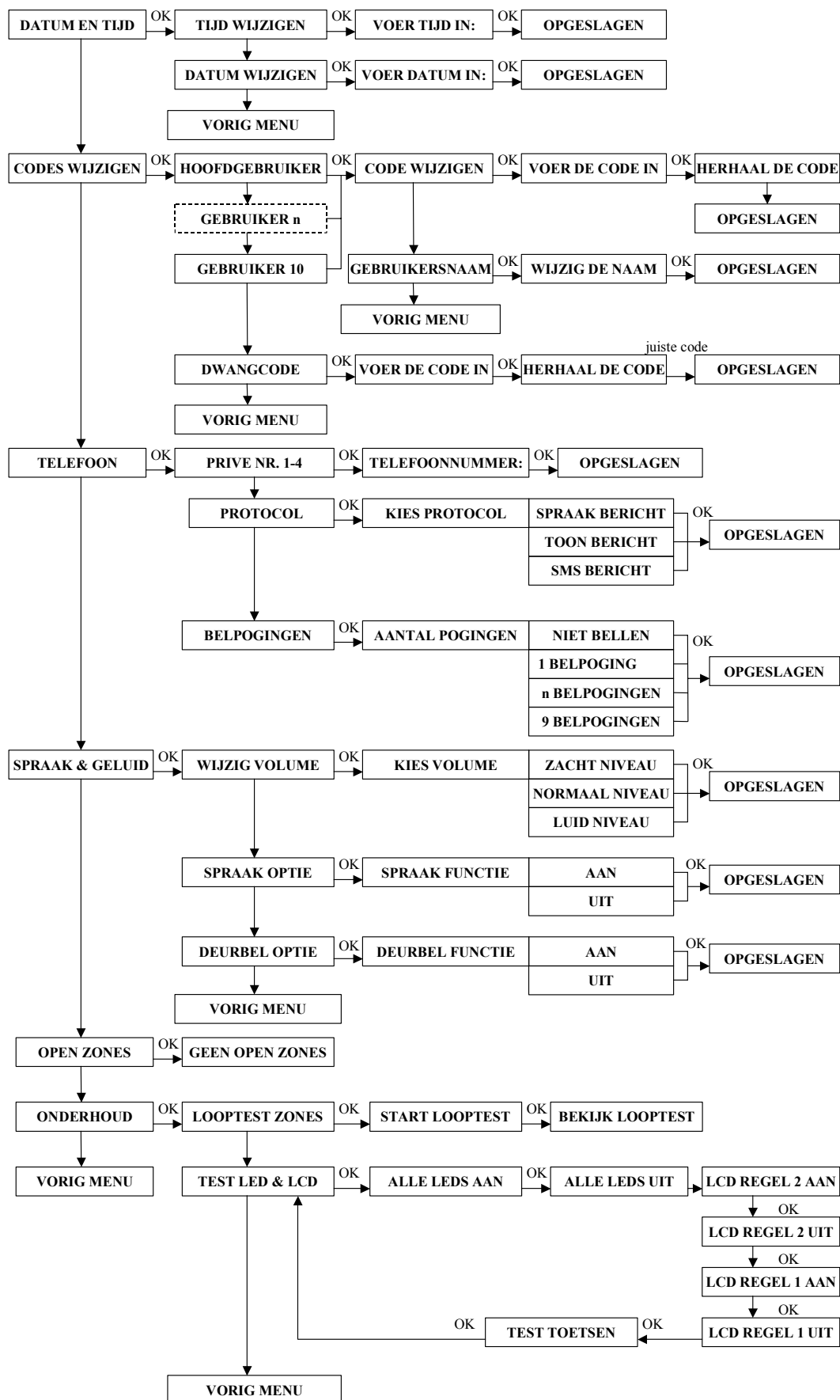
Met behulp van de  en  navigator toetsen kan nu het gewenste submenu geselecteerd worden en door op de <OK> toets te drukken wordt het menu geactiveerd.

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 hierna 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 het alarmsysteem in- en uitschakelen en informatie raadplegen.
- 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. Bij het intoetsen van de dwangcode zal de “TEL” led niet gaan branden en zal de melding “Informatie aanwezig” niet verschijnen op het display. Tevens zal er geen attentie signaal te horen zijn van de interne buzzer. Op deze manier is het niet te zien of horen dat er een melding is verstuurd. De dwangcode optie kan door de installateur in de programmering 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 telefoonnummers 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 10 sec. een geldige kiestoon hoorbaar is, zal de AlphaHome ophangen en opnieuw 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 1-9 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 het deurbel signaal wel hoorbaar zijn. Deze moet apart uitgeschakeld worden !.*

Open zones

Open zones kunnen ramen of deuren zijn die niet gesloten zijn of een rookmelder die niet gereset is.

Indien er tijdens de inschakelprocedure een zone openstaat dan zal de AlphaHome met de melding komen “KAN NIET INSCHAKELEN” “OPEN ZONES”. De AlphaHome zal nu automatisch naar de ‘Open Zones’ menu springen en de eerste open zone tonen inclusief zonenummer en zonenaam. Met behulp van de  toets kunnen overige open zones getoond worden.

Indien er gedeeltelijk wordt ingeschakeld dan zullen uitsluitend open zones getoond worden die invloed hebben op de gedeeltelijke inschakeling. Zones die uitsluitend behoren tot de totale inschakeling mogen openstaan tijdens een gedeeltelijk inschakeling.

In het “Open Zones” menu worden alle open zones stuk voor stuk getoond, waarbij op de bovenste regel van het LCD display het zonenummer wordt getoond en op de onderste regel de naam van de zone. Druk op de <OK> toets om de eerste open zone te tonen. Druk vervolgens op de  toets om de volgende open zone te tonen.

Om het menu te verlaten kan op de <*> toets gedrukt worden. Om het systeem in te kunnen schakelen, dienen alle open zones gesloten te zijn. Indien in de programmering is toegestaan dat de desbetreffende open zones overbrugd mogen worden, zal de AlphaHome inschakelen met automatische overbrugging. Zones die overbrugd zijn doen niet mee (zijn niet actief) gedurende één inschakeling.

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. Als akoestische hulpmiddel zal elke keer wanneer een zone wordt geactiveerd, de interne buzzer drie korte tonen 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 de detector door de centrale wordt gezien.

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.

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 de 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 centrale kan maximaal 30 minuten in de looptest-stand blijven staan; daarna keert de centrale automatisch terug naar de normale bedrijfsmodus. Om de looptest te verlaten druk op de  toets.

►! *De veldsterkte per zone (RF 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.*

►! *Bij het verlaten van de looptest functie wordt automatisch de brand reset functie geactiveerd.*

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.

Let op: Indien het systeem binnen 20 seconden wordt uitgeschakeld na het optreden van een alarm zal de belcyclus direct gestopt worden. Dit om te voorkomen dat bij een vals alarm alle waarschuwingsnummers worden gebeld.

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 vaste 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 (werkt alleen bij AlphaTalk uitvoering)
- Toets 4: Gedeeltelijke inschakeling
- Toets 5: Status opvragen
- Toets 6: Totale inschakeling centrale
- Toets 7: Activeer uitgang (vaste stand of puls)
- Toets 8: Deactiveer uitgang (vaste stand of puls)
- Toets 9: Verbinding verbreken
- Toets 0: Uitschakeling centrale

Indien de optie 'uitgang activeren' wordt toegepast, zal afhankelijk van de programmering die de installateur heeft aangebracht, de uitgang geactiveerd worden met toets "7" en gedeactiveerd worden met toets "8". De AlphaHome beschikt ook over de mogelijkheid om de uitgang kortstondig te activeren. In dit geval kan zowel met toets "7" als met toets "8" de uitgang gedurende 1 seconde geactiveerd worden. De uitgang valt automatisch af na 1 seconde. Raadpleeg uw installateur voor deze optie.

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 acceptatie’ dienen alle geprogrammeerde privé telefoonnummers een acceptatiecode te sturen door op de telefoon de <9> toets in te drukken.

Meldkamer 2-weg spraak

Meldkamer 2-weg spraak is nog niet beschikbaar in de AlphaHome en is bedoeld voor toekomstige uitbreiding.

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 is het mogelijk om de AlphaHome op te bellen en bepaalde functies op afstand uit te voeren en/of een spreek-/luisterverbinding met de AlphaHome uit te voeren. Bij de AlphaHome kan alleen geluisterd of gesproken worden (1-weg), bij de AlphaTalk is het mogelijk om gelijktijdig te spreken en te luisteren (2-weg communicatie).

Afhankelijk of u installateur ‘enkel inbellen’ of ‘dubbel inbellen’ heeft ingesteld voor Privé 2-weg, kan de AlphaHome als volgt benaderd worden:

Om het AlphaHome systeem op afstand te bedienen bij ‘enkel inbellen’, voer de volgende functie uit:

- Bel het AlphaHome systeem op en laat de telefoon minimaal 3x overgaan

Om het AlphaHome systeem op afstand te bedienen bij ‘dubbel inbellen’, voer de volgende functie uit:

- Bel het AlphaHome systeem op en laat de telefoon minimaal 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








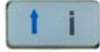



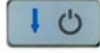



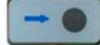
De AlphaHome centrale is ook leverbaar in een Extended uitvoering. De AlphaHome Extended versie is voorzien van één extern bedraad LCD of LCD/PROX bedieningspaneel. Beide bedieningspanelen zijn uitgerust met een LCD display, status LEDs en een silicone toetsenbord. Het LCD/PROX bedieningspaneel beschikt 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.

Bediening AlphaHome Extended

Om de AlphaHome Extended centrale in of uit te schakelen kan gebruik gemaakt worden 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.

				<u>Voor bediening:</u> = inschakeling (deel)	<u>Voor programmering:</u> = links
				= informatie raadplegen	= omhoog
				= uitschakeling	= omlaag
				= inschakeling (totaal)	= rechts

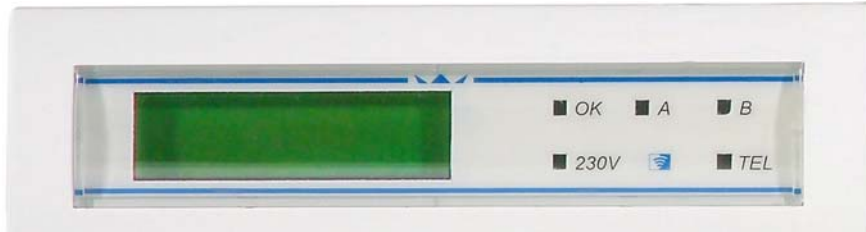
Voor programmering hebben de vier rechter toetsen een andere functie. Om in de menustructuur te komen, wordt gebruik gemaakt van de <# / OK> toets, de vier rechter toetsen worden nu gebruikt als links, omhoog, omlaag en rechts.

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 groene **OK** led is om aan te geven dat alle zones in rust (geen open zones) zijn en het systeem ingeschakeld kan worden. Indien er “open zones” zijn zal de groene **OK** led uit zijn. Het systeem kan nu niet ingeschakeld worden, tijdens inschakeling zal een melding in het display verschijnen dat er “open zones” zijn. De open zones dienen eerst gesloten te zijn voordat er ingeschakeld kan worden. Indien een storing optreedt of er informatie aanwezig is in het systeem, zal de groene **OK** led gaan knippen. Tevens zal in het LCD display de melding “Informatie Aanwezig” worden getoond. Voor uitleg zie onderwerp “Informatie Aanwezig”.

De rode A en B LED's zijn 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. Tevens zal de melding “Informatie aanwezig” niet verschijnen op het LCD display en zal geen attentie signaal via de interne buzzer hoorbaar zijn.*

In- en uitschakelen met het LCD bedieningspaneel

In- en uitschakelen van de centrale via een LCD bedieningspaneel werkt identiek aan het in- en uitschakelen met PIN-codes op de AlphaHome centrale zelf. In- en uitschakeling gebeurt met behulp van de 4 rechter toetsen, de betekenis van de toetsen wordt uitgelegd in 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 terug naar de rusttoestand
- Inschakelen met geldige TAG : 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

ALPHATALK

De AlphaTalk centrale is in basis gelijk aan de AlphaHome centrale maar beschikt over een externe speakerphone (speaker en microfoon) module. De AlphaTalk beschikt ook tevens over 2-weg spreek/luister functionaliteit na een alarmmelding. Indien een spreek-/luistersessie tot stand komt, kan zowel geluisterd als gesproken worden.

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

De microfoon in de speakerphone module wordt gebruikt tijdens een spreek-/luistersessie om in te luisteren of het opnemen van spraakteksten en een huisidentiteit.

ALPHAHOME GSM

De AlphaHome GSM is uitgerust met een GSM module om meldingen tevens of uitsluitend via het GSM netwerk te versturen. Het is mogelijk om het systeem in te stellen om eerst de analoge kiezer te gebruiken en de GSM kiezer als backup of uitsluitend alle meldingen via de GSM kiezer te versturen. Bij gebruik van beide kiezers (analoog en GSM) worden dezelfde telefoonnummers gebruikt voor meldkamer of naar privé (vast of mobiele telefoontoestellen). 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.

ISDN UITBREIDING

De AlphaHome centrale kan ook uitgebreid worden ISDN kiezer om doormelding middels ISDN mogelijk te maken. De AlphaHome wordt uitgebreid met een externe AlphaCom ISDN kiezer om meldingen te versturen naar een meldkamer over een ISDN-telefoonlijn.

IP UITBREIDING

De AlphaHome centrale kan ook uitgebreid worden met een IP kiezer om doormelding middels een broadband internet verbinding mogelijk te maken. De AlphaHome wordt uitgerust met een externe AlphaCom IP transceiver om meldingen naar een meldkamer te versturen over een ADSL-verbinding.

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

Zone No.	Zone type	Detector locatie of zender toewijzing (bij sociaal alarmering)	Deurbel (Ja/Nee)	Overbruggen (Ja / Nee)	Gedeeltelijk (X = Ja)	Inactiviteit (X = Ja)
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 type:

- 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

Detector locatie: De installateur noteert hier de voorgenomen locatie van elke detector.

BIJLAGE B: KEYFOBZENDER TOEWIJZING

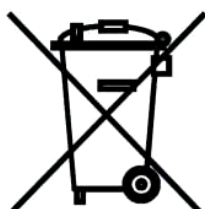
Zender			AUX knop toewijzing		
Nr.	Type	Naam van de gebruiker	Status	Versneld inschakelen	Uitgang Activeren
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

BIJLAGE C: SOCIAAL ALARM HANDZENDER

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

BIJLAGE D: LIJST VAN DE GEPROGRAMMEERDE PRIVÉ TELEFOONNUMMERS

Tel #	Telefoonnummer	Protocol	Naam
1			
2			
3			
4			



WEEE-verklaring

Dit Alphasronics product is met de modernste machines gemaakt en bestaat uit kwalitatief hoogwaardige materialen en componenten die grotendeels gerecycled kunnen worden.

Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur aan het einde van hun levensduur gescheiden van het normale huisvuil moeten worden verwerkt.

U kunt dit apparaat inleveren bij uw gemeentelijk afvalverzamelpunt, kringloopwinkel of bij uw leverancier.

