

# GALAXY - Centrales



# INHOUDSOPGAVE

<b>INLEIDING</b> .....	<b>3</b>
<b>KLAVIER INFO</b> .....	<b>3</b>
<b>INSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM</b> .....	<b>5</b>
INSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM IN HET ALGEMEEN.....	5
INSCHAKELEN MET GROEPEN .....	7
INSCHAKELEN VIA MAX LEZER, KEYPROX EN KEYFOB.....	8
<b>UITSCHAKELEN</b> .....	<b>9</b>
UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM IN HET ALGEMEEN.....	9
UITSCHAKELEN MET GROEPSKEUZE .....	11
UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM MET MAX-KAARTEN .....	11
<b>MENU OPTIES</b> .....	<b>12</b>
OPTIE 0: OVERBRUG ZONES.....	13
OPTIE 1: GEFORCEERD INSCHAKELEN .....	15
OPTIE 2: BELFUNCTIE (CHIME).....	16
OPTIE 3: TOON ZONES .....	17
OPTIE 4: DISPLAY GEHEUGEN .....	18
OPTIE 5: PRINT .....	20
OPTIE 6: WALK TEST .....	21
OPTIE 7: TIJD / DATUM.....	22
OPTIE 8: CODES.....	23
OPTIE 9: ZOMER/WINTER.....	32
<b>VOORKOMEN VAN ONGEWENSTE ALARMEN</b> .....	<b>33</b>
<b>TEKSTEN IN DE DISPLAY VAN HET KLAVIER</b> .....	<b>34</b>
<b>UW ERKENDE INSTALLATEUR</b> .....	<b>35</b>

## INLEIDING

Wij feliciteren U met uw besluit U te beveiligen met het **Galaxy** alarmsysteem.

Uw **Galaxy** alarmsysteem is in feite een computer welke is ontworpen met gebruik van de laatste soft- en hardware technologieën.

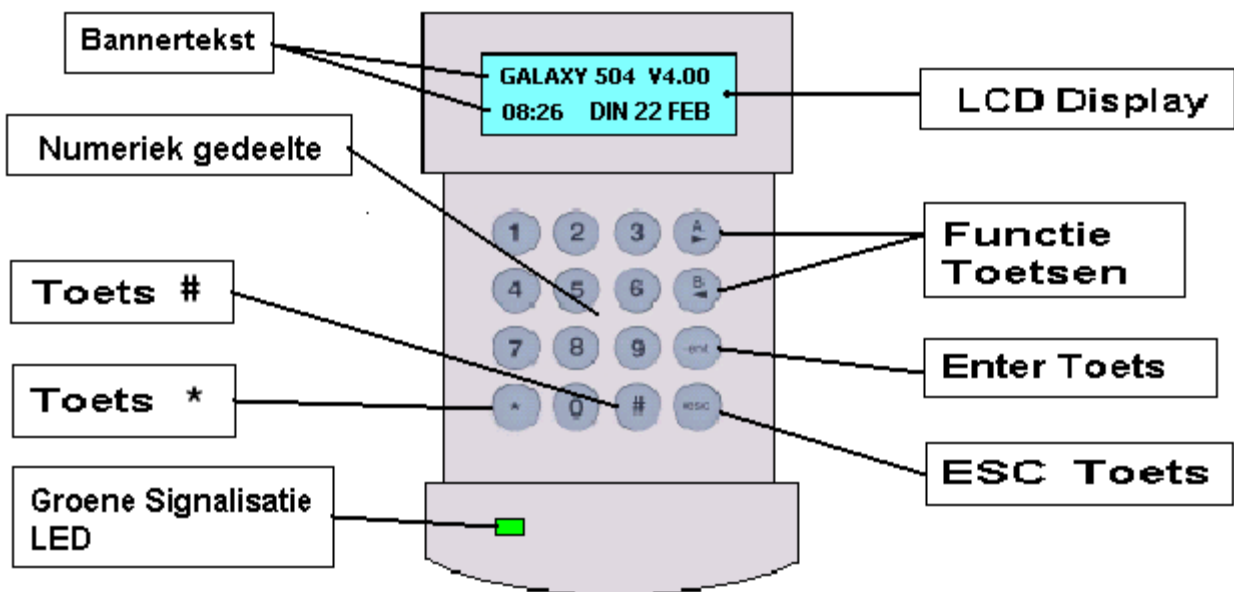
De **Galaxy** biedt u alle mogelijkheden voor een op maat passend alarmsysteem. Uw erkende installateur zal het systeem geheel naar uw wens installeren en programmeren.

Deze gebruikershandleiding bevat alle benodigde informatie, nodig om uw systeem zo eenvoudig mogelijk te bedienen. Wanneer de programmatie van uw systeem afwijkt van deze beschrijving, zal uw erkende installateur u de afwijkingen en de redenen hiervoor uitleggen.

Het **Galaxy** systeem is snel en gemakkelijk te gebruiken dmv. duidelijke Nederlandstalige teksten. Toch is het voor u van groot belang deze handleiding aandachtig door te lezen voordat u gebruik gaat maken van uw **Galaxy** systeem.

**Bewaar deze handleiding op een plek die niet voor één ieder toegankelijk is!**

## KLAVIER INFO



### Toetsen [0 - 9]

Voordat gebruikers van het **Galaxy** systeem handelingen kunnen verrichten op het klavier moeten zij zich eerst identificeren met een **Persoonlijk Identificatie Nummer (PIN)**. Dit nummer is door de gebruiker zelf te bepalen en kan uit 4,5 of 6 cijfers bestaan.

### De Functie toetsen

De twee functie toetsen zijn geprogrammeerd om het **Galaxy** systeem in- en uit te schakelen met de volgende opties:

De [**>A**] toets zal na ingave van een geldige (**PIN**) code het systeem volledig inschakelen.

De [**<B**] toets zal na ingave van een geldige (**PIN**) code het systeem in deelbeveiliging inschakelen waarbij een bepaald gedeelte automatisch wordt uitgeschakeld (bijvoorbeeld de slaapkamer en de nachthal).

Nadat een menuoptie is gekozen kunnen de twee functie toetsen [ >A ] en [ <B ] worden gebruikt als 'kijk' toetsen om bepaalde gegevens te bekijken. Wanneer een 'kijk' toets langer wordt ingedrukt bij het bekijken van lijsten, zal de lijst versneld worden weergegeven zodat snel naar bepaalde informatie 'toegelopen' kan worden.

### **De [Ent] toets**

De [Ent] toets wordt gebruikt om ingevoerde gegevens te bevestigen en gekozen opties te activeren.

### **De [Esc] toets**

Met deze toets kunt u een opdracht voortijdig beëindigen en terugstappen naar de vorige optie. Herhaaldelijk indrukken van deze toets zal het **Galaxy** systeem naar de 'bannerstand' (=dagstand met tijd en datum aanduiding) terugbrengen..

De [esc] toets zal tevens alle ingevoerde waarden wissen die werden ingevoerd voor het indrukken van de [ent] toets in het desbetreffende menu/optie.

De (Esc) zal tevens de wapening annuleren tijdens de uitgangstijd.

### **De [#] toets**

Met de # toets kan extra informatie worden opgevraagd bij bepaalde displaymenu.

### **De [\*] toets**

De [\*]-toets wordt gebruikt voor speciale opdrachten zoals het uitprinten van een menu-inhoud of het wissen van karakters.

### **De netspanning LED**

Deze groene LED (Light Emitting Diode) brandt wanneer de 220VAC netspanning en batterijspanning correct is aangesloten op het Galaxy systeem. Bij het wegvallen van één van deze spanningen zal deze groene LED op volgende manier knipperen

<b>Power LED</b>	<b>AC status</b>	<b>Batterij status</b>	<b>Zekering status</b>
Aan	AC OK	Batt. OK	Zekering OK
Snel knipperen	AC OK	Batt.fout	Zekeringsfout
Traag knipperen	AC Fout	Batt. OK	Zekering OK

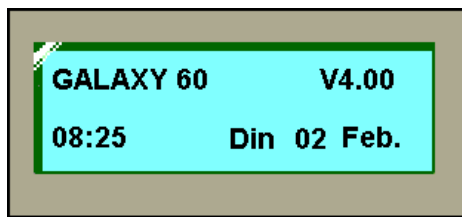
### **De bannertekst**

**Galaxy 504 V4.0**  
**19:13 DIN 2 Feb.**

De bannertekst is de informatie die in de display verschijnt wanneer het **Galaxy** systeem is uitgeschakeld. De bannertekst kan verschillen van systeem tot systeem en kan door de installateur worden gewijzigd.

# INSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM

## INSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM IN HET ALGEMEEN

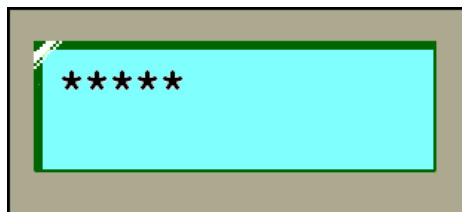


### **Alvorens in te schakelen.**

Alvorens uw Galaxy systeem in te schakelen, vergewis er u van dat alle ramen en deuren dicht zijn en dat de beveiligde ruimtes verlaten zijn.

### **Het totaal inschakelen van uw systeem.**

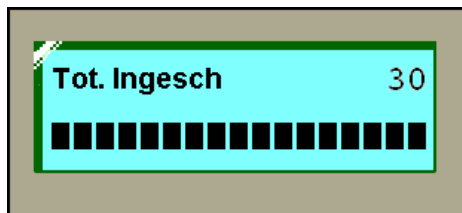
Om het systeem volledig in te schakelen dient men zijn PIN (Persoonlijk Identificatie Nummer) code in te geven. Voor elk cijfer dat men intoetst verschijnt een \* op de display. Nadat uw volledige PIN code is ingevoerd zal het intoetsen van [**>A**] het systeem vertraagt inschakelen (uitgangstijd start)



### **Foutieve Code.**

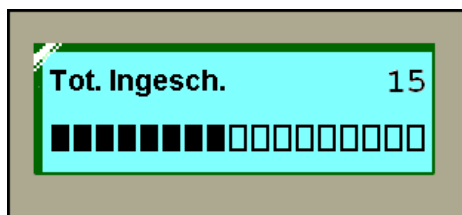
Wanneer een onjuiste PIN code werd ingevoerd zal er een '**FOUTIEVE CODE**' melding op de display verschijnen. Wacht een paar seconden en voer dan opnieuw uw code in. Om te voorkomen dat ongewenste kunnen 'zoeken' naar een geldige PIN code zal het systeem in volledig alarm gaan nadat zes maal een onjuiste code werd ingevoerd.

**Uw code + [**>A**]**



### **Uitgangstijd**

Wanneer alle deuren en ramen gesloten en alle ruimtelijke detectors 'in rust' zijn, zal bij het inschakelen de uitgangstijd starten. De display meldt rechtsboven de tijd die u nog over heeft om uw gebouw via de juiste "uitlooproute" te verlaten.



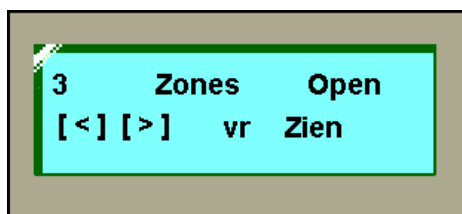
### **Akoestische signalering.**

Een akoestische signalering is hoorbaar gedurende de uitlooptijd. Wanneer alle zones gesloten zijn klinkt er een continu -toon. Bij het openen van een van de zones (een deur of het activeren van een ruimtelijke detector) zal deze toon pulserend klinken. Wanneer 75% van de uitgangstijd verstreken is zal de toon snel pulserend klinken om u te waarschuwen dat de uitgangstijd bijna verstreken is (opschieten dus...). Wanneer het systeem ingeschakeld is dan hoort u twee lange pieptonen. U kunt de inschakelprocedure voortijdig stoppen door op de [**Esc**] toets te drukken

**[**ESC**]**

### **Stoppen of opgeven Inschakelen.**

De inschakeling kan opgegeven worden door het indrukken van de [**ESC**]-toets.



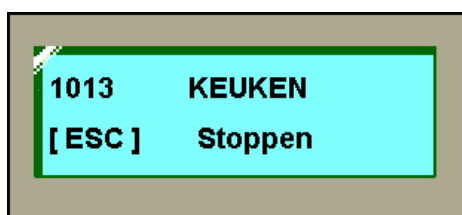
### **Open zones.**

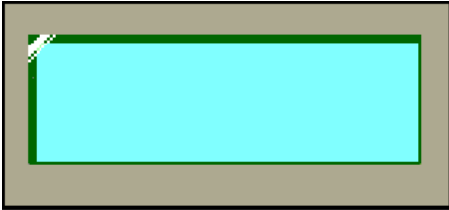
Wanneer er nog zones open staan (of er worden zones geopend) wordt de uitgangstijd gereset. De display meldt het aantal open zones die met de 'kijk' toetsen [**>A**] en [**<B**] bekeken kunnen worden. Na het sluiten van alle open zones start de uitgangstijd opnieuw.

**[**>A**]**

### **De Laatste Deur/de toets « 0 »**

Het systeem zal definitief inschakelen na het verstrijken van de uitgangstijd, of wanneer voor het einde van deze tijd de 'laatste' deur gesloten wordt of op de toets « 0 » gedrukt wordt. Na vier seconden stilte zullen twee luide pieptonen de daadwerkelijke inschakeling bevestigen.

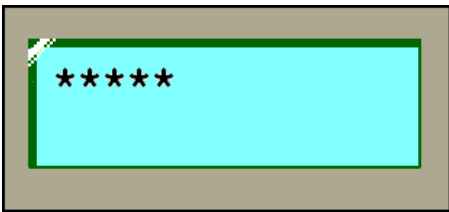




### **Systeem Ingeschakeld.**

Het systeem zal definitief inschakelen na het verstrijken van de uitgangstijd, of wanneer voor het einde van deze tijd de 'laatste' deur gesloten wordt. Na vier seconden stilte zullen twee luide pieptonen de daadwerkelijke inschakeling bevestigen. Dit is evenwel niet geldig bij het inschakelen met de « 0 » Toets.

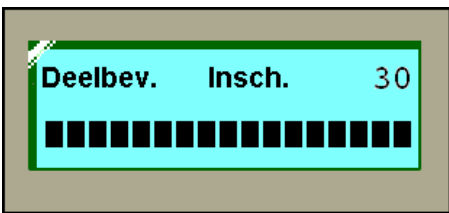
Op de display ziet u gedurende een korte tijdsspanne « **Systeem Ingeschakeld** » verschijnen. Na de vorige aanduiding zal de display leeg zijn.



### **Inschakelen in deelbeveiliging.**

Het in 'deelbeveiliging' inschakelen van het systeem geschiedt door na invoer van uw PIN code op de [**<B**] toets te drukken i.p.v. op de [**>A**] toets. Bij "deelbeveiligd" inschakelen zullen een of meerdere zones niet worden opgenomen in het beveiligingssysteem. Alle overige handelingen zijn gelijk aan die van totaal inschakelen met toets [>A].

**Uw code + [**<B**]**

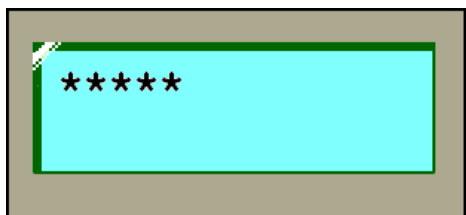


De zones die in deelbeveiliging niet opgenomen worden in het beveiligingssysteem zijn enkel bij de installatie van uw systeem en in samenspraak met uw erkende installateur te bepalen.

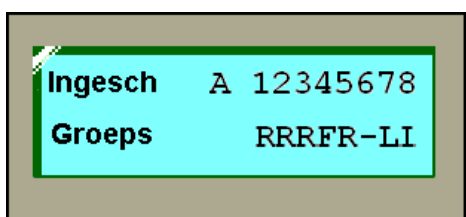
### **Stoppen of opgeven Inschakelen.**

De inschakeling kan opgegeven worden door het indrukken van de [**ESC**]-toets.

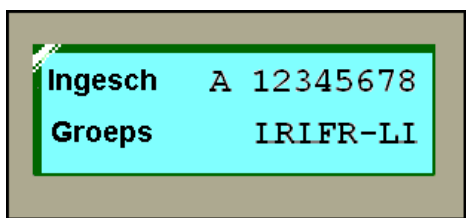
## INSCHAKELEN MET GROEPEN



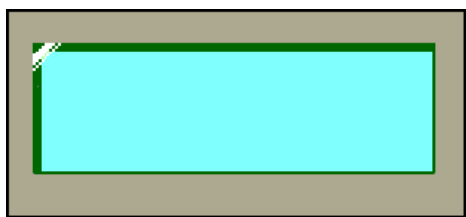
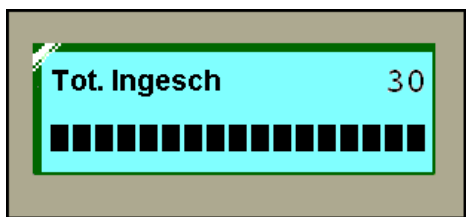
Uw code + [>A]



[1] + [3]



[ENT]



Wanneer uw Galaxy systeem verdeeld is in meerdere groepen welke onafhankelijk van elkaar kunnen worden in- en uitgeschakeld, is deze paragraaf voor u van toepassing.

### Wapenen zonder groepskeuze

Voor deze optie verwijzen we u naar paragraaf 3.1.

Code + [A] = Wapenen van de groepen toegewezen aan de code

Code + [B] = Gedeeltelijk wapenen van de groepen toegewezen aan de code

### Wapenen van groepen met groepskeuze

Na invoeren van uw code plus toets [>A] of [<B] vraagt het systeem welke groepen u wenst in te schakelen.

Op de bovenste regel ziet u de nummers van de diverse groepen. Onder deze nummers wordt de actuele status van elk groep weergegeven:

[I]	GROEP ingeschakeld.
[U]	GROEP uitgeschakeld
[D]	Deelbeveiliging ingeschakeld
[R]	Rust (alle zones gesloten)
[F]	Fout ( min. 1 zone open
[L]	Locked out
[-]	Geen toegang tot groep

Wanneer u één of meerdere groepen wilt inschakelen drukt u op de desbetreffende numerieke toetsen van het klavier. Wij veranderen R in I of I in U.

Na ingave van [Ent] zullen alle groepen met een knipperende [I] worden ingeschakeld en blijven alle groepen met een [U] uitgeschakeld.

De GALAXY 500, 504 en 512 hebben meer dan 8 groepen. Indien een gebruiker groepskeuze heeft, zullen de door hem toegankelijke groepen op volgende manier verschijnen op de display: Druk de geldige code + A>. De groepen verschijnen van A1 tot A8. Door gebruik te maken van de scrolltoetsen A> en <B kunnen de verschillende groepsdelen naar voor gebracht worden. Indien geen groepskeuze, druk dan de PIN code +A> en de aan zijn code gekoppelde groepen zullen zich inschakelen.

### Systeem ingeschakeld.

Wanneer alle groepen die toegewezen zijn aan het klavier gewapend zijn dan is de display leeg.

## **INSCHAKELEN VIA MAX LEZER, KEYPROX EN KEYFOB**

### **Inschakeling met MicroMAX Kaarten.**

Een kaart of tag kan gebruikt worden om het systeem in te schakelen. In de paragraaf 5.8 Programmatie codes is het mogelijk om aan een kaart of tag een functie te geven. Wanneer de functie 12 = Totaal Inschakelen bijvoorbeeld geprogrammeerd is, dan zal wanneer de kaart drie seconden voor de MAX-module wordt gehouden deze MAX-functie geactiveerd worden.

Wanneer de gebruiker een groepskeuze heeft dan moet de groepskeuze gebeuren via een klavier

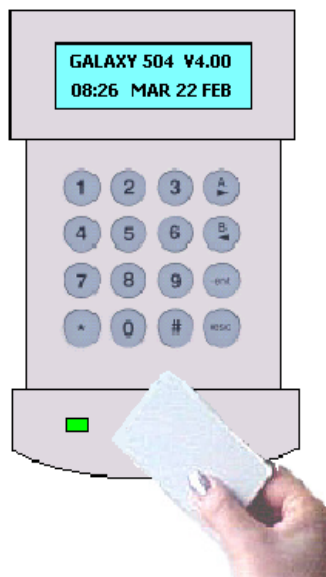
### **Dual Focus.**

Indien aan een specifieke gebruikerscode en zijn MAX-kaartnummer een # is toegekend, dan zal deze gebruiker een dual focus handeling moeten uitvoeren.

Dit houdt in dat zij eerst hun PIN code moeten invoeren, alvorens te kunnen inschakelen met hun MAX-kaart en andersom.

### **Proximity codeklavieren: KEYPROX.**

Een Proximity codeklavier is een codeklavier met een ingebouwde kaartlezer. Deze worden normaal gebruikt bij systemen waarin dual focus in- en uitschakeling wordt toegepast. De proximity codeklavieren worden gebruikt als een codeklavier en als een microMAX-lezer zoals hierboven omschreven, doch de kaart moet voor de rechter benedenhoek van het codeklavier gehouden worden zoals in de volgende figuur aangegeven:



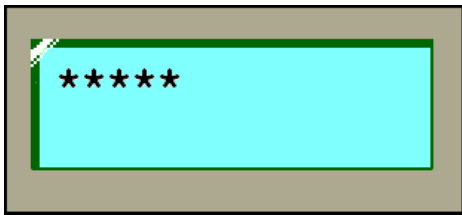
### **Inschakelen met zender Keyfob**

Via de RF Rio kunnen we zenders (Keyfobs) het systeem laten wapenen. De keyfobs nemen een Max adres in en naargelang de programmatie van deze gebruiker zal de keyfob kunnen wapenen. Het programmeren van de Keyprox als Max gebeurt door uw installateur.



# UITSCHAKELEN

## UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM IN HET ALGEMEEN



### Normale binnenkomst.

Nadat u de 'laatste' (tevens 'eerste') deur geopend hebt om uw gebouw te betreden, zal direct de ingangstijd starten. De akoestische signalering zal pulserend klinken om u er op te wijzen dat het systeem moet worden uitgeschakeld.

### **Uw Code + [>A]**



Loop direct naar het klavier toe en voer **rustig** uw persoonlijke PIN code in, gevolgd door de [>A] of [<B]] toets.

Bij een geldige code-invoer zal het systeem uitschakelen en vermeldt de display de "bannertekst".

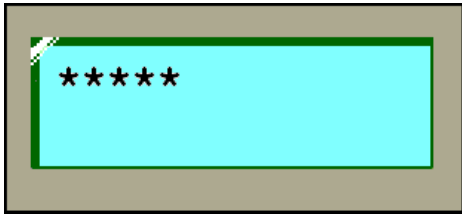
### Afwijken van de ingangsroute.

U moet bij binnenkomst direct naar het dichtstbijzijnde klavier lopen om daar uit te schakelen. Wanneer u daarvan afwijkt en bijv. een direct beveiligd gedeelte binnenstapt, is een volledig alarm het gevolg! Schakel in dat geval het systeem uit zoals omschreven bij 'uitschakelen van het systeem na een alarm'.

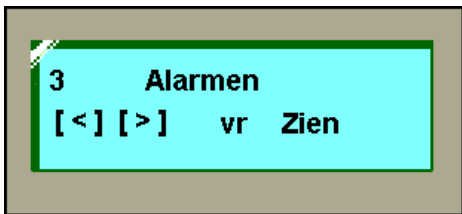
### Overschrijding van de ingangstijd.

Bij binnenkomst moet uw systeem binnen een bepaalde tijd worden uitgeschakeld. Wanneer u deze tijd overschrijdt is een volledig alarm het gevolg.

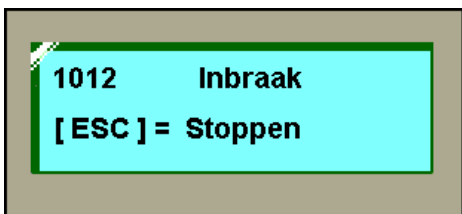
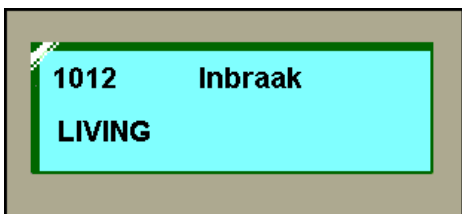
Om u er op te wijzen dat de ingangstijd bijna verstreken is, zal de akoestische signalering sneller pulseren bij 75% verstrijken van de ingangstijd.



**Uw code + [>A]**



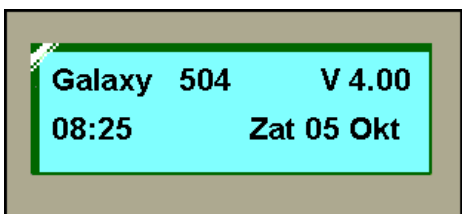
**[>A]**



**[>A]**



**[ENT] of [ESC]**



### **Uitschakelen van het systeem na een alarm.**

Om na een alarmmelding uit te schakelen dient u uw PIN code gevolgd door toets [>A] of [<B] in te voeren.

Wanneer er meer dan één alarm geweest is, meldt de display het aantal alarmen.

Met de 'kijk' toetsen, [>A] of [<B], kunnen deze stuk voor stuk bekeken worden.

Na indrukken van de [Esc] toets komt de display terug in de 'bannerstand'.

### **Manager reset.**

Indien op het display volgende boodschap verschijnt:

"Manager Reset Vereist ", kan het systeem alleen gereset worden door een PINcode met een niveau hoger dan de gebruikte code gevolgd door **Ent**.

### **Installateur reset.**

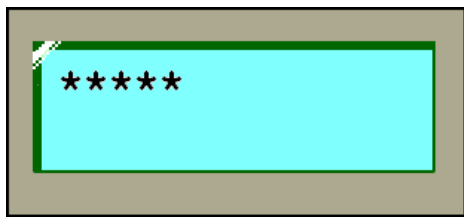
Sommige alarmen (sabotage) kunnen alleen met een speciale 'installateurcode' worden gereset. De display meldt in dat geval



**Neem onmiddellijk contact op met uw installateur.**

**Zonder zijn interventie is het niet mogelijk uw Galaxy beveiligingssysteem verder te gebruiken.**

## UITSCHAKELEN MET GROEPSKEUZE

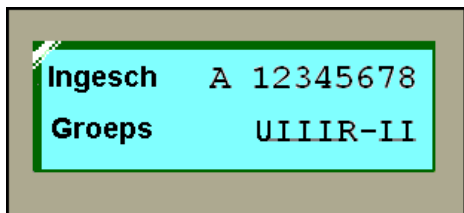


Uw code + [>A]

### Normale binnenkomst.

Nadat u de 'laatste' (tevens 'eerste') deur geopend heeft om uw gebouw te betreden, zal de ingangstijd direct starten. De akoestische signalering zal pulserend klinken om u er op te wijzen dat het systeem moet worden uitgeschakeld.

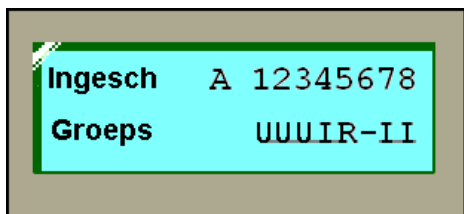
Loop direct naar het klavier toe en voer **rustig** uw persoonlijke PIN code in, gevolgd door de [>A] of [<B] toets.



[2], [3]

De display zal nu op de eerste regel de groepsnummers aangeven. Onder de groepsnummers verschijnt de status van de diverse groepen:

[I] staat voor GROEP ingeschakeld.  
[U] staat voor GROEP uitgeschakeld.

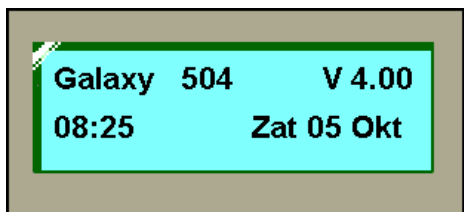


[ENT]

Wanneer de 'laatste' deur in een groep is ingedeeld, zal de desbetreffende groep automatisch uitschakelen na invoer van een geldige code + [>A] of [<B]. In ons voorbeeld wordt 1 automatisch uitgeschakeld.

Wanneer u één of meerdere groepen wilt uitschakelen, drukt u op de desbetreffende numerieke toetsen van het klavier.

Onder de uit te schakelen groepen zal een knipperende [U] verschijnen om aan te geven dat deze groepen worden uitgeschakeld. Na ingave van [Ent] zullen alle groepen met een knipperende [U] worden uitgeschakeld en blijven alle groepen met een [I] ingeschakeld.



Wanneer u bij binnenkomst geen akoestische signalering hoort kunt u (indien door uw installateur geprogrammeerd) door op toets [<B] of op de (\*) en (#) ter zelfde tijd te drukken de ingeschakelde/uitgeschakelde status van alle groepen bekijken.

Het is niet uitgesloten dat uw groep reeds werd uitgeschakeld door een andere gebruiker die eerder dan u binnenkwam. Met de [Esc] toets komt de display weer terug in de 'bannerstand'.

## UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM MET MAX-KAARTEN

Indien bepaalde groepen aan een MicroMAX-lezer werden toegekend, zullen deze na voorhouden van de kaart aan de module, uitschakelen. Bij groepskeuze of DualFocus mode zal men zo moeten handelen als dat de instructies op dragen..

## MENU OPTIES

In het gebruikersmenu van de Galaxy bevinden zich één of meerdere gebruikersopties (maximaal 10). Wanneer u na het invoeren van uw code op de **[Ent]** toets drukt, is de eerste optie zichtbaar.

### O=OVERBRUG ZONE

U kunt nu de gewenste optie kiezen door het desbetreffende optienummer in te toetsen, of d.m.v. de 'kijk' toetsen [A>] en [B<] er naar toe te stappen. Druk bij de gewenste optie op **[Ent]**.

De gehele optielijst is 'cirkelvormig' zodat automatisch optie 0 volgt na optie 9.

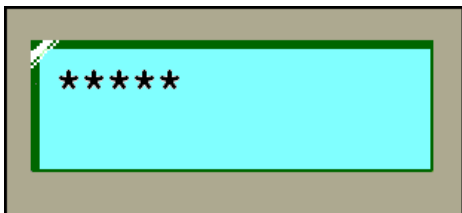
De gebruikersopties zijn **standaard** als volgt ingedeeld:

Fabriekinstelling			Persoonlijk Menu		
Niv	N°	Functie	Niv	N°	Functie
3	0	Overbrug Zone	...	0	.....
3	1	Geforc. Inschakelen	...	1	.....
3	2	Chime (Belfunctie)	...	2	.....
4	3	Display zones	...	3	.....
4	4	Display Geheugen	...	4	.....
4	5	Print	...	5	.....
5	6	Walk Test	...	6	.....
6	7	Tijd / Datum	...	7	.....
6	8	Codes	...	8	.....
6	9	Zomer / Winter	...	9	.....

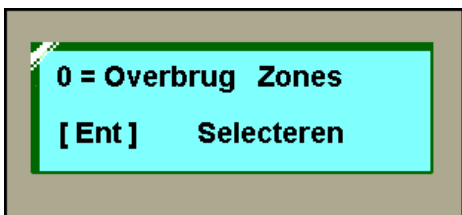
**NOTA:** **Niv.** Staat voor het gebruikersniveau dat tenminste nodig is om dit menu te kunnen toepassen. **Nr.** staat voor het numerieke adres dat de menuoptie heeft.

De bovenstaande lijst kan door uw installateur geheel naar uw wens worden samengesteld of gewijzigd. Eventuele wijzigingen worden in de rechter kolom genoteerd.

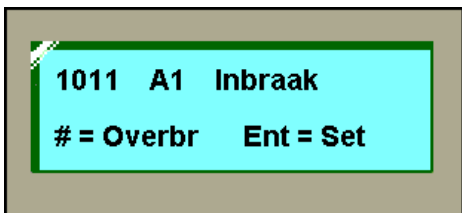
## Optie 0: Overbrug zones



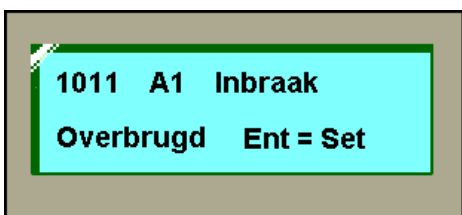
Uw Code + [Ent]



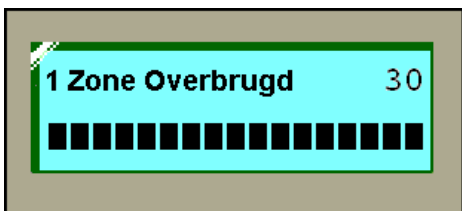
[Ent]



[#]



[Ent]



### Doel.

Met deze optie is het mogelijk bepaalde zones (deuren, ramen ed.) voor een inschakeling te neutraliseren. U selecteert de gewenste zones voordat u het systeem inschakelt. Alleen zones die overbrugd mogen worden komen voor deze optie in aanmerking. Zones die met deze optie worden overbrugd zullen na een inschakeling en een daarop volgende uitschakeling weer gewoon werken.

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijktoetsen' naar de gewenste optie. Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

### De 'kijk' toetsen.[ A> ] en [ B< ]

Dmv de twee 'kijk' toetsen kan u naar de gewenste zone stappen die u tijdelijk wilt overbruggen (neutraliseren). Wanneer u de 'kijk' toets langer ingedrukt houdt, stapt u versneld langs de diverse zones.

### Overbruggen van een of meerdere zones.

Wanneer u bij de zone die u wilt overbruggen bent aangekomen kan deze worden aangewezen om te worden overbrugd met de [#] toets. De display geeft linksonder aan dat de zone is overbrugd. Herhaal dit voor elke zone die u wilt overbruggen. **Bij de Galaxy 512 is slechts telkens één zone overbrugbaar.**

### Inschakelen met overbrugde zones.

Wanneer de gewenste zones met de [#] zijn overbrugd kunt u het systeem inschakelen met de [Ent] toets.

Het systeem zal de uitgangstijd starten en er zal een uitgangstoon hoorbaar zijn.

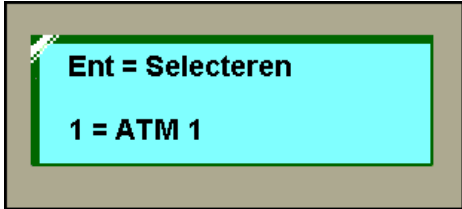
**LET OP:** Alle handelingen die u verricht worden in het interne geheugen van de Galaxy geregistreerd!



Uw ATM code + ENT

### Trildetectorzones (504 & 512).

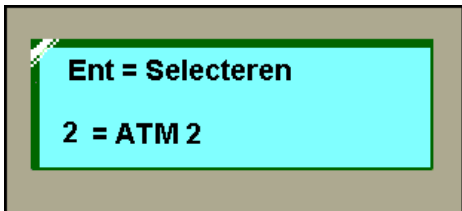
Indien men een zone geprogrammeerd als trildetector zone gaat overbruggen, dan zullen alle zones met die functie (in alle groepen) samen overbrugd worden. De trildetectorzones blijven dan overbrugd totdat ze manueel terug gezet worden. Dwz. het systeem zal ze niet in hun normale toestand terug plaatsen na een uitschakeling.



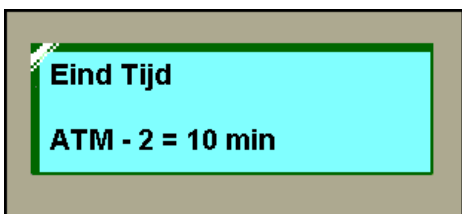
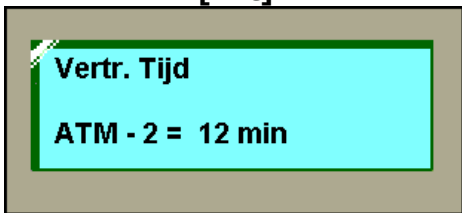
A>

### Atm 1/2/3/4 Zones ( enkel 512).

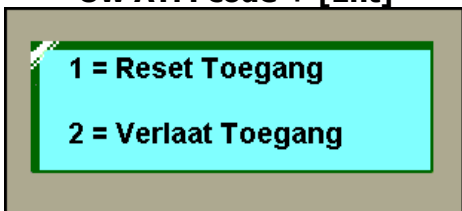
ATM zones worden overbrugd door het ingeven van één van de ATM codes (Gebruiker 986 t.e.m. 996). Om deze optie te selecteren geef een ATM code in gevolgd door de **Ent** toets. Gebruik de **A>** toets om doorheen de 4 ATM zone opties (ATM1 tot ATM4) en selecteer door **Ent** te drukken. Een voorgeprogrammeerde ATM vertragingstijd zal aflopen alvorens al die ATM zones met de geselecteerde ATM functie te overbruggen. De zones zullen overbrugd worden voor de duur van de ATM time-out periode, waarbij de resterende tijd op het display van het aangevende klavier zal verschijnen. Een waarschuwing zal gegeven worden tien en vijf minuten voordat de zones terug in de oorspronkelijke stand terugkeren. De ATM time-out periode kan uitgebreid worden door het ingeven van een ATM code gevolgd door de selectie van **1= Reset Uitbreiding**. Om manueel een ATM zone terug te programmeren, geef dan een ATM code in en selecteer dan **2 = Stop Uitbreiding**.



[Ent]

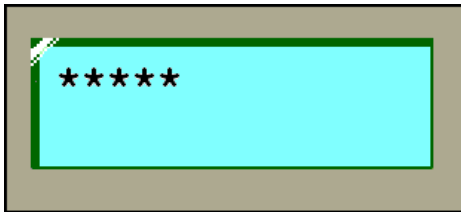


Uw ATM code + [Ent]

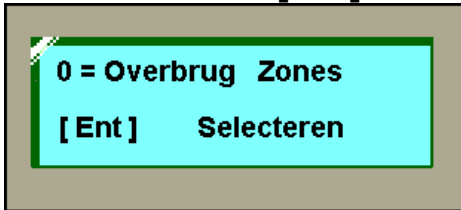


[1]

## Optie 1: Geforceerd Inschakelen



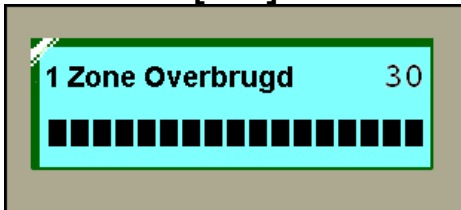
Uw code + [ENT]



1 of [A]



[ENT]



### Doel.

Met deze optie is het mogelijk het systeem zodanig in te schakelen dat 'open' zones automatisch overbrugd worden. Zones die 'geforceerd' worden overbrugd zullen bij de volgende normale uitschakeling weer gewoon in dienst zijn.

**Deze optie is niet mogelijk bij de Galaxy 512**

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de **[Ent]** toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie. Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de **[Ent]** toets.

Wanneer u nogmaals op de **[Ent]** toets drukt zal het systeem 'geforceerd' inschakelen.

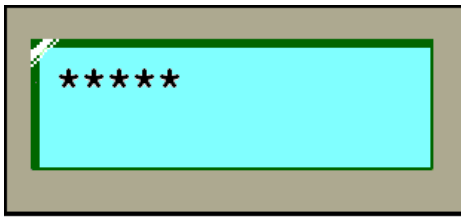
### Niet overbrugbare zones

Het kan voorkomen dat bepaalde zones niet overbrugd mogen worden. Deze 'niet overbrugbare' zones moeten bij het inschakelen dus altijd gesloten zijn.

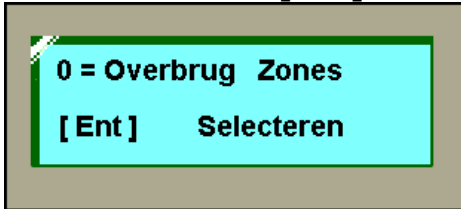
### Optie niet aanwezig.

Wanneer de melding '**Geen Keuze Mogelijk**' op de display verschijnt is het met uw systeem niet mogelijk 'geforceerd' in te schakelen. Neem voor vragen in verband hiermee contact op met uw erkende installateur.

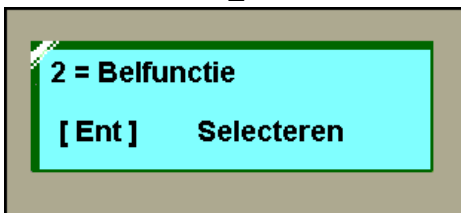
## Optie 2: Belfunctie (Chime)



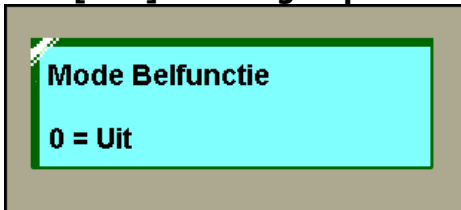
Uw Code + [ENT]



2



[ENT] zonder groepen

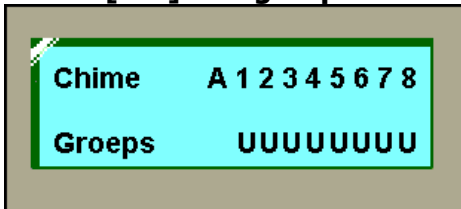


[>A] of 1

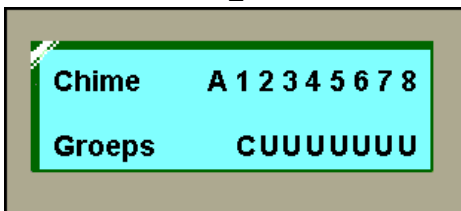


Of

[Ent] Met groepen



1



### Doel.

Met deze optie kan de Belfunctie (Chime) worden aan- en uitgezet. Bij een ingeschakelde Chime functie zullen bepaalde zones (indien geprogrammeerd door uw installateur) bij het openen twee pieptonen genereren op de aangesloten klavieren en luidsprekers.

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 2). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

### In- en uitschakelen van de Chime functie.

Met de twee 'kijk' toetsen kiest u de gewenste stand (Actief of Niet Actief). Druk bij de gewenste stand op de [Ent] toets om dit te bevestigen.

**Noot:** Toets **1** en **0** kunnen ook gebruikt worden om de respectievelijke ON en OFF functie te kiezen.

### Ingeschakelde Belfunctie.

Bij een ingeschakelde Belfunctie zullen alle aangewezen zones de belsignaling geven tot dat de Belfunctie weer wordt uitgezet. Alleen zones die door de installateur zijn geprogrammeerd als zg. Chime zones, zullen bij het openen twee pieptonen geven.

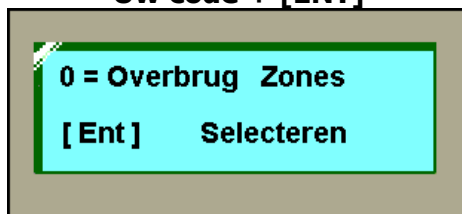
**LET OP:** De Chime functie werkt niet wanneer de centrale is ingeschakeld of bij een alarm.



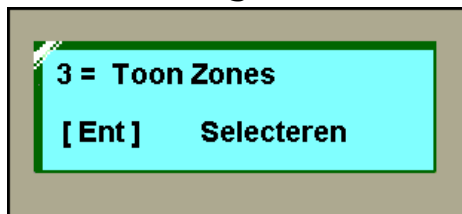
### Optie 3: Toon Zones



Uw code + [ENT]



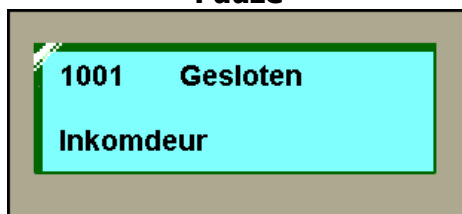
3



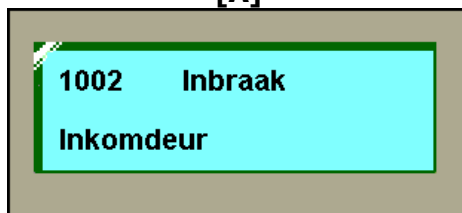
[ENT]



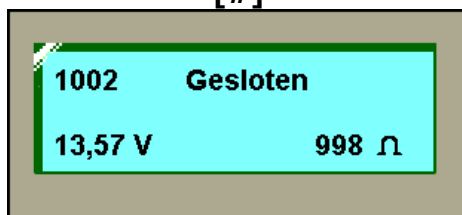
Pauze



[A]



[#]



#### Doel.

Met deze optie kunnen de diverse zones worden gecontroleerd of bekeken op hun functie, status en omschrijving.

#### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de **[Ent]** toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 3). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de **[Ent]** toets.

#### Het adres.

Elke zone heeft een eigen nummer. Dit nummer bestaat uit vier cijfers. In ons voorbeeld 1001.

#### Functie.

De zonefunctie (BRAND, INBRAAK etc.) wordt achter het zonenummer aangegeven. De zonefunctie geeft het doel van de zone aan.

#### Status.

De status van de zone geeft aan of de desbetreffende zone geopend of gesloten is. De status en de functie worden afwisselend op de bovenste regel weergegeven.

#### Omschrijving.

De zoneomschrijving (indien geprogrammeerd) is op de tweede regel zichtbaar en geeft een duidelijkere plaatsaanduiding van de zone aan.

#### Selecteren en bekijken.

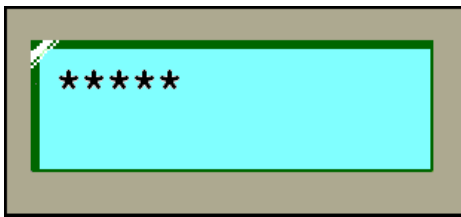
Wanneer u deze optie 'binnenstapt' is de eerste zone zichtbaar (meestal 1001). Met de twee 'kijk toetsen' stapt u door de verschillende zones.

#### Directe selectie.

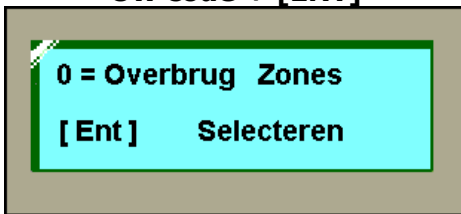
I.p.v. met de 'kijk toetsen' naar de gewenste zone(s) te stappen kunt u ook direct het zonenummer vanaf de knipperende cursor invoeren.

**Noot:** door het drukken van (#) kan meer informatie gekregen worden over de elektrische toestand van een zone.

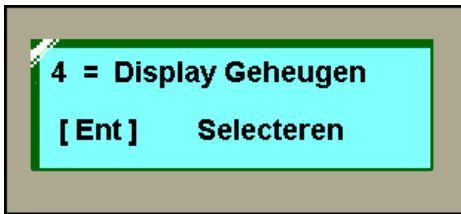
## Optie 4: Display Geheugen



Uw code + [ENT]



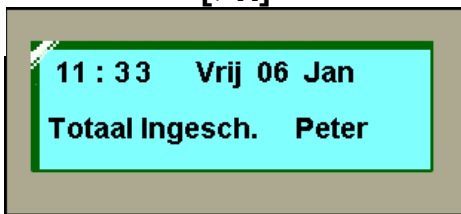
4



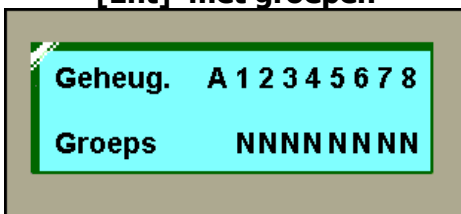
[ENT] zonder groepen



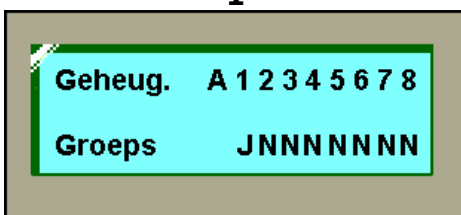
[>A]



[Ent] met groepen



1



[Ent]

### Doel.

Met deze optie kunt u het interne 'evenementen geheugen' bekijken. In dit geheugen worden alle gebeurtenissen (in/uitschakeling, alarm e.d.) geregistreerd.

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 4). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

### Gebeurtenissen.

Een gebeurtenis is een handeling, verricht op het klavier. Elke handeling wordt onder naam, tijd & datum en plaats weggeschreven.

### Selecteren van de gebeurtenissen.

Met de 'kijk toetsen' kunt u langs de verschillende gebeurtenissen stappen. De gebeurtenissen staan op datumvolgorde. Toets [>A] brengt u verder, toets [<B] brengt u terug in de tijd.

### Selecteren van een bepaalde datum.

Om snel naar een bepaalde datum te stappen kunt u de 'scroll-optie' gebruiken. Hou de 'kijk toets' langer ingedrukt. De display scrollt nu versnelt door de dagen. Bij de juiste datum laat u de 'kijk toets' los. Nu kunt u stap voor stap verder of terug kijken.

### Aantal gebeurtenissen.

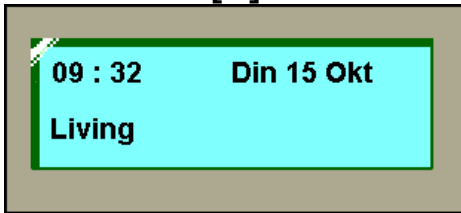
De grootte van het intern geheugen van uw systeem bepaalt hoeveel gebeurtenissen er worden bewaard.

Galaxy18/60/128 500 gebeurtenissen

Galaxy 500/504/512 1000 gebeurtenissen



[#]



Of



#



[\*]

### Extra informatie.

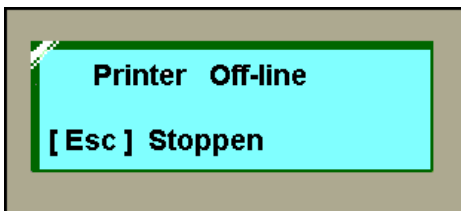
De [#] toets kan bij sommige gebeurtenissen worden gebruikt om extra informatie te verkrijgen. Zo is het mogelijk om bij zones de omschrijving te zien, de gebruikerniveaus en welk klavier er werd gebruikt.

KO1 Klavier O1

N5 Niveau 5

Gr A1234= code is geldig voor groepen 1 t/m 4 (enkel zichtbaar indien geprogrammeerd)

### Printen.



Wanneer uw systeem voorzien is van een off-line printer kunt u een print-out van het geheugen maken door op de [\*] te drukken. Om de printer voortijdig te stoppen drukt u op de [Esc] toets.

### Foutmeldingen.

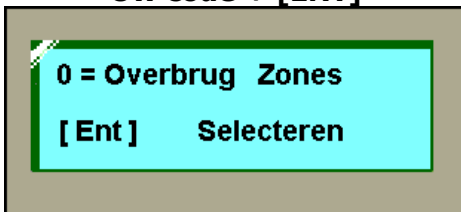


Wanneer de display de melding 'Printer off-line' geeft staat uw printer off-line. Dit kan zijn omdat het papier op is of uw printer gewoon uit staat.

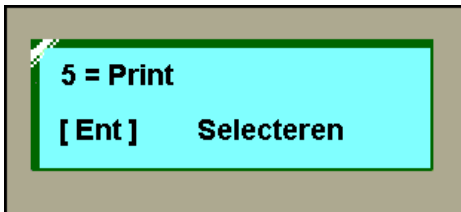
## Optie 5: Print



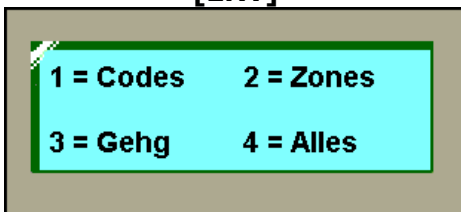
Uw code + [ENT]



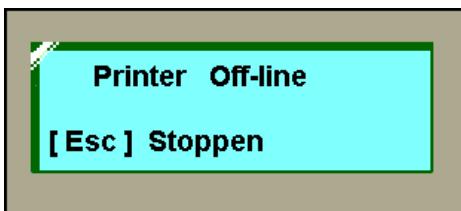
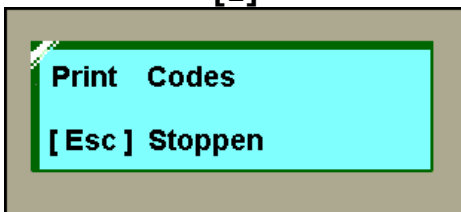
5



[ENT]



[1]



### Doel.

Deze optie geeft u de mogelijkheid diverse gegevens uit te printen (alleen indien off-line printer is aangesloten).

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 5). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

### 1. Codes.

Wanneer u op toets [1] drukt zullen de diverse gebruiker codes worden uitgeprint (codeadres, codenaam en het aantal cijfers).

**De daadwerkelijke code wordt niet weergegeven, noch uitgeprint!**

### 2. Zones.

Wanneer u op toets [2] drukt zullen alle zone gegevens worden uitgeprint (zoneadres, zonefunctie, zonegroep en de omschrijving).

### 3. Geheugen.

Wanneer u op toets [3] drukt zal het evenementengeheugen worden uitgeprint (zie display geheugen).

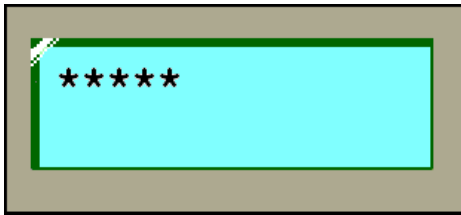
### 4. Alles.

Wanneer u op toets [4] drukt zullen de opties 1 t/m 3 achter elkaar worden uitgeprint.

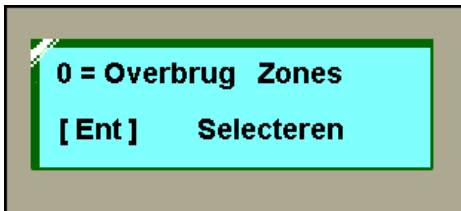
### Foutmeldingen.

Wanneer de display de melding 'Printer off-line' geeft staat uw printer off-line. Dit kan zijn omdat het papier op is of uw printer gewoon uit staat.

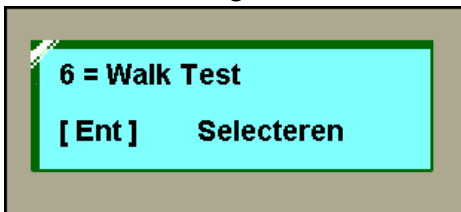
## Optie 6: Walk Test



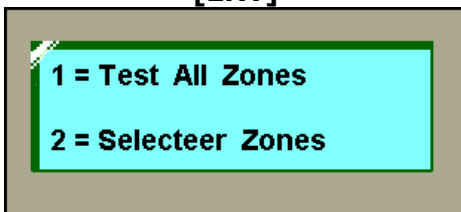
Uw code + [ENT]



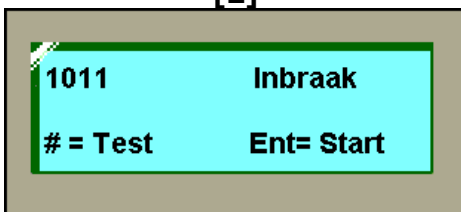
6



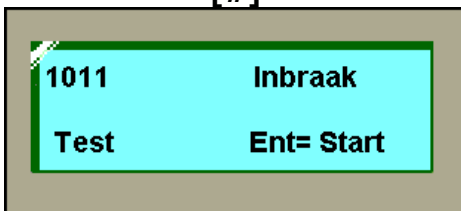
[ENT]



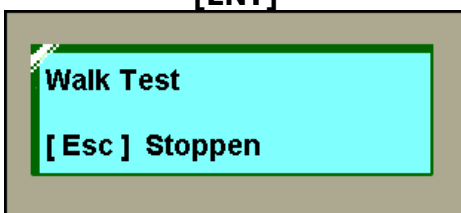
[2]



[#]



[ENT]



### Doel.

Met deze optie kunt u de aangesloten zones testen op hun juiste werking zonder daarvoor de installatie in te schakelen en een daadwerkelijk alarm te veroorzaken.

In beide hieronder omschreven methodes, zal de zoemer een open zone aangeven. Draadloze zones geven ook hun sterkte van het ontvangen signaal in percentages weer.

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 6). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

### 1. Test alle zones.

Wanneer u op toets [1] drukt kunnen alle aangesloten zones worden getest. Zones die niet mogen worden overbrugd kunnen met deze optie niet worden getest.

### 2. Selecteer zones.

Wanneer u op toets [2] drukt kunt u bepaalde zones selecteren voor de walktest. Na indrukken van toets [2] is de eerste zone zichtbaar op de display. Stap met de 'kijk toetsen' naar de zone(s) die u wilt testen en druk bij deze zone(s) op de [#] om deze te selecteren voor de walktest. Wanneer alle gewenste zones met de [#] toets zijn geselecteerd kunt u de walktest starten met de [Ent] toets.

### Wijze van testen.

Wanneer de display 'WALKTEST ACTIEF' meldt kunt u de te testen zones activeren. Bij het openen van de zone(s) zal een signalering hoorbaar zijn.

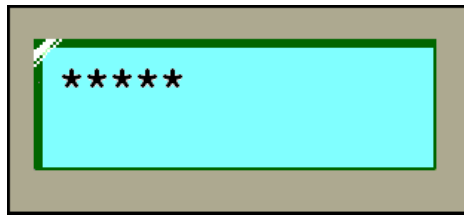
### Stoppen van de walktest.

U kunt de walktest stoppen door op de [Esc] toets te drukken. Wanneer er na het starten van de walktest gedurende 20 minuten geen toets is ingedrukt zal de walktest automatisch stoppen. Wanneer u klaar bent kunt u in het menu 'Display Geheugen' het resultaat van de walktest bekijken.

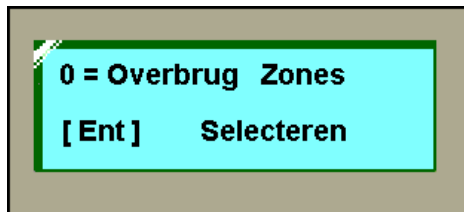
### Walk test met groepen

Wanneer de centrale ingedeeld is in groepen dan zal eerst de groep moeten gekozen worden alvorens er zones in test kunnen gezet worden.

## Optie 7: Tijd / Datum



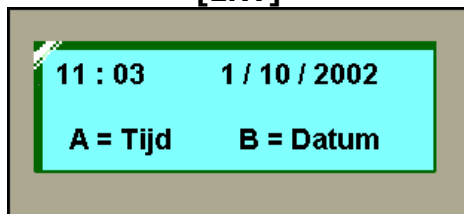
**Uw Code + [ENT]**



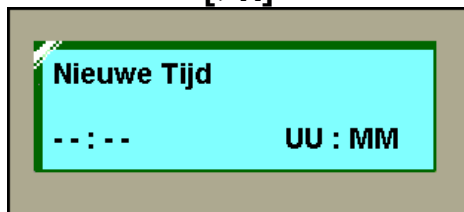
**7**



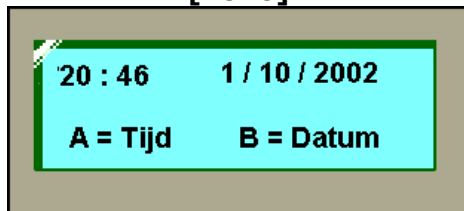
**[ENT]**



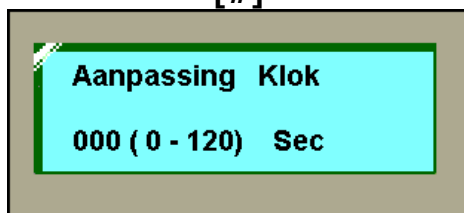
**[>A]**



**[2046]**



**[#]**



**[040] + [ENT]**

### Doel.

Met deze optie kunt u de interne klok van uw systeem programmeren en bijregelen. **(niet mogelijk bij de Galaxy 512)**

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 7). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

### [A] Wijzig tijd.

Wanneer u op toets [**>A**] drukt kunt u de tijd wijzigen. Het systeem zal u direct vragen om de nieuwe tijd. Voer d.m.v. de numerieke toetsen de juiste tijd in (uu:mm). Met **Esc** kan u uw wijzigingen annuleren.

### [B] Wijzig datum.

Wanneer u op toets [**<B**] drukt kunt u de datum wijzigen. Het systeem zal u direct vragen om de nieuwe datum. Voer d.m.v. de numerieke toetsen de juiste datum in (dd:mm:jj). Na 3 seconden wachten is de ingevoerde datum verwerkt.

### Correctie van de kloksnelheid.

Wanneer het mocht voorkomen dat de interne klok te langzaam of te snel loopt kunt u de kloksnelheid aanpassen. Wanneer u de tijd en datum heeft gewijzigd drukt u op de [**#**] toets. U kunt nu het aantal seconden invoeren dat u klok achter/voor loopt. Het maximum bereik per week is van 0 tot 120 seconden.

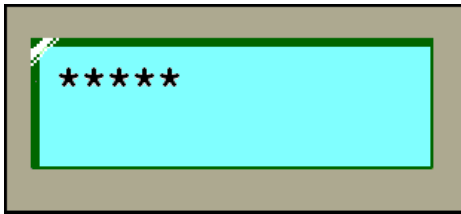
- Wanneer uw klok 40 seconden per week mocht achterlopen vult u [40] in gevolgd door [**Ent**].

- Wanneer uw klok 40 seconden per week mocht voorlopen vult u [40] in gevolgd door [**Ent**] + [**\***].

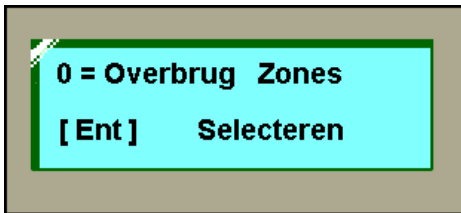
### **NOOT:**

**40** = klok moet 40 s/week sneller lopen  
**\*40** = klok moet 40 s/per week langzamer lopen

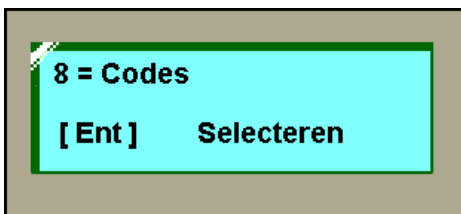
## Optie 8: Codes



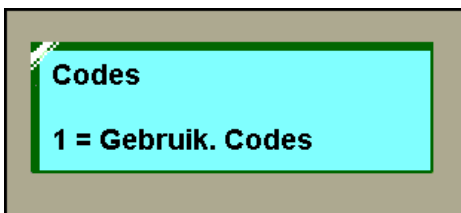
Uw Code + [ENT]



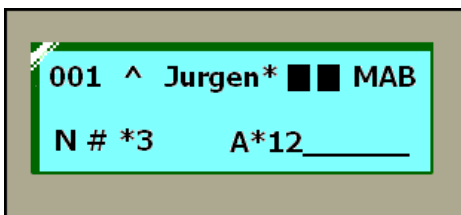
8 + [ENT]



[ENT]



[ENT]



[>A] of [<B]

of

Nummer gebruiker

[ENT]

### Doel.

Met deze optie is het voor de MANAGER, ( gebruikers niveau 6), mogelijk de diverse gebruikerscodes in te voeren en te wijzigen. Hierbij kan de Pincode, de naam, het niveau, de tijdzone (Galaxy 60/128/500/504/512) en (indien van toepassing) de groepen worden geprogrammeerd als ook de Max -kaarten.

### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 8). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets. Nu kunt u de keuze maken tussen **1.** Gebruikerscodes, **2.** Pin Warning (Galaxy 128, 500, 504 en 512) en **3.** Max gebruikers indien geprogrammeerd en dit aan de hand van de 'kijk toetsen'. Alleen voor software versie lager dan V.4.XX

### 1. Gebruikerscodes.

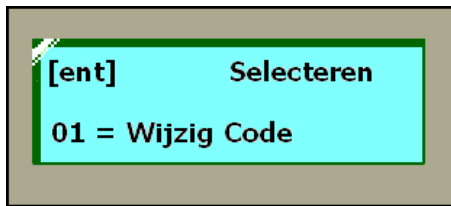
#### Code adres.

Nadat u met de [Ent] toets in dit menu bent gestapt kunt u met de 'kijk toetsen' naar het gewenste codeadres (plaats waar de code wordt bewaard) stappen. Stel het codeadres voor als een lade van een grote kast. Elke code heeft zijn/haar eigen lade met de functies in die lade opgeborgen:

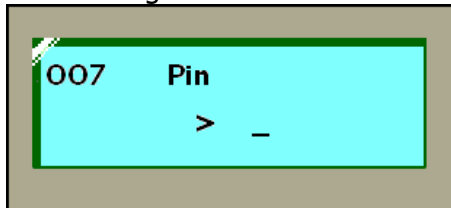
1. de pin code □ = leeg en ■ = gebruikt,
2. het code niveau (**N#\*3**)
3. de naam ( maximaal 6 karakters )(J**urgen**)
4. de tijdszones ( Galaxy 60, 128 , 500, 504 en 512) (**AB**)
5. tijdelijke code (**^**)
6. de groepen ( indien van toepassing) (**A12**)
7. Max nummer (**M**)
8. Max functie
9. Max klavier
10. APB Forgive

Met de kijk toetsen [>A] of [<B] kan naar de gewenste code gegaan worden of indien u het nummer kent van de gebruiker door het nummer in te toetsen.

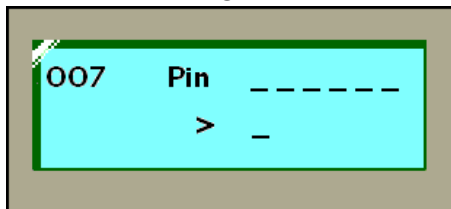
## 1.1. Wijzigen van de Pincode.



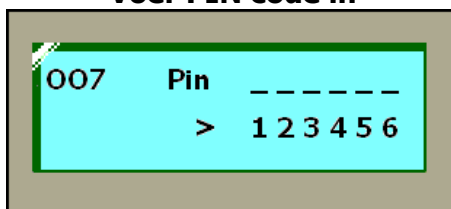
[ENT]  
naargelang er reeds een code  
geprogrammeerd is krijgt u  
volgende schermen



of



Voer PIN code in



123456  
[ENT]

De Pin code is de daadwerkelijke code. Elke code mag bestaan uit 4,5 of 6 cijfers. Indien een Pincode reeds is gebruikt en door een andere gebruiker eveneens wordt ingevoerd zal op het display volgende tekst verschijnen: **Optie reeds gekozen.**

Met de [\*] toets kunnen ingevoerde nummers weer worden verwijderd.

Voer na de code [Ent] in voor bevestiging. Na het programmeren van de Pin code kan men met de 'kijk toetsen' naar de volgende programmeer optie stappen.

Wanneer er een PIN code aan een gebruikersnummer werd toegekend, zal een zwart blokje [■] dit aangeven op de bovenste lijn van de detaildisplay van dit gebruikersnummer.

### . Wissen van een Pincode

Een bestaande Pincode kan volledig gewist worden door de **Esc** toets te gebruiken ipv.een digit. Wanneer er geen Pincode is ingegeven bij die gebruiker, zal er blanco kader [□]verschijnen.

### . Toekenning van Dual codes

Om een gebruikerscode te programmeren als **Dual code**, druk je op de # toets wanneer de optie **wijzigt PIN code** is geselecteerd. De # wordt weergegeven aan het begin van de gebruikerscode vb.#**5678**. Wanneer een code als Dual code is ingegeven zullen er twee zwarte blokken [■■] op de bovenste lijn van het display worden weergegeven.

### . Werking met Dual Codes

Het ingeven van één enkele Dual code geeft geen toegang tot het menu, evenals geen mogelijkheid tot in- en uitschakelen van het systeem. De volgende boodschap zal dan worden weergegeven: **Geen Toegang- Additionele Code**. Een tweede Dual code moet worden ingegeven binnen de 60 seconden. Dual codes kunnen een verschillend niveau hebben. De code met het hoogste niveau bepaalt tot welk toegangsniveau men toegang heeft.

### . Galaxy 60, 128, 500, 504 & 512

Het ingeven van één enkele Dual code, niet gevolgd door een tweede binnen de 60 seconden, zal resulteren in een geheugengegeven "**Ill code**". Alle uitgangen geprogrammeerd als "**Ill code**" zullen dan ook worden geactiveerd.



## 1.2. Wijzigen van het niveau.



[ENT]



[ENT]



Na het programmeren van de Pin code kan het niveau van deze code worden bepaald. Het niveau van een code bepaalt de 'bewegingsvrijheid' binnen het systeem. U kunt kiezen uit de volgende niveaus:

**Niveau 0:** Geen toegang tot de opties, alleen registratie in het geheugen.

**Niveau 1:** Alleen inschakelen m.b.v. de [Ent] toets

**Niveau 2:** Alleen in- en uitschakelen met de [Ent] toets

**Niveau 3:** In- en uitschakelen met de [>A]/[<B] toets Toegang t/m de optie Chime Mode

**Niveau 4:** In- en uitschakelen met de [>A]/[<B] toets. Toegang t/m de optie Display Zones

**Niveau 5:** In- en uitschakelen met de [>A]/[<B] toets. Toegang t/m de optie Walk Test

**Niveau 6:** In- en uitschakelen met de [>A]/[<B] toets. Toegang t/m de optie Zomertijd

### **. Dwangcode**

#### **-Galaxy 18, 60, 128, 500, 504 & 512**

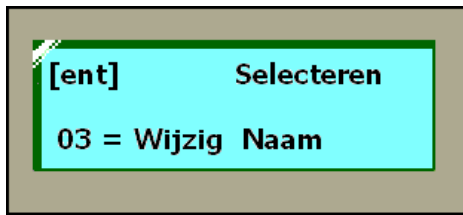
Indien men de # toets indrukt in de menu **Wijzig Niveau**, zal deze code worden aanzien als een **Dwangcode**. Er is geen limit op het aantal Dwangcodes. Het ingeven van deze code zal de uitgangen **Paniek** of **Dwang** activeren.

#### **-Galaxy 8, 18, 60, 128, 500, 504 & 512**

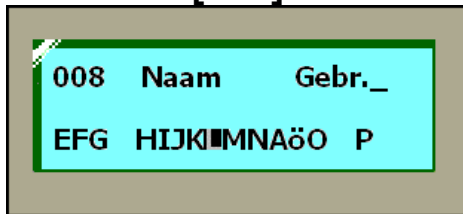
Eender welke Pin Code gevolgd door # # Ent ( of A> of B<) kan gebruikt worden als Dwangcode.

#### **-Quick Menu**

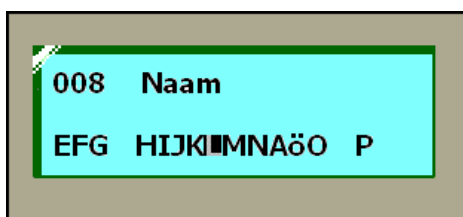
Alle codes hebben standaard toegang tot het Quick Menu. Dit menu is opgemaakt uit een selectie van 10 opties (0 - 9) uit de menuopties 11 - 68. Het niveau van de gebruikerscode bepaalt de toegang tot het Quick menu. Eender welke gebruiker kan toegang verleend worden tot een gedetailleerde Quick menu door aan zijn niveaubepaling een \* toe te voegen



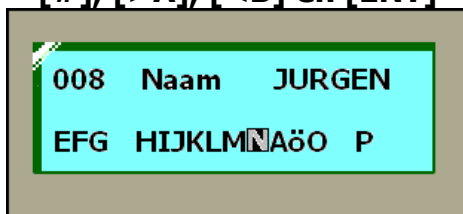
[ENT]



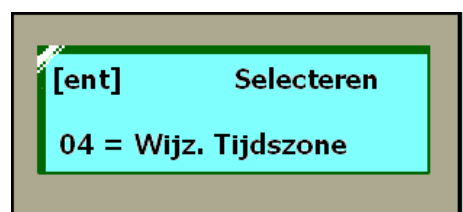
\*\*\*\*\*



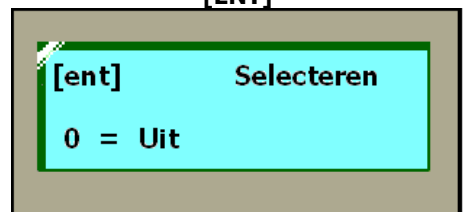
[#], [>A], [<B] en [ENT]



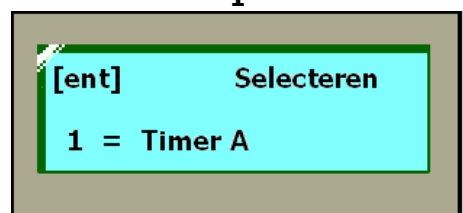
[Esc]



[ENT]



1



[ENT]

### 1.3. Wijzigen van de codenaam.

Aan elke gebruikerscode kan een naam met 6-karakters worden toegekend.

Wanneer u met de [Ent] toets in het menu bent gestapt ziet u rechtsboven de standaard naam 'GEBR.' staan. Druk op de [\*] toets om de karakters te wissen zodat u daar een andere naam kunt programmeren.

Met de 'kijk toetsen' kunt u naar de gewenste letter stappen. De geselecteerde letter is herkenbaar door een knipperende cursor. Wanneer u deze letter wilt programmeren drukt u op de [Ent] toets. U ziet de letter rechtsboven verschijnen. Herhaal dit voor de overige letters. Wanneer u de [#] toets indrukt veranderen de hoofdletters in kleine letters. Nogmaals [#] brengt u (indien aanwezig in uw systeem) in de 500 woordenbibliotheek. Deze bibliotheek wordt door de installateur gebruikt voor de zoneomschrijvingen. Druk nogmaals op de [#] voor grote letters. Wanneer u alle karakters heeft ingevoerd drukt u op [Esc] om de geprogrammeerde naam te bevestigen.

### 1.4. De tijdzone (alleen aanwezig in de Galaxy 60, 128, 500, 504 en 512).

Bij de Galaxycentrales vanaf het type 12/60 kunnen twee tijdzones worden geprogrammeerd door de installateur. De tijdzones heten Timer A en Timer B. In deze twee tijdzones kan de installateur 20 stappen programmeren.

Wanneer u met dit menu een code in een tijdzone (A of B of A en B) zet, dan zal deze code binnen de AAN-tijden niet worden geaccepteerd door uw centrale. Dit kan bv. van toepassing zijn tijdens het weekends of 's avonds.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar uw installateur.

### **1.5. Tijdelijke code.**(alleen Galaxy 128, 500,504 en 512)

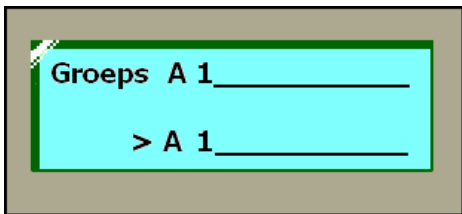
Bij deze menuoptie kan men een code limiteren in tijd en dit van 0 - 99 dagen.0 = altijd geldig, 1-99 = aantal dagen geldig. Een tijdelijke code die verlopen is zal om middernacht, na het verlopen van zijn toegekend aantal dagen, van de codelijst verdwijnen. Een tijdelijke code zal op het display van de gebruikercode aangeduid worden met een ^ tussen de gebruikersnummer en zijn naam, vb. **001^USER**.

#### **Pin Code verandering.**

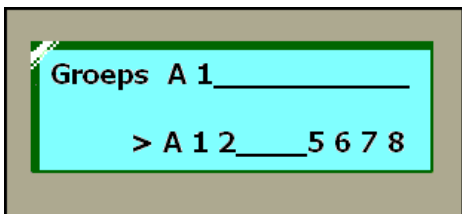
Om een Pincode te programmeren met **Pin Code Verandering**, selecteert de optie **Tijdelijke Codes** en druk de \* toets in plaats van het aantal dagen voor de tijdelijke code. Druk **Ent** om de programmatie te bevestigen en keer terug naar het vorige menu-level. Een code met **Pin code Verandering** zal op het display verschijnen met een \* tussen de gebruikersnummer en de naam, vb. **001\*USER**. Als een gebruiker de optie **Pin Code Verandering** bij de optie **Tijdelijke Code** heeft toegekend gekregen, moet deze zijn code na een vooraf ingestelde periode veranderen of ze zal verlopen en niet langer bruikbaar zijn. De aanduiding (1 - 28 dagen) dat de code dient te worden gewijzigd kan bij de optie **Pin Warning** worden teruggevonden. Deze waarschuwing zal de gebruiker aangeven dat zijn code moet veranderd worden telkens hij deze ingeeft tijdens de Pin Warning Periode ( uitgezonderd tijdens ontwapening. De nieuw ingegeven code moet verschillen van de oude.



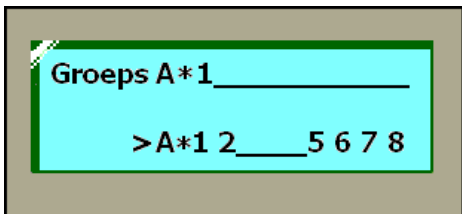
[ENT]



[2], [5], [6], [7] en [8]



voor groepskeuze



[\*]

## 1.6. Groepen.

Wanneer uw systeem is verdeeld in meerdere groepen kunt u de code in een of meerdere groepen indelen. Een code in groep 3 zal alleen groep 3 kunnen in- en uitschakelen.

Elke code, behalve de MANAGER, kan in een of meerdere groepen worden onderverdeeld.

Wanneer een gebruiker/ster meerdere groepen mag in- en uitschakelen en mag kiezen welke van de toegewezen groepen in- of uitgeschakeld worden, programmeert u voor de groepen een [\*]. Een aantal voorbeelden:

GROEP 1 = code schakelt GROEP 1 in- en uit

GROEPEN 1,2 = code schakelt GROEP 1 en 2 in- en uit

GROEPEN 1,3 = code schakelt GROEP 1 en 3 in- en uit

GROEP (\*)1,2,4 = code mag kiezen welke van de GROEPEN 1,2 en 4 hij/zij wil in- of uitschakelen

Voor meer informatie verwijzen wij u naar uw erkende installateur.

### . Galaxy 500, 504 & 512

De Galaxy 18 heeft 3 groepen, 60 heeft 4 groepen, 128 heeft 8 groepen, 500 heeft 16 groepen, de 504 en 512 hebben er 32.

Deze groepen verschijnen op het display in blokken van 8 groepen met blokbenaming A, B, C en D:

Blok	Groepen
A1 tot A8	1 tot 8
B1 tot B8	9 tot 16
C1 tot C8	17 tot 24
D1 tot D8	25 tot 32

Gebruik **A>** en **B<** om doorheen deze blokken te gaan. Druk de toetsen 1 - 8 om de groep

### . Enkele groep

Een gebruiker kan toegang hebben tot slechts één groep. Dwz. dat hij die groep alleen maar kan betreden, in- en uitschakelen.

### . Meerdere groepen

Gebruikers kunnen ook tot meerdere groepen behoren, doch deze groepen worden gezamenlijk bediend.

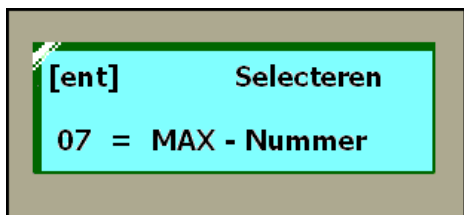
### . groepskeuze

Hier hebben de gebruikers toegang tot meerdere groepen en kunnen zij iedere groep afzonderlijk in- of uitschakelen, door middel van selectie. Deze keuze wordt aan de code gegeven door middel van een \* toe te kennen aan de functie groepen.

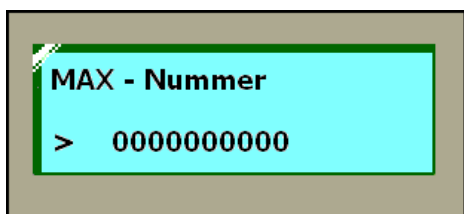
### Noot:

1. De managercode heeft standaard toegang tot alle groepen. Dit kan niet anders worden geprogrammeerd.
2. De managercode heeft standaard groepskeuze maar dit kan worden gewijzigd.

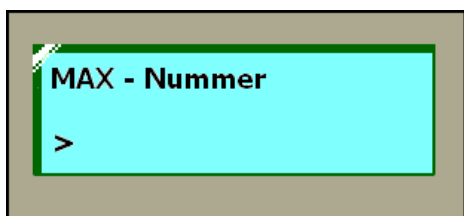
Gebruikers met toegang tot de optie **Codes** kunnen enkel groepen toekennen waartoe zij zelf toegang hebben.



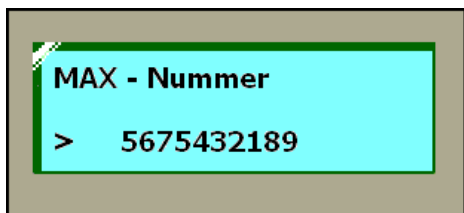
[ENT]



10 x [B]



Voer kaartnummer in



5675432189 + [ ENT]

### 1.7. MAX Nummer. (indien max mode actief is)

Bij iedere gebruiker kan men eventueel een Max nummer geven dit om de mogelijkheid te hebben om via een Max-lezer of Keyprox eventueel deuren te openen en of het systeem via een kaart te activeren.

#### **Max lezer**

Druk op **(Ent)** en u zult in de display, indien deze nog nooit geprogrammeerd werd een reeks nullen te voorschijn zien komen. Aan de hand van de **(<B)** toets kan men deze uitwissen en daarna het nummer inbrengen die op de Max kaart of Tag staat. Wanneer dit beëindigd is druk op **(Ent)** om te bevestigen.

#### **Noot:**

Een MAXnummer is toegewezen aan een gebruikerscode. De andere opties voor deze gebruiker zijn ook van toepassing voor de MAXkaart. Zoals groepen, tijdzones, enz.

Wanneer er aan een gebruiker een MAXnummer werd toegekend, zal er een kleine (**m**) op de bovenste lijn van het gebruikersdisplay verschijnen.

Wordt er een **[#]** aan een MAXnummer toegevoegd maakt dat deze MAXnummer een Dual Focus functie krijgt, waardoor hij voorafgegaan dient te worden door een PINcode. Nu verschijnt er een grote **[M]**. Voor deze mode moet ook in de pincode de mode dubbel actief zijn.

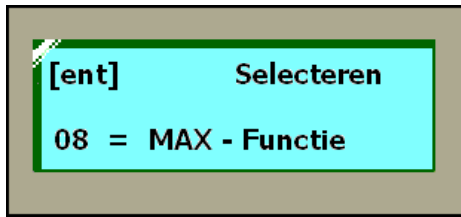
Wordt er een **[\*]** bijgevoegd geeft hem een Dual Access functie, waardoor hij een pincode nodig heeft om een deur te openen.

#### **Keyprox**

1. ga via het KEYPROX klavier naar menu optie 42.1.
2. selecteer de gebruiker
3. ga nu naar op 7 MAX nummer
4. wis aan de hand van de [B] – toets de 10 digits
5. druk nu simultaan de toets 1 en [A] toets in.
6. het KEYPROX klavier gaat nu een dubbel beep signaal produceren
7. presenteer nu binnen de drie seconden de kaart
8. op het LCD Scherm zal nu het nummer weergegeven worden van de kaart
9. druk ENTER om de kaart gegevens op te slaan
10. om een nieuwe kaart te registreren begin opnieuw vanaf stap 2

**Note:** wanneer er op het systeem max lezers en keyproxen zijn, moet de kaart tweemaal geprogrammeerd worden, éénmaal voor de maxlezer (zie maxlezer) en éénmaal voor de keyprox (zie keyprox)

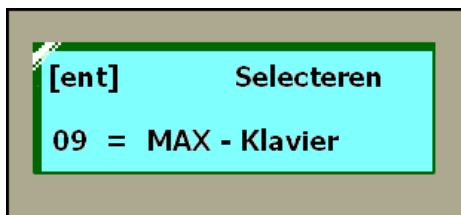
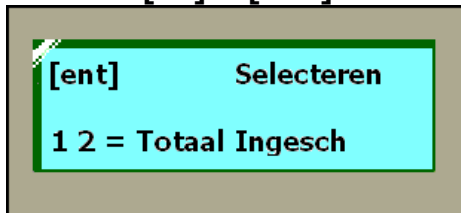
### 1.8 Max Functie.



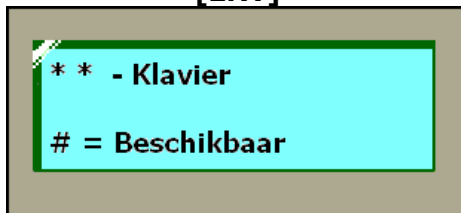
[ENT]



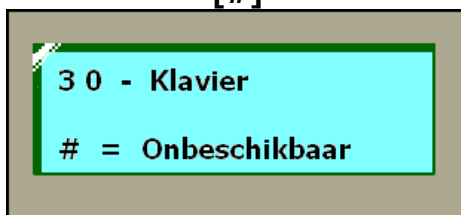
[12] + [ENT]



[ENT]



[#]



[>A], [<B]

Een Max kaart of Tag kan geprogrammeerd worden dat hij buiten het openen van een deur ook een systeem kan wapenen of ontwapenen. Hier gaan we de menufunctie programmeren. Meestal wordt hier 12 gebruikt: Totaal Ingeschakeld

**Voor deze programmatie neemt u best contact op met uw erkende installateur.**

### 1.9. Max Klavier.

Wanneer u het systeem bediend met een kaart kan het zijn dat u aan het systeem meerdere zaken moet doorgeven, zoals bijvoorbeeld groepskeuze. Op dat moment moet er aan de gebruiker een klavier toegewezen worden. Wanneer deze optie geselecteerd wordt zullen op het display twee \* staan, aangevend dat er nog geen klavier werd toegekend. Om een codeklavier te speciëren druk de # toets. Het adres van het eerste klavier van het systeem wordt weergegeven. Gebruik de **A>** of de **B<** toetsen om het gewenste klavier te selecteren waarna je de programmatie bevestigt door op **Ent** te drukken.

**Noot:** Een zwart knipperend vierkantje boven op het eerste digit van het klavier duidt aan dat dit klavier momenteel in gebruik is.

#### **. "Card Held" Max handeling**

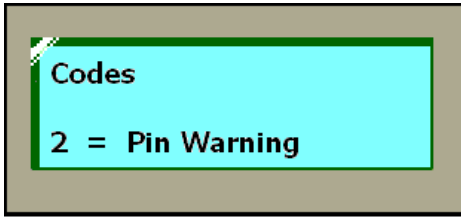
De MAX-functie wordt geactiveerd wanneer de badge gedurende 3 seconden voor de MAXlezer wordt gehouden. De MAXlezer en Gebruiker moeten wel een gemeenschappelijke groep hebben. Het klavier dat aan die MAXlezer werd toegekend zal deze MAX-functie weergeven op het display.

**Noot:** Indien dit klavier in gebruik is zal het de functie niet weergeven. Indien de MAX-functie een "actie"-type optie is, vb **12=Totaal Ingesch**, dan zal deze functie worden uitgevoerd.

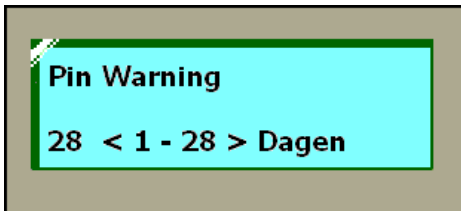
Indien er geen klavier werd toegekend(\*\*), dan zal die MAX-menu optie op alle klavieren worden medegedeeld die dezelfde groepen hebben als de MAX gebruiker. Als er meerdere klavieren zijn, zal de boodschap **Druk een Toets** op de geldige klavieren verschijnen. Eender welke ingedrukte toets zal de functie activeren op dat klavier. Indien er geen toets binnen de 5 seconden wordt ingedrukt zal de functie automatisch op alle klavieren geactiveerd worden.

### 1.10. AntiPassBack Forgive.

Wanneer het Tijdsgestuurd Antipassbackmode geactiveerd is, zal het er voor zorgen dat het gebruik van een kaart aan dezelfde lezer binnen een vooraf ingestelde tijd slechts éénmaal toegang verleent. Deze functie maakt het mogelijk om alle of een specifieke antipassback beperking in geforceerde mode te annuleren.



[ENT]



aantal dagen + [ENT]

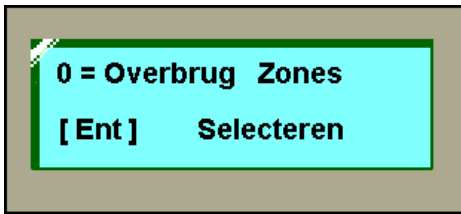
## 2. Pin Warning. (alleen Galaxy128 tot 512)

Een gebruiker kan verplicht worden om binnen een vooraf geprogrammeerde periode zijn code te wijzigen. In deze optie gaan we het aantal dagen programmeren dat de gebruiker op voorhand zal verwittigd worden van het wijzigen van de code. Het aftellen van het aantal dagen eindigt op de laatste dag van de maand.

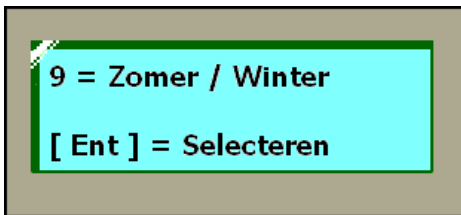
## Optie 9: Zomer/winter



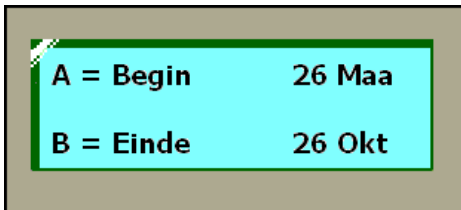
Uw code + [ENT]



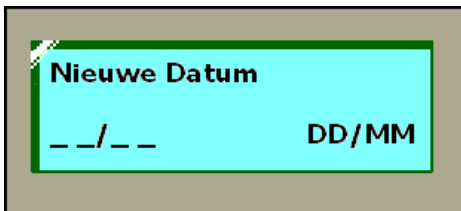
9



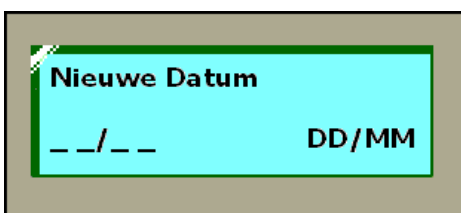
[ENT]



[>A]



[<B]



### Zomertijd

#### Doel.

Met deze optie kunt u de zomertijd van het komende jaar alvast kenbaar maken aan de centrale zodat deze de tijd automatisch voor- en achteruit wordt gezet op de aangegeven data.

#### Selectie van de optie.

Na het invoeren van uw PIN code gevolgd door de [Ent] toets komt u in het 'gebruikersmenu' terecht. In dit menu bevinden zich meerdere opties, waaronder ook deze. Stap met de 'kijk toetsen' naar de gewenste optie (standaard optie 9). Om de optie die op de display zichtbaar is te gebruiken drukt u op de [Ent] toets.

#### [A] Begin.

Wanneer u op toets [>A] drukt kunt u de begindatum van de zomertijd wijzigen. Het systeem zal u direct vragen om de datum. Voer d.m.v. de numerieke toetsen de juiste datum in (dd/mm).

#### [B] Einde.

Wanneer u op toets [<B] drukt kunt u de einddatum wijzigen. Het systeem zal u direct vragen om de datum. Voer d.m.v. de numerieke toetsen de juiste datum in (dd:mm).

#### Opmerking.

De centrale zal op de aangegeven data de klok om 02:00 resp. 1 uur voor- en 1 uur achteruit zetten. Dit moet u elk jaar herhalen.



## VOORKOMEN VAN ONGEWENSTE ALARMEN

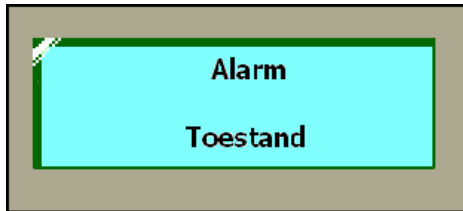
Een ongewenst alarm is onnodig en kan meestal worden voorkomen wanneer u zich aan de volgende 10 punten houdt:

- 1. Lees deze handleiding nauwkeurig voordat u het Galaxy beveiligingssysteem gaat gebruiken.**
- 2. Voordat u uw gebouw verlaat moeten alle ramen en deuren goed zijn gesloten. Het heeft geen zin u elektronisch te beveiligen als u de toegangswegen tot uw gebouw open laat staan.**
- 3. Wanneer er 'Druk-gevoelige' matten worden gebruikt, wees er dan zeker van dat er geen zware objecten op staan, of op kunnen vallen.**
- 4. Bij gebruik van Volumetrische detectoren is het van groot belang dat de ruimte vrij is van huisdieren, muizen, ratten e.d.. Ook andere objecten zoals reclameborden of ander materiaal dat kan gaan bewegen moeten worden verwijderd of vast gezet. Alle onnodige verwarmingssystemen moeten worden uitgeschakeld.**
- 5. Verlaat uw gebouw altijd via de uitgangsroute die u met uw erkende installateur bent overeengekomen. Dit geldt ook voor het betreden van uw gebouw.**
- 6. Wees voorzichtig met alle apparatuur en zorg dat deze niet kan beschadigd worden.**
- 7. Houdt uw erkende installateur op de hoogte van interne verhuizingen wanneer u ook maar enigszins het vermoeden heeft dat dit invloed kan hebben op de werking van het Galaxy systeem. Zet geen kasten e.d. voor de ruimtelijke detectors.**
- 8. Breng bij alarmmeldingen e.d. altijd uw installateur op de hoogte zodat deze, indien nodig aanpassingen kan aanbrengen.**
- 9. Wanneer de in- en uitschakeltijden worden gecontroleerd door een bewakingscentrale, vergeet deze dan niet in te lichten wanneer u afwijkt van deze tijden bij bijv. overwerk situaties en vakanties.**
- 10. Het systeem is voorzien van een back-up batterij die de Galaxy van stroom voorziet wanneer de netspanning mocht uitvallen. De batterij werkt niet eeuwig en het is daarom zeer belangrijk dat de netspanning zo snel mogelijk terug wordt gezet op het systeem zodat de batterij weer kan opladen.**

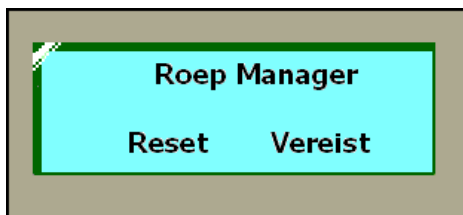
## TEKSTEN IN DE DISPLAY VAN HET KLAVIER



Enkel van toepassing bij een Galaxy 18 waarop meerdere klavieren zijn aangesloten. Het is bij deze centrale niet mogelijk meerdere klavieren gelijktijdig te gebruiken. Wacht even tot de andere gebruiker klaar is.



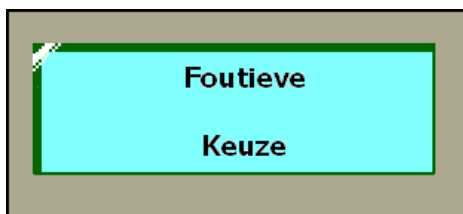
De centrale bevindt zich in de alarmstand. Deze alarmstand kan gestopt worden met elke geldige code van minimaal een niveau 2.



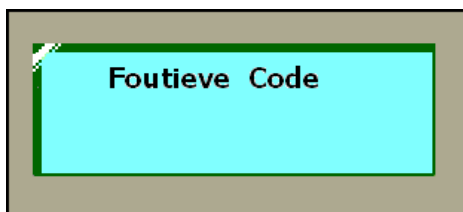
Deze tekst verschijnt als een alarm gestopt wordt met een code die niet over het vereiste resetniveau beschikt. Roep in dit geval de verantwoordelijke van het systeem. Dit is **niet uw erkende installateur** maar echter de persoon die over een hoger niveau.



Bij het verschijnen van deze tekst bent U verplicht uw erkende installateur te bellen voor een technische interventie. Zonder zijn vakkundige tussenkomst is het onmogelijk uw Galaxy systeem nog in te schakelen. Deze displaytekst duidt op een ernstig technisch probleem.



Code heeft niet het vereiste niveau voor toegang tot de menu optie van de centrale.



U heeft een onjuiste Pin code ingevoerd. Blijf vooral kalm en herhaal rustig de juiste code.

## UW ERKENDE INSTALLATEUR

**Naam :** .....  
.....

**Adres :** .....  
.....  
.....  
.....

**Telefoon nummer tijdens Kantooruren:** .....

**Telefoon nummer na de kantooruren :** .....

**Fax :** .....

**E-Mail:** .....

**Klant Nummer:** .....

**Bewakingscentrale:** .....

**Aansluitnummer:** .....

**Andere :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

