# 

Handleiding voor de gebruiker



Alphatronics BV | Boekdrukker 5-7 | 3861 SE Nijkerk | Tel.: 033-2459944 | info@alphatronics.nl

# Inhoudsopgave

INLEIDING	4
Doel van de handleiding	4
Algemene richtlijnen voor het gebruik van het systeem	4
Keypad	5
Toetsen	5
Naderingssensor	5
Display	6
Paslezer	6
Secties en Groepen	6
Bediening	7
Inschakelen	7
Uitschakelen	7
Status	7
Menu	7
Schakelen met pas	8
Informatie	8
Teststand	8
Installateurs geautoriseerd	8
Akoestische signalen van het systeem	8
GebruikersMenu	9
Informatie	9
Meldingen	9
Open ingangen	9
Logboek	9
Overwerk	9
(De)-Blokkeren	9
Gebruikers	10
Maak nieuwe gebruiker	10
Wijzig bestaande gebruiker	10
Wijzig naam	10
Wijzig code	10
Wijzig Code functionaliteit	10
Wijzig taal	11
Wijzig profiel	11
Verwijder gebruiker	11

Instellingen	11
In het Instellingen menu zijn de volgende opties beschikbaar:	11
Keypad instellingen	11
LED helderheid	11
Scherm helderheid	11
Toets volume	11
Buzzer volume	11
Naderingssensor	11
Deurbel	11
mySmartControl	11
Onderhoud	12
Toegang installateur	12
Ingangen test	12
Algemeen	12
mySmartControl	12
In- en Uitloopmode	12
Screensaver	13
Alarm in een 24-uurs ingang	13
Beveiligen tegen het 'ongeoorloofd' intoetsen van pincodes	13
Menu overzicht	14
Definities	15
Europese normen en beveiligingsklasse	15
BIJLAGE A: DETECTOR TOEWIJZING (kan door de installateur worden ingevuld)	16

## INLEIDING

#### Doel van de handleiding

Deze handleiding is gemaakt om de gebruiker wegwijs te maken in de bediening van de UNii beveiligingsinstallatie. Er wordt uitleg gegeven over het bedienen van de centrale. Tenslotte wordt het uitvoeren van speciale functies uitgelegd. Dergelijke functies zijn uit te voeren afhankelijk van de rechten van de gebruiker.

#### Algemene richtlijnen voor het gebruik van het systeem

Raak niet in paniek wanneer het alarm afgaat. Schakel het systeem uit aan de hand van uw PIN-code, pas of met behulp van uw draadloze afstandsbediening (keyfob) en kijk naar de informatie die op het display wordt getoond.

Het systeem werkt met een keypad dat is voorzien van een display. Hierop wordt informatie weergegeven over de status van uw systeem. Indien de informatie op het display niet duidelijk is, raadpleeg dan eerst deze gebruikershandleiding.

Geef nooit uw PIN-code, toegangspas of keyfob aan een andere gebruiker, dit kan leiden tot vervelende situaties.

Indien er een storing optreedt, raadpleeg dan eerst deze gebruikershandleiding. Indien de storing aanhoudt neem dan direct contact op met uw installateur. Uw installateur zal u verdere instructies geven.

Noteer belangrijke gebeurtenissen (oneigenlijk alarm, bedieningsfout etc.) in een logboek inclusief ingangsnummer, de datum en de tijd. Bij het jaarlijkse onderhoud kan de installateur wellicht maatregelen nemen om deze situaties te voorkomen in de toekomst.

Het UNii beveiligingssysteem is een geavanceerd elektronisch apparaat dat door de installateur vakkundig is aangesloten en in bedrijf gesteld is. Dit apparaat wordt de 'centrale' genoemd. Op de centrale worden de detectie componenten, optische en akoestische alarmgevers zoals flitsers, sirenes en alarm doormelding aangesloten. De UNii is voorzien van een geïntegreerde IP kiezer die wordt aangesloten op een vrije LAN poort van uw breedband modem/router voor doormelding van alarmeringen naar bijvoorbeeld een meldkamer.

De UNii beveiligingssysteem wordt in- of uitgeschakeld middels de aangesloten keypad met behulp van een PIN-code of pas. Het is tevens mogelijk om het beveiligingssysteem middels een (gebruikers)APP op de smartphone of tablet in of uit te schakelen.

Het systeem is ontworpen en gekeurd volgens de Europese normen aangaande stabiliteit, betrouwbaarheid en ongevoeligheid voor elektrische storingen van buitenaf.

# Keypad

Hieronder ziet u een afbeelding van het UNii keypad (keypad).



- 1. OLED display
- 2. Toetsen
- 3. Functie toetsen
- 4. Naderingssensor
- 5. Paslezer (optioneel)
- 6. Navigatie toetsen

## Toetsen

De cijfertoetsen 0 t/m 9 worden gebruikt voor het invoeren van een PIN-code of numerieke waarden in de menu's.

Het keypad is voorzien van 4 zwarte functietoetsen (nr.3), deze toetsen bevinden zich boven de numerieke toetsen en hebben geen vaste functie. Afhankelijk van de status van het systeem, de handeling die uitgevoerd wordt of de menu waarin de gebruiker zich bevindt, kan de functie van de functietoets veranderen. De functie van de toets wordt door middel van een tekst direct boven de toets in het display aangegeven.

Het keypad beschikt over navigatietoetsen: de cijfertoetsen 2, 4, 6 en 8 zijn naast numerieke toetsen tevens een navigatietoets. Wanneer navigeren mogelijk of gewenst is zal de toetsverlichting onder alle overige toetsen uit gaan. Bij de navigatietoetsen zal vervolgens alleen de toetsen oplichten van de navigatierichtingen die op dat moment mogelijk is.

## Naderingssensor

Het keypad is voorzien van een naderingssensor. De naderingssensor zorgt dat de toetsverlichting en OLED display oplichten zodra beweging wordt geconstateerd in de buurt van de keypad. De gevoeligheid van de naderingssensor is door de beheerder in te stellen in het gebruikersmenu. Zie toetsenbord instellingen verderop in deze handleiding.

# Display

In onderstaande afbeelding wordt het stand-by scherm van de UNii weergegeven.



- 1. Systeem naam (2 regels)
- 2. Functie van functietoets
- 3. Tijd
- 4. Indicatie dat er informatie aanwezig is
- 5. Indicatie dat installateur geautoriseerd is voor toegang tot het systeem
- 6. Systeem staat in de teststand (raadpleeg uw installateur)

## Paslezer

Het keypad voor de UNii beveiligingssysteem is leverbaar in 2 uitvoeringen: een standaard uitvoering en een luxe uitvoering met ingebouwde paslezer. De paslezer bevindt zich onder de numerieke toets 5. De paslezer maakt gebruik van de DESFire leestechniek, en is de meest veilige leestechniek op dit moment. De leesafstand van de paslezer is ongeveer 5cm boven de numerieke toets

## Secties en Groepen

De UNii beveiligingssysteem kent Secties en Groepen.

Een **sectie** is een gedeelte van het beveiligingssysteem en kan onafhankelijk van de rest van het systeem in- of uitgeschakeld worden. Een voorbeeld van een sectie is bijvoorbeeld de beneden verdieping van een woonhuis, een vleugel van een kantoorcomplex of het magazijn van een bedrijf. Elke sectie kent een naam die door de installateur wordt geprogrammeerd tijdens installatie.

Boven de sectie structuur kunnen ook groepen aangemaakt worden. Een **groep** wordt aangemaakt om meerdere secties gelijktijdig in- of uit te schakelen. Voorbeelden van een groep is het gehele bedrijfspand of een gehele woning. Een groep kent ook een naam die door de installateur worden geprogrammeerd tijdens installatie.

Groepen of secties kunnen door een gebruiker door middel van een PIN-code of DESFire pas in- of uitgeschakeld worden.

# Bediening

#### Inschakelen

Om het systeem in te schakelen druk op de functietoets 'Inschak.', er wordt nu gevraagd om een geldige PIN-code in te voeren. Zodra de geldige PIN-code is ingevoerd zullen de secties of groepen waar de gebruiker voor geautoriseerd is worden getoond en kunnen deze ingeschakeld worden. Voor de naam van de sectie of groep wordt een open bolletje getoond, deze geeft aan dat de sectie of groep is uitgeschakeld. Indien het bolletje knippert is de sectie of groep niet gereed om in te schakelen. Indien het bolletje gesloten is dan is de sectie of groep al ingeschakeld.

Selecteer de secties of groepen die ingeschakeld moeten worden met behulp van de 'Selecteer' functietoets. Achter elke sectie of groep verschijnt dan een vink ( $\checkmark$ ). Er kunnen meerdere secties of groepen geselecteerd worden. Als alles secties of groepen zijn geselecteerd druk op de 'Inschak.' functietoets om de geselecteerde secties of groepen in te schakelen.

Na het starten van de inschakel procedure wordt de uitlooptijd hoorbaar (indien ingesteld) middels de buzzer van het keypad. De laatste 5 seconden van de uitlooptijd piept de buzzer sneller. Het openen van een vertraagde ingangna het verstrijken van de uitlooptijd zal de inloop procedure starten.

Indien een inschakeling niet succesvol voltooit kan worden (bv. als er een ingang open blijft staan) dan zal het systeem niet inschakelen. Op dat moment wordt er een dubbele piep via de buzzer van het keypad en op de luidspreker uitgang van de UNii hoorbaar.

Naast het gebruik van een PIN-code kan er ook met een pas geschakeld worden indien het keypad is voorzien van een ingebouwde paslezer. Voor het inschakelen met een pas zie 'Schakelen met pas' verderop in deze handleiding.

NB. Wanneer de bediening door de installateur geconfigureerd is voor inschakelen zonder code, zal de stap voor het vragen van een code worden overgeslagen.

#### Uitschakelen

Om het systeem uit te schakelen druk op de functietoets 'Uitschak.', er wordt nu gevraagd om een geldige PIN-code in te voeren. Na het invoeren van een geldige code worden de secties of groepen getoond die uitgeschakeld kunnen worden. Voor de naam van de sectie of groep wordt een dichte bolletje getoond, deze geeft aan te geven dat de sectie of groep is ingeschakeld. Selecteer met behulp van de 'Selecteer' functietoets de secties of groepen die uitgeschakeld moeten worden. Achter elke sectie of groep verschijnt dan een vink ( $\checkmark$ ). Er kunnen meerdere secties of groepen geselecteerd worden. Als alles secties of groepen zijn geselecteerd druk op de 'Uitschak.' functietoets om de geselecteerde secties of groepen uit te schakelen.

#### Status

Met behulp van de Status functietoets kan de sectie status van het systeem bekeken worden. Een open bolletje betekent sectie of groep uitgeschakeld, een knipperend bolletje betekent sectie of groep niet gereed om in te schakelen en een dicht bolletje betekent sectie of groep ingeschakeld.

#### Menu

Met deze functietoets wordt het gebruikersmenu geopend waar meerdere functies en menu's ondergebracht zijn. Zie het hoofdstuk Gebruikersmenu voor meer uitleg over individuele functies en menu's.

#### Schakelen met pas

Indien het keypad is voorzien van een ingebouwde paslezer is het mogelijk om het systeem met behulp van een DESFire pas het systeem in- en uit te schakelen. Afhankelijk van de pas instelling (direct of als code) zal de pas werken alsof er een (PIN-)**code** is ingetoetst en de gebruiker eerst de desbetreffende secties of groepen moeten selecteren en op de functietoets 'Inschak.' drukken om in te schakelen . Bij **direct** zal het systeem direct ingeschakeld worden als alle secties of groepen gekoppeld aan de pas uitgeschakeld zijn. Indien er één of meerdere secties of groepen al ingeschakeld zijn zal het systeem uitschakelen. Inschakelen geschiedt door de pas nog een keer aan te bieden.

#### Informatie

Als er informatie aanwezig is zal het systeem dit aangeven door het 'i' symbool rechts op het display te tonen en een pieptoon is hoorbaar via de buzzer van het keypad. Met functietoets 3 (info) kan de informatie geraadpleegd worden en eventueel worden gewist. Als alle meldingen gewist zijn, zal ook het 'i' symbool weer verdwijnen uit de display.

#### Teststand

Als de installateur het systeem in de teststand geplaatst heeft wordt het '!' symbool getoond in her display. Voor meer informatie raadpleeg uw installateur.

#### Installateurs geautoriseerd

Zolang de installateur door de beheerder geautoriseerd is voor toegang tot het systeem wordt er een gereedschapssymbool rechts weergegeven op het display. De beheerder heeft de keuze om de installateur alleen installateur rechten te geven of installateur + gebruiker rechten te geven. Tevens kan een tijdslimiet ingevuld worden hoe lang de installateur autorisatie heeft tot het systeem.

Indien de installateur niet geautoriseerd is door de beheerder dan kan hij niets doen op het keypad.

## Akoestische signalen van het systeem

Alarm:	Alarm sirene geluid hoorbaar via aangesloten sirene of luidspreker.		
Brand:	Slow-whoop brand sirene geluid hoorbaar via aangesloten sirene.		
Toetsaanslag:	Korte toon 0,5 seconden.		
Storing buzzer:	●□●□● Korte toon elke 10 seconden		
	(kan geconfigureerd worden dat deze gedurende de nacht niet hoorbaar is).		
Inloop buzzer:	Constante toon (gedurende geprogrammeerde tijd).		
Uitloop buzzer:	2 □ 2 □ 2 □ • □ • □ • □ Onderbroken pieptoon (laatste 5 seconden sneller).		
Uitloop buzzer:	□ □ □ □ □ • □ • □ • □ Onderbroken pieptoon (laatste 5 seconden sneller).		

Tonen

= 0,5 sec. toon
= 1 sec. toon
= pauze

## GebruikersMenu

In dit hoofdstuk worden de verschillende programmeeropties en functie van het (gebruikers)menu besproken. Afhankelijk van de rechten (ingesteld in het profiel van gebruikers) zullen sommige opties wel of niet zichtbaar zijn.

#### Informatie

Onder het sub-menu 'Informatie' zijn de volgende functies beschikbaar:

#### Meldingen

In het alarmmeldingen menu worden de alarm- en of systeemgebeurtenissen getoond die nog aanwezig zijn in het geheugen van het systeem. Met behulp van de functietoets 'Wis alles' kunnen de meldingen gewist worden, mits de alarm situatie is opgeheven. Als meldingen niet gewist kunnen worden zal hiervan een melding worden gegeven.

#### Open ingangen

Met behulp van deze menu-optie is het mogelijk om te zien welke ingangen (sensoren) nog open staan (in alarm).

#### Sectie status

In deze optie wordt de sectie status weergegeven. Een open bolletje betekent sectie uitgeschakeld, een knipperend bolletje betekent sectie niet gereed om in te schakelen, een dicht bolletje betekent sectie ingeschakeld.

#### Logboek

In het logboek menu worden de laatste 1.000 systeemgebeurtenissen opgeslagen, deze kunnen niet worden gewist. Door een log regel te selecteren met functietoets 'Selecteer' kan, indien beschikbaar, gedetailleerde informatie weergegeven worden.

#### Systeem informatie

In dit scherm wordt de software versie van het systeem en het IP adres getoond.

#### UNii manager key

In dit scherm wordt de unieke sleutel van uw UNii beveiligingssysteem getoond. De installateur heeft deze sleutel nodig om te verbinden met de UNii manager tool om het systeem te programmeren.

#### Overwerk

Met deze optie kan (indien gebruikt) een overwerk tijd geprogrammeerd worden voor de automatische schakelklok. Kies uit de lijst de juiste schakelklok en geeft het tijdstip in tot wanneer er overgewerkt wordt.

#### (De)-Blokkeren

In het blokkeermenu wordt een lijst met ingangen weergegeven. Een geselecteerde ingang kan geblokkeerd of gedeblokkeerd worden. Door het blokkeren van een ingang wordt deze tijdelijk buiten werking gesteld. Niet alle ingangen kunnen geblokkeerd worden, dit wordt door de installateur bepaald tijdens installatie.

#### Gebruikers

In het gebruikersmenu kunnen gebruikersinstellingen aangepast worden en nieuwe gebruikerscode aangemaakt worden (alleen mogelijk voor beheerders). Afhankelijk van de UNii centrale uitvoering heeft het systeem maximaal 2.000 gebruikers. Een code bestaat uit 6 cijfers, hiermee kunnen 999.999 verschillende code combinaties gemaakt worden. Een code met alleen 000000 is ongeldig.

In het gebruikersmenu kan een keuze gemaakt worden uit:

- Wijzig eigen gegevens
- Wijzig bestaande gebruiker
- Maak nieuwe gebruiker

#### Maak nieuwe gebruiker

Alleen mogelijk voor een gebruiker met administrator rechten (Default is dit Gebruiker 1), dit is normaal gesproken alleen de hoofdgebruiker. Met deze optie kan een nieuwe gebruikerscode aangemaakt worden. Je wordt 2 x gevraagd om de nieuwe (PIN)code in te voeren. Nadat de (PIN)code is aangemaakt kan via de 'Wijzig eigen gegevens' of via de 'Wijzing bestaande gebruiker' de gebruikersinstellingen gewijzigd worden.

#### Wijzig bestaande gebruiker

Alleen mogelijk voor een gebruiker met administrator rechten (Default is dit Gebruiker 1). Indien wordt gekozen voor de 'Wijzig bestaande gebruiker' dan wordt in het display een lijst van gebruikers getoond. Gebruik de pijl omhoog (toets 2) en pijl omlaag (toets 8) om de gewenste gebruiker te zoeken en druk op de ✓ toets of 'Selecteer' functietoet om nu de instellingen voor deze gebruiker te raadplegen en/of te wijzigen.

Indien er gebruik gemaakt wordt van Tag's om het systeem in- en uit te schakelen dan kan de gebruiker ook opgezocht worden in het systeem door middel van het presenteren van zijn/haar tag. Zodra de lijst van gebruikers wordt getoond druk op de 'Zoek Nr.' functietoets en presenteer de tag voor de lezer op het keypad, de display spring nu naar de gebruiker die is gekoppeld aan deze tag. Druk op de ✓ toets of 'Selecteer' functietoets om nu de instellingen voor deze gebruiker te raadplegen en/of te wijzigen.

De volgende gebruikersinstellingen zijn aanwezig in het systeem:

#### Wijzig naam

Wijzigen van de (gebruikers)naam. Deze wordt weergegeven in het logboek en bij meldingen naar een meldkamer.

#### Wijzig code

Wijzigen van de (Pin)code om het systeem in- en uit te schakelen en toegang te krijgen tot bepaalde menu's. De code kan niet gewijzigd worden in een code die al bestaat of in een dwang code. Code 000000 is ongeldig.

#### Wijzig Code functionaliteit

Wijzigen van de functie van de (PIN-)code. Opties zijn:

- Code Direct in- en uitschakelen, of
- Code naar menu.

Code Direct in- en uitschakelen zorgt dat alle secties of groepen gekoppeld aan deze gebruikerscode gelijktijdig worden in- of uitgeschakeld. Bij Code naar menu dient de gebruiker eerst de gewenste sectie(s) of groep(en) te selecteren en middels de de  $\checkmark$  toets of functietoets 'Inschak.' of 'Uitschak.', de sectie(s) of groep(en) in- of uit te schakelen.

#### Wijzig taal

Per gebruiker kan een kan een taal geprogrammeerd worden, deze kan afwijkend zijn van de standaard systeemtaal.

#### Wijzig profiel

Elke gebruiker moeten aan (gebruikers)profiel gekoppeld worden. Er kunnen verschillende profielen aangemaakt worden voor verschillende groepen of soorten gebruikers van het systeem. In een profiel wordt vastgelegd welke sectie(s) er geschakeld mogen worden en welke rechten de gebruiker heeft in het systeem.

#### **Tag inleren**

Met deze functie kan een tag ingelezen worden. Het inleren gebeurt door de pas voor de ingebouwde paslezer van het keypad te presenten.

#### Verwijder gebruiker

Met deze optie kan een gebruiker (en eventueel geprogrammeerde tag) worden verwijderd uit het systeem.

#### Instellingen

In het Instellingen menu zijn de volgende opties beschikbaar:

#### Keypad instellingen

De onderstaande instellingen kunnen voor elk toetsenbord afzonderlijk worden ingesteld en kunnen alleen ingesteld worden op het toetsenbord waar het menu wordt weergegeven.

#### LED helderheid

Hier is de helderheid van de toets verlichting in te stellen (per keypad).

#### Scherm helderheid

Hier is de helderheid van het display in te stellen (per keypad).

#### **Toets volume**

Hier is het volume van de buzzer bij een toetsaanslag in te stellen (per keypad).

#### **Buzzer volume**

Hier is de volume van de buzzer tijdens in- en uitlooptijden in te stellen (per keypad).

#### Naderingssensor

Hiermee kan de gevoeligheid van de afstandssensor ingesteld worden, desgewenst kan deze ook uitgeschakeld worden, het display en toets verlichting zal pas oplichten als een toets wordt aangeraakt.

#### Deurbel

Indien door de installateur één of meerdere ingangen als deurbel geprogrammeerd zijn, kan de deurbel geluid hier aan en uit gezet worden. Indien de deurbel functie is ingeschakeld en een ingang wordt verstoord bij een uitgeschakeld systeem dan zal een uitgang geprogrammeerd als 'deurbel' en/of de luidspreker uitgang van het systeem kort een geluid laten horen. Deze functie is heel handig om aan te geven dat een deur overdag wordt geopend.

#### mySmartControl

Met deze optie kan het systeem gekoppeld worden aan de mySmartControl clouddienst. Voor meer informatie over mySmartControl zie hoofdstuk 'Algemeen'.

Vraag uw installateur naar de beschikbaarheid en mogelijkheden van de (mobiele) APPlicatie.

#### Datum/tijd

Met deze optie kan de systeemdatum en systeemtijd gewijzigd worden. Indien de installateur een NTP server heeft ingesteld in de programmering dan zal de datum en tijd automatisch opgehaald worden, , zomertijd en wintertijd zullen automatisch aangepast worden in het systeem.

Desgewenst kan de NTP server optie uitgezet worden, dan dienen de datum en tijd handmatig ingesteld te worden en zullen bij de overgang naar zomer en wintertijd weer handmatig aangepast moeten worden.

#### Onderhoud

#### **Toegang installateur**

Voor onderhoud aan het systeem dient de hoofdgebruiker de installateur toegang te geven tot het systeem, dit kan via deze optie. Hier wordt ook een tijd ingesteld in uren die de installateur toegang heeft tot het systeem, nadat de tijd versteken is vervalt automatisch de installateur toegang tot het systeem.

#### Ingangen test

Met behulp van deze optie kan een ingang van het systeem getest worden. Selecteer het gewenste ingang uit de lijst met behulp van de navigatietoetsen en druk op de functietoets 'Selecteer'. Activeer de ingang door de deur of raam te openen of door de ruimte te lopen, een signaal zal hoorbaar zijn zodra de ingang wordt geactiveerd.

### Algemeen

#### mySmartControl

my SC De UNii ondersteunt een koppeling met mySmartControl Clouddienst.

Met behulp van mySmartControl kan de UNii op afstand bediend worden door een (mobiele) APPlicatie en kan er in geval van alarm een push-melding ontvangen worden op de smartphone en/of tablet. Voor het koppelen van de UNii met mySmartControl raadpleeg het hoofdstuk over mySmartControl in het gebruikersmenu.

Voor meer informatie over My Smart Control, bezoek www.mysmartcontrol.com.

#### In- en Uitloopmode

De UNii is voorzien van een speciale functionaliteit, conform de EN50131 richtlijnen, om vals alarm terug te dringen. Indien uw installateur deze optie heeft aangezet in de programmering werkt de in- en uitloop modus als volgt:

- Indien tijdens een uitloopvertraging (u verlaat het pand) een directe of 24-uurs ingang wordt geactiveerd dan zal de inschakelhandeling afgebroken worden. Dit wordt akoestisch weergegeven door een kort signaal via de LS (luidspreker) uitgang. Tevens wordt een melding (SIA code CI) naar de meldkamer gestuurd dat de inschakeling is afgebroken.
- Indien tijdens een inloopvertraging (u betreedt het pand) een directe of 24-uurs ingang wordt geactiveerd dan zullen aangesloten signaalgevers (sirenes en flitsers) direct geactiveerd worden, maar zal de doormelding naar de meldkamer minimaal 30 seconden later plaatsvinden en altijd na het verstrijken van de ingestelde inloop vertragingstijd. Indien het systeem wordt uitgeschakeld voor het verstrijken van de totale tijd (minimaal 30 seconden en altijd na het eindigen van de inloopvertraging) dan zal er geen melding naar de meldkamer verstuurd worden.
- Indien het niet lukt om het systeem uit te schakelen binnen de inloop vertragingstijd dan zullen na het verstrijken van de inlooptijd alle aangesloten alarmgevers aangestuurd worden, maar zal de doormelding naar de meldkamer 30 seconden uitgesteld worden.

#### Screensaver

Om de levensduur van de display op het keypad te verlengen wordt deze automatisch uitgeschakeld naar een paar seconden. Met behulp van de ingebouwde naderingssensor in elke keypad wordt de display en toetsverlichting automatisch ingeschakeld als iemand dichtbij het keypad komt. Uw installateur kan de afstand van de naderingssensor instellen of pas inschakelen bij een toetsaanslag.

#### Alarm in een 24-uurs ingang

Wanneer er een alarm ontstaat in een 24-uurs zone, bijvoorbeeld een brandzone, dan zal direct alarm optreden ongeacht of het systeem in- of uitgeschakeld is. Om de sirene (en eventueel flitser) te stoppen dient een uitschakelhandeling verricht te worden. Bij een uitgeschakeld systeem dient deze opnieuw uitgeschakeld te worden.

#### Beveiligen tegen het 'ongeoorloofd' intoetsen van pincodes

Het systeem is beveiligd tegen het ongeoorloofd intoetsen van pincodes. Na 6 keer een foutieve code ingevoerd te hebben, wordt de werking van het keypad gedurende 90 seconden volledig geblokkeerd. Na iedere volgende foutieve code wordt de blokkering herhaald, net zolang totdat er een geldige pincode wordt ingevoerd. Indien de centrale doormeldt naar een meldkamer, dan zal tevens een speciale gebeurtenis doorgemeld worden.

#### Menu overzicht

In het (gebruikers)Menu zijn de volgende functie en opties aanwezig. Druk op de functietoets 'Menu' om in het menu te komen, voer een geldige PIN-code in. Het kan zijn dat sommige menu's of functies niet zichtbaar zijn, dit is afhankelijk van de gebruikersrechten in het systeem. De beheerderscode heeft toegang tot alle menu's en opties.

INSCHAKELEN		
	Lijst met Secties en groepen	
UITSCHAKELEN		
	Lijst met Secties en groepen	
INFORMATIE		
	Meldingen	
	Open ingangen	
	Sectie status	
	Logboek (gebeurtenissen)	
	Systeem informatie	
	UNii manager key	
OVERWERK		
	Lijst met schakel klokken	
(DE)BLOKKEREN		
	Lijst van ingangen die overbrugd	
	mogen worden	
GEBRUIKERS		
	Wijzig eigen gegevens /	
	Wijzig bestaande gebruiker	
	Wijzig naam	Wijzig naam
	Wijzig code	Wijzig PIN-code
	Wijzig code functionaliteit	Wijzig code functionaliteit
	Wijzig taal	Wijzig eigen taal
	Wijzig profiel	Wijzig profiel
	Tag inleren	Nieuwe tag inleren
	Verwijder gebruiker	Verwijder gebruikerstag
INSTELLINGEN		
	Keypad instellingen	
	- LED verlichting	
	- Scherm helderheid	
	- Toets volume	
	- Buzzer volume	
	- Naderingssensor	
	Deurbel	
	mySmartControl	
	Wijzig datum/tijd	
ONDERHOUD		
	Toegang installateur	
	Ingangen test	

# Definities

Ingang:	Hierop wordt een sensor aangesloten (bv een bewegingsdetector of deurcontact).
Sectie:	Verzameling van één of meerdere ingangen welke een bepaald deel van een pand vormen.
	Elke sectie kan apart in- en uitgeschakeld worden.
Groep:	Verzameling van één of meerdere secties.
Blokkeren:	Het tijdelijk buiten werking stellen van een ingang.
Dwangcode:	Indien door de installateur geconfigureerd kan er geschakeld worden met de code +1. Het lijkt op deze manier dat het systeem normaal werkt alleen wordt er een aparte melding naar de MELDKAMER gestuurd om aan te geven dat de actie onder dwang is uitgevoerd.
Magneetcontact:	Sensor welke op een deur of raam geplaatst kan worden.
(PIR) Detector:	Een 'sensor' of 'oog' genoemd. Een detector is een apparaat dat ontworpen is om een beweging op te merken.

# Europese normen en beveiligingsklasse

De UNII bijbehorende o	componenten voldoen aan de volgende Europese standaarden:		
Security Grade:	Grade 3 bij gebruik van draadloos Grade 2.		
EMC:	EN50130-4:2011 + A1: <b>2014</b>		
Power supplies:	EN50131-6:2017		
Safety:	EN IEC 62368-1:2014 + A11:2017		
Beveiliging:	EN50131-3:2009, EN50131-1:2006 + A1:2009 volgens Grade 3 en environmental class II.		
Radio:	EN50131-5:2017 EN303 446 V1.1.0, EN301 489-1/52 EN55032		
Doormelding:	EN50131-10:2014, EN50136-2:2013		
Certification body:	Kiwa / Telefication BV, Nederland		

EU Declaration of conformity: Hierbij verklaard Alphatronics dat het type radioapparatuur UNii keypad KPR conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.alphatronics.nl/uniidoc

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

Ingang No.	Ingang type	Ingang Reactie	Detector locatie / Handzender toewijzing	Sectie (1, 2, 3, 4)	Deurbel (Ja/Nee)	Overbrugbaar (Ja / Nee)
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						

Ingang Types:

Inbraak Brand

Sabotage

Overval Medisch

Gas

Water

Technisch

#### Inbraak Brand (24-uur actief, geeft slow-whoop sirene geluid) Sabotage Overval Medisch Gas Water Technisch

	Directe kiezer ingang Sleutel schakelaar Geen alarm	Directe doormelding naar PAC (geeft geen info op systeem) In- en/of uitschakelen van secties Geen alarm en geen melding naar PAC
Ingang Reactie:	Direct Vertraagd Volger	Bij ingeschakeld systeem direct alarm Vertraagd met de ingestelde vertragingstijd Vertraagd mits eerst een vertraagde ingang in dezelfde sectie
	24 uurs Laatste deur	geactiveerd wordt Altijd alarm ongeacht of het systeem in- of uitgeschakeld staat Gelijk aan Vertraagde ingang maar als deze tijdens de uitlooptijd van verstoord naar rust gaat wordt de uitlooptijd beëindigd.
Sectie:	Aan welke sectie of secties is de ingang gekoppeld.	
Deurbel:	De ingang activeert een deurbel geluid bij een uitgeschakeld systeem.	

Rev.1.5 - 07-08-2020



#### WEEE-verklaring

Dit Alphatronics product is met de moderne 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.

© ALPHATRONICS BV – 2020 Versie 1.5 – 07-08-2020