

Honeywell

Galaxy 2 Series

Gebruikershandleiding

PROFS⁴
SECURITY

Honeywell Security

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	iii
Inleiding	1
Uw alarmsysteem instellen	2
Gebruikers	2
Blokken	2
Keypads	3
Prox-tags/kaarten	3
Draadloze keyfobs	4
Het systeem inschakelen-volledig inschakelen	4
Het systeem inschakelen-deelbeveiligd of nachtstand inschakelen	5
Inschakelen met fouten	6
Systeeminshakeling annuleren	6
Uitschakelen	6
Alarm resetten	7
Alarm herstellen	7
Omstandigheden voor waarschuwingen	7
Blokken in en uitschakelen	8
In en uitschakelen zonder blokkenkeuze	8
In en uitschakelen met blokkenkeuze	8
Sneltoetsen	8
Toegang tot het menu	9
Menu 11 -Zones overbruggen	10
Menu 12 - Inschakelen	10
Menu 13 - Deelbeveiligd inschakelen	10
Menu 14 - Nachtstand inschakelen	10
Menu 15 - Klok	10
Menu 21 - Zonestatus	10
Menu 22- Display geheugen	11
Menu 23 - Versie weergeven	11
Menu 24 - Print opties	11
Menu 31 - Looptest	12
Menu 32 - Test uitgang	12
Menu 41 - Tijd en datum	12
Menu 42 - Wijzig Codes	12
Menu 44 - Mobiele nummers	14
Menu 47 - Rs toegang	14
Menu 48 - Inst Toegang	14
Zonereferentietabel	15
Details van het installatieprogramma	15

Inleiding

De Galaxy 2 Series is een programmeerbare alarmcentrale waarmee u op een veilige en betrouwbare manier uw huis of bedrijf kunt beveiligen.

Uw installateur kan het systeem volledig op maat maken zodat het aan uw levensstijl of werkwijze is aangepast. Als uw wensen veranderen, kan uw installateur de benodigde wijzigingen aanbrengen in de systeemconfiguratie om u naast het gebruiksgemak de beste beveiliging te blijven bieden.

Een alarmsysteem beveiligt u alleen optimaal wanneer u het op de juiste manier gebruikt. Neem alstublieft de tijd om deze instructies zorgvuldig door te lezen zodat u optimaal van uw alarmsysteem kunt profiteren en vals alarm kunt voorkomen.

Vergeet niet: een alarmsysteem beveiligt alleen tegen inbrekers als het op de juiste wijze is Ingeschakeld Denk er altijd aan om het systeem volledig, gedeeltelijk of 's nachts in te schakelen.

WAARSCHUWING: in de behuizing van het alarmsysteem zijn geen onderdelen aanwezig waaraan u zelf onderhoud kunt uitvoeren. Laat alle service over aan erkende beveiligingsinstallateurs.

Uw alarmsysteem instellen

Gebruikers

Elke persoon die het systeem gebruikt, is beschreven als een ‘gebruiker’ en kan een eigen, unieke identiteit hebben in de vorm van een pincode, prox-tag of draadloze keyfob, of een combinatie hiervan. Verschillende gebruikers kunnen verschillende toegangsniveaus tot de alarmsysteemfuncties hebben. Dit kan allemaal worden ingeschakeld in het hoofdstuk over het programmeren van gebruikers, dat later aan bod komt.

Het alarmsysteem kan op drie manieren worden bediend:

1. Door een pincode in te toetsen op het keypad en op de functietoetsen te drukken.
2. Door een prox-tag (proximity tag) langs de prox-lezer te halen.
3. Door op een knop te drukken op een speciaal gecodeerde draadloze keyfob.

Hoewel de gebruiker met alle bovenstaande methoden het systeem voor dagelijks gebruik kan in of uitschakelen, is het keypad nodig om het systeem te resetten na een alarm of een fout. Het keypad wordt ook gebruikt om toegang te krijgen tot de menustructuur waarin extra functies aanwezig zijn, zoals:

- Bekijken van het geheugen.
- Programmering van gebruikerscodes.
- Tijdelijke overbrugging van zones in het systeem.

Blokken

In grotere systemen moet het systeem vaak worden opgedeeld in verschillende delen of ‘blokken’, die door verschillende gebruikers onafhankelijk kunnen worden in en uitgeschakeld. Deze blokkenmode kan alleen door een installateur worden ingesteld. De Galaxy 2 series kan worden gesplitst in drie aparte blokken. Als uw systeem is geprogrammeerd in blokken moet u in de handleiding de hoofdstukken over blokken lezen.

Keypads

Er zijn twee soorten keypads beschikbaar (zie onderstaande afbeelding), die beide op soortgelijke wijze werken.

U gebruikt de cijfertoetsen om pincodes in te voeren en opties te wijzigen. U gebruikt de functietoetsen aan de zijkant als volgt:

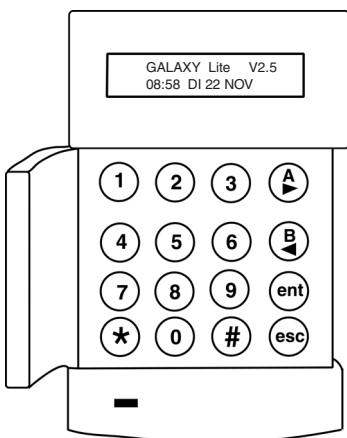
A>: hiermee stapt u voorwaarts door een lijst of menu of schakelt u het systeem VOLLEDIG in.

B<: hiermee stapt u achterwaarts door een lijst of menu of schakelt u het systeem DEELBEVEILIGD of NACHTSTAND in.

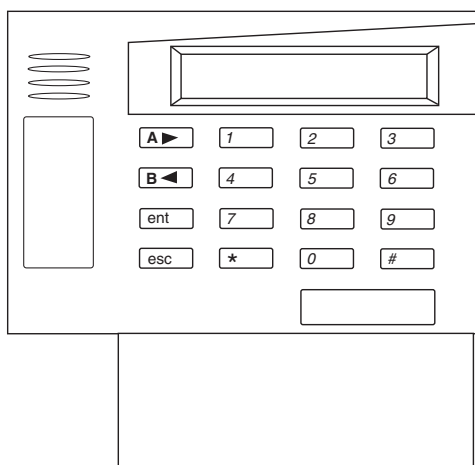
ent: hiermee slaat u de huidige instelling op of activeert u de huidige weergegeven opdracht.

esc: hiermee annuleert u een bewerking of verlaat u een menuoptie.

De standaardpincode voor gebruikers is **1234**. Wij raden u ten eerste aan deze code zo snel mogelijk te wijzigen. Kies een pincode die u gemakkelijk kunt onthouden maar die voor een inbreker moeilijk te raden is.



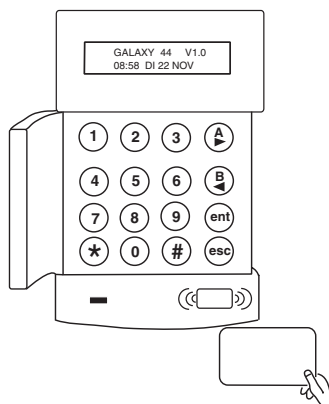
Mk7 LCD-keypad



6160-keypad

Prox-tags/kaarten

Prox-tags/kaarten zijn apparaten die een microchip met een uniek serienummer bevatten. Dit nummer kan worden gelezen door de tag/kaart voor een prox-lezer te houden. U kunt met prox-tags/kaarten het systeem alleen in- en uitschakelen. De prox-lezers worden meestal ingebouwd in de behuizing van een keypad en worden met het volgende prox-symbool aangegeven:

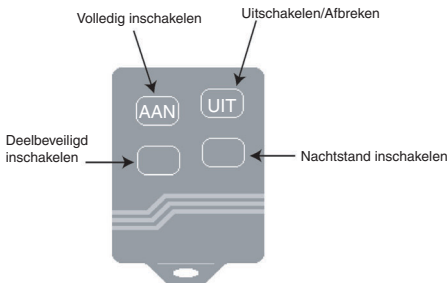


Mk7-keyprox in- en uitschakelen met een prox-kaart

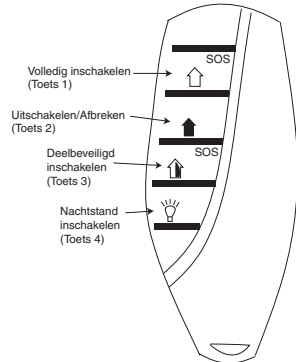
Draadloze keyfobs

Keyfobs zijn handzenders die u aan een sleutelhanger kunt bevestigen. U kunt met de keyfob met één druk op een knop het systeem in of uitschakelen. Soms kunt u de keyfob met extra functies programmeren. Aangezien keyfobs op radiogolven werken, kunnen ze overal rond het gebouw worden gebruikt, vooropgesteld dat ze zich binnen het bereik van de radio-ontvanger bevinden.

OPMERKING: er worden labels geleverd die u over de knoppen legt en die de functie aangeven.



5804-keyfob



KTC805-keyfob

Het systeem volledig inschakelen

Zorg dat alle deuren en ramen goed zijn gesloten voordat u het systeem gaat inschakelen. Het systeem kan niet worden ingeschakeld als er een alarm is geweest dat nog niet is gereset.

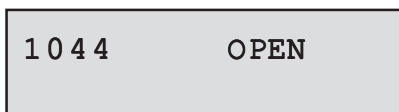
Het hele systeem inschakelen:

Keypad:	5804-keyfob:	KTC805-keyfob:	Prox-tag:
Typ uw pincode en druk vervolgens op [A].	Druk op de toets VOLLEDIG INSCHAKELEN . Het keypad zal de inschakelprocedure tonen.	Druk op de toets 1 VOLLEDIG INSCHAKELEN . Het keypad zal de inschakelprocedure tonen.	Houd de tag gedurende drie seconden voor het prox-symbool.

De uitgangstijd start en u hoort een constante toon. Verlaat de ruimte via de overeengekomen uitgangsroute en sluit de deur. Wanneer de uitgangstijd afloopt, volgt er een periode van vijf seconden en hoort u twee pieptonen die bevestigen dat het systeem ingeschakeld is.



Als u een pulserende toon hoort, kan het systeem niet worden ingeschakeld omdat er zones openstaan. Op het keypad ziet u welke zones openstaan.



OPMERKING: de open zones worden niet weergegeven wanneer u draadloze fobs gebruikt om het systeem in te schakelen.

U kunt de inschakelprocedure op elk moment stoppen door op de toets **esc** op het keypad of de toets [UIT] op de keyfob te drukken, of de tag weer voor het prox-symbool te houden.

Het systeem inschakelen - deelbeveiligd of nachtstand inschakelen

De deelbeveiligd of nachtstand inschakeling lijken op de volledige inschakeling maar bepaalde detectors blijven uitgeschakeld (bespreek dit met uw installateur). Bovendien kan het systeem door de installateur zodanig worden geprogrammeerd dat de geluid van de uitgangstimer tijdens het inschakelen niet wordt weergegeven. (stille inschakeling).

Deelbeveiligd of Nachtstand instellen:

Keypad:

Typ uw pincode en druk vervolgens op [B].
Druk op [1]
Deelbeveiligd inschakelen **of**
Druk op [2]
Nachtstand inschakelen.

5804-keyfob:

Druk op de knop [Linksonder]
(Deelbeveiligd inschakelen) **of**
Druk op de knop [Linksonder]
(Nachtstand).

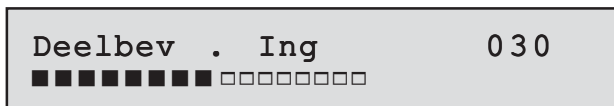
KTC805-keyfob:

druk op knop 3 (voor deelbeveiligd inschakelen) **of** druk op knop 4 (voor nachtstand inschakeling).

Prox-tag:

Gebruik het keypad voor de Deelbeveiligd inschakelen **of** Nachtstand.
Met de tag wordt alleen volledig Ingeschakeld.

De uitgangstimer van 30 seconden start. Verlaat bde beveiligde ruimte via de afgesproken route. Aan het eind van de uitgangstijd hoort u twee pieptonen waarmee het inschakelen wordt bevestigd.



OPMERKING: het display wordt niet weergegeven wanneer u draadloze fobs gebruikt om het systeem in te schakelen.

Inschakelen met fouten

Als er een fout in het systeem is, is het normaalgesproken niet toegestaan om het systeem in te stellen voordat de fout is gecorrigeerd. Echter, afhankelijk van de instelling van uw systeem en uw toegangsniveau, is het wellicht mogelijk om een fout te negeren en door te gaan met de Inschakelprocedure.

Als er fouten zijn wanneer u via het keypad probeert in te schakelen wordt het volgende bericht weergegeven:

```
Fout negeren
03 Gebeurtenis (sen)>
```

Gebruik de cursortoetsen om door de fouten te bladeren. Als u ze kunt negeren, ziet u op de onderste rij het bericht **ENT om door te gaan**>.

```
AC-fout
ENT om door te gaan
```

Als u nu op de **ent** toets drukt wordt de fout gedurende één inschakelperiode genegeerd en kunt u het systeem inschakelen. Als er meer dan één fout is, wordt dit proces voor elke fout herhaald.

Inschakelen annuleren

De inschakelprocedures **Volledig**, **Deelbeveiligd** en **Nachtstand** kunnen voordat het systeem is ingeschakeld worden geannuleerd door op het keypad op de toets **esc** te drukken. Als u de inschakeling op een ander keypad wil annuleren toetst u uw pincode in gevolg door **A>** of **ent**.

Uitschakelen

Als u het systeem wilt uitschakelen, betreedt u de beveiligde ruimte via de afgesproken route. Er begint een getimede entreeperiode en u hoort een pulserende toon.

Keypad:

typ uw
gebruikerscode
en druk vervolgens
op [ent]*.

5804-keyfob:

druk op de knop [UIT].

KTC805-keyfob:

druk op knop 2.

Prox-tag:

Houd de tag voor
het prox-symbool.

Alarm resetten

Het process voor het resetten van een alarm lijkt op het uitschakelen van het systeem. Als u echter een draadloze keyfob of prox-tag is gebruikt, moet u het alarm weergeven op een keypad door een gebruikerscode in te toetsen en de instructies op het scherm te volgen. Alleen bepaalde gebruikers kunnen het systeem na een alarm resetten. Uw installateur informeert u over de gebruikers die dit kunnen doen.

Alarm herstellen

Alarmen en fouten kunnen worden gereset, op voorwaarde dat:

1. De oorzaak is weggenomen.
2. Een geldige gebruikerscode wordt ingevoerd.
3. De voorwaarden zijn weergegeven op het keypad-display na stap 1 en 2 hierboven.

Als een gebruiker niet alle fouten kan herstellen, wordt een tijdelijke banner weergegeven om aan te geven dat een manager of installateur nodig is om het systeem te resetten.

Na 30 seconden zal weer de normale bannertext worden weergegeven.

Wanneer ziet u een waarschuwing

Indien een fout optreed wanneer het systeem wordt uitgeschakeld, wordt het bericht 'Waarschuwing' weergegeven op het keypad en hoort u een onderbroken pieptoon. Wanneer dit gebeurt, moet u naar het dichtstbijzijnde keypad gaan, uw pincode intoetsen en op **ent** drukken. Op het keypad ziet u wat er is gebeurd. U moet de functietoetsen **A>** en **B<** gebruiken om door de berichtenschermen te bladeren. Als de fout is hersteld kan deze gereset worden door op de toets **ent** of **esc** te drukken. Een fout kan niet worden gereset als deze niet is gewist of niet door een gebruiker is weergegeven.

Als u een fout niet zelf kunt wissen, kunt u altijd de installateur bellen voor advies.

Blokken in en uitschakelen

Het is mogelijk om het alarmsysteem te verdelen in aparte ruimten of ‘blokken’, die apart kunnen worden in en uitgeschakeld. De gebruiker kan naar keuze toegang hebben tot vooraf bepaalde blokken, of toegang hebben tot alle blokken. Tevens kunnen verschillende gebruikers de mogelijkheid hebben om eenvoudigweg alle blokken die aan hun code zijn toegewezen in of uit te schakelen, of een keuze te maken welke blokken moeten worden in of uitgeschakeld.

In en uitschakelen zonder blokkenkeuze

Wanneer een gebruiker met toegang tot meerdere blokken, maar zonder blokkenkeuze, wil in of uitschakelen, moet hij of zij de standaardprocedures op de vorige pagina volgen.

In en uitschakelen met blokkenkeuze

Met blokkenkeuze wordt de inschakelprocedure op de normale wijze gestart met een code, tag of fob. Er wordt echter een aantal blokken weergegeven, samen met de huidige status van elk blok.

De status van elke groep kan worden gewijzigd door op de betreffende cijfer-toets te drukken. Op het display wordt de gebruiker door de mogelijke opties geleid.

INSCHAKELEN	1 2 3	I=INGESCHAKELD
BLOKKEN	S U U	U=UITGESCHAKELD

Wanneer u op de **ent** toets drukt, wordt de weergegeven status bevestigd.

Als een code, keyfob of tag wordt gebruikt terwijl een blok is ingeschakeld of een alarm actief is, wordt het actieve blok onmiddellijk uitgeschakeld zonder dat op de ent toets hoeft te worden gedrukt.

Sneltoetsen

Wanneer de installateur deze heeft ingesteld, zijn er drie sneltoetsfuncties beschikbaar op de keypads. Twee knoppen vormen een combinatie. Het gaat om de functies Brand, Paniek en Hulp. De functie Paniek kan ook op keyfobs worden gebruikt. De knoppencombinaties variëren per type keypad of keyfob, en worden hieronder weergegeven.

Mk7 LCD-keypad:	Brand	* en 8
	Paniek	* en 2
	Hulp	* en 5

6160-keypad:	Brand	3 en #
	Paniek	* en #
	Hulp	1 en *

5804-keyfob: Paniek onderste twee knoppen

KTC805-keyfob: Paniek knop 1 en 3 (aangegeven met **SOS**)

OPMERKING: vanwege overheidsvoorschriften kunt u wellicht de sneltoetsfunctie niet gebruiken.

Menu-toegang/Inschakelen

Voor toegang tot de andere functies van het systeem, kunnen gebruikers de menumodus openen door hun pincode in te toetsen en op de knop **ent** te drukken. De systeemstatus wordt gedurende vijf seconden weergegeven, waarna het eerste menuonderdeel verschijnt.

10 = Inschakelen [ent] = Selecteer

Gebruikers kunnen met de functietoetsen en de toetsen **ent** en **esc** door het menu bladeren, of rechtstreeks naar een specifiek menuonderdeel gaan door het nummer van het onderdeel te typen. Hieronder vindt u een overzicht van de toegankelijke functies. Niet alle gebruikers kunnen alle functies benaderen. Dit is afhankelijk van het 'gebruikerstype' dat in menu 42 wordt ingeschakeld.

10 = Inschakelmenu	20 = Display menu	30 = Test	40 = Wijzig menu
11 = Overbrug zone	21 = Display zones	31 = Looptest	41 = Tijd en datum
12 = Inschakelen	22 = Display geh.	32 = Test uitgang	42 = Wijzig codes
13 = Deelbv. insch	23 = Sys. versie		44 = Mobiele nrs
14 = Nachtstand	24 = Print opties		47 = Rs toegang
15 = Bel functie			48 = Lvl 3 toegang

Tabel 1. Menu-toegang

Op de volgende pagina's wordt de functie van elk menuonderdeel beschreven.

Menu 11 - Zones overbruggen

Een gebruiker kan met deze functie tijdelijk een detectiezone in het systeem uitschakelen (om bijvoorbeeld een bewegingsdetector uit te schakelen wanneer de hond thuis blijft). De overbrugging van een zone geldt slechts tijdens één inschakelperiode en wordt automatisch gereset als het systeem wordt uitgeschakeld. Wanneer de menuoptie wordt geopend, wordt de eerste overbrugbare zone weergegeven. U kunt de functietoetsen **A>** en **B<** gebruiken om de verschillende zones te selecteren. Als u een specifieke zone wilt overbruggen, stapt u naar de zone tot dat deze op het scherm wordt weergegeven. Druk op de # toets. De text in de linkerbenedenhoek van het display veranderd in 'OVERBRGD'. Selecteer indien nodig andere zones op dezelfde manier. Wanneer alle gewenste zones zijn geselecteerd drukt u op **ENT** om de overbrugde zones te bevestigen of op **ESC** om terug te gaan en de overbrugde zones op te slaan om later te kunnen inschakelen met overbrugde zones.

Menu 12 - Volledig inschakelen

Met deze optie wordt het systeem volledig ingeschakeld. Deze functie is hetzelfde als het intoetsen van een geldige code gevolgd door de **A>** toets.

Menu 13 - Deelbeveiligd inschakelen

Met deze menuoptie start u de deelbeveiligde inschakeling die reeds eerder is beschreven.

Menu 14 - Nachtstand

Met deze menuoptie start u de nachtstand inschakeling die reeds eerder is beschreven.

Menu 15 - Bel functie

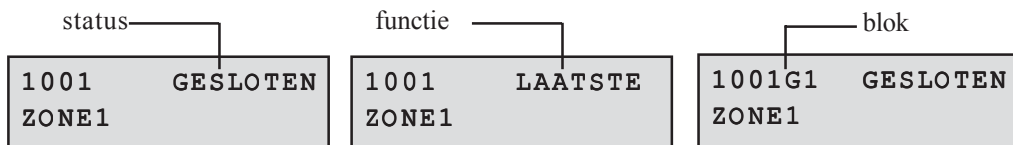
Met deze menuoptie kunt u voor één of meer zones de BEL FUNCTIE activeren. Wanneer deze voor een zone is ingeschakeld zal de bediendeelbuzzer twee maal kort piepen als de zone wordt geactiveerd. Deze functie kan bijvoorbeeld goed van pas komen in een winkel om aan te geven dat een klant via de voordeur is binnengekomen.

Menu 21 - Display zones

Deze menuoptie wordt gebruikt om de status van elke afzonderlijke detectiezone van het systeem aan te geven. Wanneer de optie wordt geopend, wordt de eerste systeemzone als volgt weergegeven:

Op de bovenste rij wordt het zoneadres weergegeven met de zonefunctie die de huidige status wijzigt (geopend, gesloten, enzovoort).

OPMERKING: als blokken zijn ingeschakeld, wordt het **blok** weergegeven.



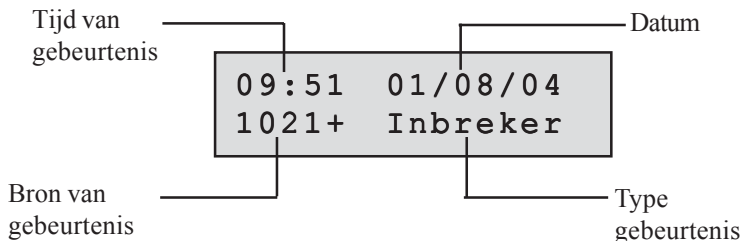
Op de onderrij wordt de beschrijving van de zone weergegeven om de identificatie ervan te vergemakkelijken.

Met de functietoetsen **A>** en **B<** kunnen de verschillende zones van het systeem worden weergegeven.

Als u daarnaast op de toets# drukt, worden extra diagnostische gegevens voor die zone weergegeven. Dit kan mogelijk nodig zijn om fouten op te sporen wanneer u telefonisch contact uw installateur heeft.

Menu 22 - Display geheugen

Met deze optie wordt het gebeurtenislogboek van het systeem weergegeven. In het logboek zijn alle gebeurtenissen van het systeem opgeslagen. Het is van vitaal belang voor het traceren van de aaneenschakeling van gebeurtenissen tijdens een inbraak of het traceren van een fout. Wanneer de optie wordt geopend, wordt de recentste gebeurtenis op het scherm in de volgende notatie weergegeven:



Wanneer u op de toets **B<** drukt, gaat u één gebeurtenis in de tijd achteruit. Wanneer u op de toets **A>** drukt, gaat u één gebeurtenis in de tijd vooruit. Wanneer u de functietoetsen ingedrukt houdt, verspringt u één dag tegelijk (alleen het Mk7-keypad). De datum wordt alleen tijdens het schuiven weergegeven.

U kunt extra informatie over de gebeurtenissen (indien beschikbaar) weergegeven door op de toets **#** te drukken.

OPMERKING: als groepen zijn ingeschakeld, kunt u de weer te geven groepen selecteren voordat u het logboek opent.

Menu 23 - Systeem versie

Met deze menuoptie wordt alleen het softwareversienummer van het systeem weergegeven.

Menu 24 - Print opties

Met deze optie kunt u de systeeminstellingen afdrukken indien u een printer op het systeem hebt aangesloten. De optie heeft geen effect als u geen printer hebt aangesloten. Nadat u de optie hebt geselecteerd, wordt een submenu met 4 opties weergegeven en kunt u kiezen wat er moet worden afgedrukt. De opties zijn:

1 = Codes

Hiermee drukt u een lijst met alle gebruikers van het systeem af.

2 = Zones

Hiermee drukt u een lijst met alle zones van het systeem af.

3 = Geheugen

Hiermee drukt u het gebeurtenislogboek af.

4 = Alles

Hiermee drukt u optie 1, 2 en 3 af.

Wanneer u op een toets drukt om een optie te kiezen, wordt een bericht weergegeven dat de afdruk wordt uitgevoerd.

Menu 31 - Looptest

Met dit menu kunt u de zones handmatig testen. Deze functie bevat de volgende twee subopties:

1 = Alle zones testen

Hiermee worden alle **negeerbare** zones onmiddellijk in de looptest geplaatst.

2 = Geselecteerde zones testen

Hiermee kan de gebruiker specifieke zones voor de test selecteren. Wanneer u de optie selecteert, wordt de eerste zone weergegeven met het zonenummer en de beschrijving op de bovenste rij. Op de onderste rij wordt de teststatus weergegeven. Als u op de toets # drukt, wordt die zone voor de test geselecteerd en wordt het betreffende bericht in de benedenhoek weergegeven. U kunt elke zone in- en uitschakelen door op de toets # te drukken. Wanneer alle vereiste zones voor de test zijn geselecteerd, drukt u op de toets **ent** om de test te starten of op de toets **esc** om te annuleren.

Nadat de test is gestart, zullen door activering van een detector tijdens de test de bediendeelbuzzers tweemaal piepen. Ook het zonenummer en de beschrijving worden op het keypad weergegeven. Wanneer meer dan één zone tegelijk wordt geactiveerd, kunt u de functietoetsen gebruiken om alle actieve zones weer te geven.

OPMERKING: bij draadloze bewegingsdetectors moet u er altijd voor zorgen dat de detectors welke geselecteerd worden tenminste drie minuten geen beweging zien voordat u de looptest activeert. Dit is nodig omdat de draadloze bewegingsdetectors in de slaapstand worden gezet nadat ze zijn geactiveerd om batterijspanning te besparen bij herhaaldelijke activeringen.

Druk op de toets **esc** om de looptest te beëindigen. Alle zones waarin de looptest is uitgevoerd, worden in het gebeurtenislogboek opgenomen.

Menu 32 - Test uitgang

Met deze menuoptie kunt u de sirene en flitser testen. Er zijn twee subopties waarmee u de sirene of de flitser kunt selecteren. Selecteer het gewenste apparaat en druk op **ent**. Vervolgens wordt de status weergegeven van de huidige staat van het apparaat (aan of uit). Wanneer u op de toets **ent** drukt, wordt de status voor het testen van het apparaat in- of uitgeschakeld. Druk op **esc** om de test te beëindigen.

Menu 41 - Tijd en datum

Gebruik deze optie om de systeemtijd en -datum in te stellen. Wanneer u dit menu opent, ziet u twee subopties: A=Tijd en B=Datum. Wanneer u op de toets **A** of **B** drukt, kunt u de tijd of de datum inschakelen door rechtstreeks een nieuwe waarde op te geven. De tijd wordt ingevoerd in de 24-uurs notatie en de datum wordt ingevoerd in een notatie met zes cijfers waarvan twee voor de dag van de maand, twee voor de maand en twee voor het jaar.

Menu 42 - Wijzig codes

Het systeem kan maximaal 24 gebruikers hebben (gebruiker 24 is de standaardmastergebruiker). Elke gebruiker kan een pincode, een draadloze keyfob en/of een prox-tag worden toegewezen. Gebruikers wordt tevens een toegangstype toegewezen, dat aangeeft wat de gebruiker wel en niet kan doen. Gebruikers kunnen met menu 42 hun eigen pincode wijzigen en Master-gebruikers kunnen er gebruikers mee aan het systeem toevoegen of gebruikers verwijderen, en tevens toegangsrechten van gebruikers beheren.

Wanneer u menu 42 opent, is er een submenu: 1 = Gebr. codes Wanneer u het submenu opent, wordt de eerste gebruiker weergegeven op het scherm (normale gebruikers kunnen alleen hun eigen gebruikersprogrammering zien).

0 1 CODE 1 * 1 2 3 4
Gebr. (L2)

Gebruik de toetsen **A>** en **B<** om de te bewerken gebruiker te selecteren. Wanneer u op **ent** drukt, worden de opties voor die gebruiker weergegeven, te beginnen met de optie PIN. Nogmaals, u kunt de toetsen **A>** en **B<** gebruiken om tussen de opties te schakelen. Wanneer u op de toets **ent** drukt, kan de weergegeven optie worden gewijzigd. De meeste gebruikers kunnen alleen de optie PIN benaderen. Alleen Master-gebruikers kunnen de andere functies benaderen. De programmeerbare opties voor de gebruiker worden hieronder weergegeven:

1 = Wijzig code

Hiermee kan een nieuwe pincode van 4, 5 of 6 cijfers worden opgegeven.

2 = Wijzig Type

Hiermee kan het type gebruiker worden geselecteerd. Er kan uit 4 soorten gebruikers worden gekozen:

- | | |
|------------------------|---|
| 0 = Schoonmaker | Kan alleen het systeem in- en uitschakelen. |
| 1 = Gebruiker | Kan alledaagse taken uitvoeren maar kan geen fouten resetten. |
| 2 = Manager | Als Gebruiker maar kan fouten resetten. |
| 3 = Master | Als Beheerder maar kan gebruikerscodes veranderen. |

3 = Blok(ken)

Als de blokkenkeuze is ingeschakeld kunnen de blokken waar de gebruiker toegang toe heeft worden gewijzigd. De cijfers die op het display worden weergegeven, geven de blokken aan waartoe de gebruiker toegang heeft. Druk op de gewenste cijfertoets om het blok in of uit te schakelen.

4 = Wijzig Naam

Hiermee kunt u een label van 6 tekens aan de gebruiker toewijzen om de identificatie tijdens de weergave van het gebeurtenislogboek te vergemakkelijken.

5 = RF Keyfob

Hiermee kan een draadloze keyfob aan de gebruiker worden toegewezen. Het serienummer van de fob wordt op de onderste rij weergegeven. Als een nieuwe fob moet worden toegewezen, moet deze als volgt worden 'geleerd':

1. Druk op de sterotoets * om het leerproces te starten.
2. Druk op de keyfob op een willekeurige toets. Op het display wordt aangegeven of de bewerking is geslaagd.

Als een keyfob moet worden verwijderd, drukt u terwijl het serienummer wordt weergegeven op de toets **B<** om het serienummer te verwijderen en drukt u vervolgens op **ent**.

6 = Prox-tag (alleen Mk7-keyprox-eenheden)

OPMERKING: voor het programmeren van prox-tags op een 6160 keyprox gebruikt u menu **5 = RF Keyfob** maar in plaats van stap 1 en 2 biedt u uw tag aan op het prox bediendeel.

Met deze optie kan een prox-tag worden ingevoerd of verwijderd. Wanneer u deze optie opent, wordt het serienummer weergegeven van de tag die op dat moment wordt geprogrammeerd. Als u de huidige tag wilt verwijderen, drukt u op de toets **B<** totdat het serienummer is gewist en drukt u vervolgens op **ent**. Als u een nieuwe tag wilt programmeren, wist u een eventueel huidig serienummer en drukt u tegelijkertijd op de toetsen **1** en **A>**, en houdt u de nieuwe tag voor het prox-symbool. Het nieuwe serienummer moet op het scherm worden weergegeven. Druk op de toets **ent** om het nieuwe nummer op te slaan.

7 = Dwang

Wanneer de functie Dwang is ingeschakeld, wordt een geforceerd panieksignaal verzonden naar een meldkamer wanneer een gebruikerspincode, fob of tab wordt gebruikt. Dwangcodes moeten alleen in levensbedreigende noodsituaties worden gebruikt.

Menu 44 - Mobiele nummers

Met deze optie kan de functie voor SMS-tekstberichten worden gewijzigd. Het systeem kan via tekstberichten gebeurtenissen verzenden naar maximaal drie mobiele telefoons. Het type gebeurtenissen dat wordt verzonden, kan voor elk van de drie mobiele telefoonnummers apart worden geselecteerd. In deze menuoptie vindt u drie submenu's, één voor elke mobiele telefoon. Wanneer u een specifieke mobiele telefoon kiest (1 t/m 3) en op **ent** drukt, worden de twee volgende subopties weergegeven:

1 = Mobiele nummers

Hiermee kunt u het mobiele nummer opgeven. Voer het nummer in door het rechtstreeks op het keypad te typen. U kunt een nummer verwijderen of corrigeren door herhaaldelijk op de toets **B<** te drukken. Sla het nummer op door op **ent** te drukken.

2 = Berichttype

Hiermee kunt u het type gebeurtenis inschakelen dat naar het mobiele nummer moet worden gestuurd. Er zijn vier opties:

1 = Alarm

Hiermee stuurt u alleen alarmactiveringen.

2 = Alarm & Insch.

Hiermee stuurt u alarm plus alle in en uitschakelmeldingen.

3 = Alarm en fout

Hiermee stuurt u alle alarmgebeurtenissen en fouten, maar geen in en uitschakelingen van het systeem.

4 = Alle Meldingen

Hiermee stuurt u alle bovenvermelde meldingen die zich voordoen.

Menu 47 - Rs toegang

De gebruiker kan met deze menuoptie een serviceoproep op afstand starten indien dit door de installateur is vereist. Met de functie voor service op afstand kan het Galaxy-alarmsysteem via een telefoonlijn op afstand worden gecontroleerd en opnieuw worden geprogrammeerd via een modemverbinding of GSM op een computer bij de alarminstallateur en met een tevoren bepaald telefoonnummer. Deze optie moet alleen worden gebruikt indien dit door uw installatiebedrijf is vereist.

Menu 48 - Inst Toegang

Deze optie wordt gebruikt om toegang te verlenen aan de installateur of service monteur. Een installateur heeft een speciale toegangscode die alleen is ingeschakeld wanneer een gemachtigde gebruiker deze menuoptie opent en niveau 3 (toegang voor installateur) inschakelt door op de toets **1** en daarna op **ent** te drukken. De installateur heeft vervolgens 5 minuten de tijd om zijn eigen code in te voeren.

Zonereferentietabel

RIO 00	ZONE	FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEL FUNCTIE	OVERBRUG	DEEL
	1001					
	1002					
	1003					
	1004					
RIO 01	1011					
	1012					
	1013					
	1014					
	1015					
	1016					
	1017					
	1018					

Details van het installatieprogramma

PROFS⁴
SECURITY

NAAM	Profs4Security
ADRES	Energieweg 17 3281NH Numansdorp
TELEFOONNR.	088-7470000
OPENINGSTIJDEN	
OVERIGE TIJDEN	
ACCOUNTNR.	

