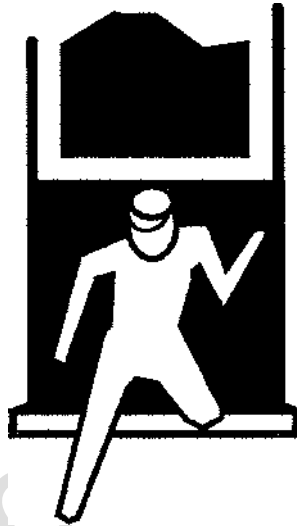


GEBRUIKERSHANDLEIDING



SCANTRONIC

9851

NL

HANDLEIDING VOOR DE GEBRUIKER
BEKABELD CONTROLEPANEEL



www.jacobsbeveiliging.nl

Inhoud

1. Introductie	3	Inschakelen met de laatste deur	19
Het systeem	3	Inschakelen met een uitloopknop	19
De codebediendelen	4	Slit inschakelen	20
Afstandsbediening 725r	5	Direct inschakelen	20
Over deze handleiding	6	Instake!en met een sleutelschak	20
2. Dagelijks gebruik	7	Inschakelen met afstandsbed. 725r	21
Hoe weet ik of het systeem werkt? ..	7	Als het systeem niet wil inschakelen ..	21
Het inschakelen van het systeem	7	Detectief actief	21
Vertraagd inschakelen	8	Overige problemen	21
Het overschrijden van de uitlooptijd ..	8	Hot uitschakelen van het systeem	22
Inschakelen met de laatste deur	9	Uitschakelen via het codebedelendeel ..	22
Inschakelen met een uitloopknop	9	Uitschakelen met afstandsbed. 725r	22
Stil inschakelen	10	Als u de inlooptijd overschrijdt	22
Direct inschakelen	10	Uitschakelen met een sleutelschak	22
Geceleertelijk inschakelen (alleen	10	Na een alarmmelding	23
enkelvoudig systeem)	10	Het systeem uitschakelen	23
Inschakelen met een sleutelschak.	10	Het systeem herstellen	23
Inschakelen met afstandsbed. 725r	10	Herstel door de gebruiker	23
Als het systeem niet wil inschakelen ..	11	Systeemherstel op afstand	23
Detector actief	11	(Niet gebruikt in Nederland)	23
Overige problemen	11	5. Speciale functies	25
Wat ta doen als ik branden? ..	12	Inleiding	25
Het uitschakelen van het systeem ..	13	Zones overbruggen bij inschakelen	25
Uitschakelen via het codebedelendeel ..	13	24-uurs zones overbruggen	26
Uitschakelen met afstandsbed. 725r ..	13	Een 24-uurszone openleuven instakelen	26
Als u de inlooptijd overschrijdt	13	Toegangscodes wijzigen	26
Uitschakelen met een sleutelschak.	14	Owancode	27
Zelf een alarmmelding veroorzaken ..	14	Toegangscodes wijzigen	27
Het melden van een overval	14	Gebruikersnamen wijzigen	28
zorgatmen	14	Het logboek	29
Het melden van brand	14	Logcodes en hun betekenis	29
Dwancode	14	Systeemtijd en -datum instellen	30
3. Na een alarmmelding	15	Deurbel in-/uitschakelen	31
Brandalarm	15	Het systeem testen	31
Het systeem uitschakelen	15	Sirenes testen	31
Het systeem herstellen	15	Looptest	31
Systeemherstel door de gebruiker ..	16	Oproep naar <Downloader>	32
4. Het eenvoudige systeem	17		
9930 Codebediendeel	17		
Afstandsbediening 725r	17		
Sleutelschakelaar	17		
Dagelijks gebruik	18		
Het inschakelen van het systeem	18		
Vertraagd inschakelen	18		
Het overschrijden van de uitlooptijd ..	19		

1. INTRODUCTIE

HETSYSTEEM

Het beveiligingssysteem type 9851 omvat een controlepaneel, een of meer codebediendelen en diverse detectoren.

Het controlepaneel is een stalen kast waarin zich de elektronica, de voeding, de noodstroomaccu en een telefoonkiezer bevinden. Het controlepaneel wordt meestal op een veilige plaats uit het zicht gemonteerd (bijv. in de meterkast).

De detectoren worden op verschillende plaatsen in het pand gemonteerd en vormen de zogenaamde zones. Indien een detector wordt geactiveerd (bijv. door een bewegend persoon), dan zendt die detector een signaal naar het controlepaneel. Of het systeem hierop zal reageren hangt af van het feit of het systeem is ingeschakeld of niet.

Als het systeem is ingeschakeld geeft het een alarmmelding wanneer een detector wordt geactiveerd. Die melding kan gaan via een sirene of flitser aan de buitenkant van het pand, of als een onhoorbaar signaal van de telefoonkiezer via de telefoonlijn naar een alarmcentrale. Wanneer het systeem niet is ingeschakeld ontstaat er geen alarmmelding indien een detector wordt geactiveerd.

Uw installateur kan het controlepaneel zodanig programmeren dat het als een enkelvoudig systeem, of als vier onafhankelijke beveiligingsgroepen functioneert.

Als u met een enkelvoudig systeem werkt dan kunt u het systeem inschakelen op een van de vier niveaus: A, B, C of D. Niveau A betreft het totale systeem en bewaakt het gehele gebied waarop het systeem betrekking heeft. Met de niveaus B, C en D schakelt u een vooraf met de installateur besproken deel van het systeem in, terwijl de rest van het systeem uitgeschakeld blijft. In een enkelvoudig systeem kunt u slechts een niveau tegelijk inschakelen: Of niveau A (het totale systeem), Of niveau B, Of niveau C, Of niveau D.

Als u met een viervoudig systeem werkt functioneert elk onderdeel (eveneens omschreven als A, B, C en D) als een separaat beveiligingssysteem, dat u onafhankelijk van de andere drie groepen kunt in- en uitgeschakelen. In een viervoudig systeem kunt u naar behoefte groep A, groep B, groep C en groep D gelijktijdig inschakelen.

Welke uitvoering u ook kiest het systeem geeft een alarmmelding wanneer iets of iemand een detector activeert die tot de ingeschakelde sectie behoort. Tijdens de installatie programmeert de installateur, in overleg met u, de

1. Introductie

Indeling van de zones per niveau of groep.

Uw bewakingssysteem kan bovendien zones bevatten voor 24-uurs- en overvalalarm. Indien zo'n zone wordt geactiveerd genereert het systeem een alarmmelding, of het niveau of de groep is ingeschakeld of niet.

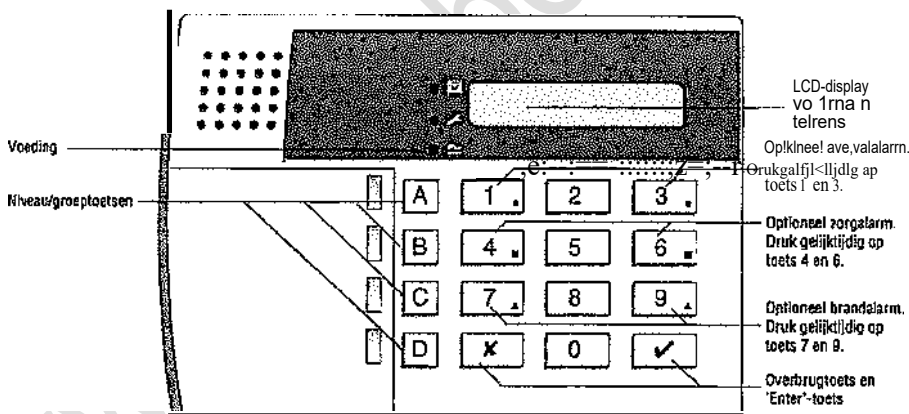
DE CODEBEDIENDELEN

In uw beveiligingssysteem kunnen een of meerdere codebediendelen met een LCD display van het type 9930 worden opgenomen. U kunt hiermee het systeem uitschakelen, geheel of gedeeltelijk inschakelen, het logboek uitlezen en kleine aanpassingen in het systeem aanbrengen.

Voordat u op het codebediendeel een commando intoets moet u altijd eerst uw unieke toegangscode intoetsen voordat het systeem enig commando zal accepteren.

Het systeem herkent 16 verschillende toegangscodes en kan dus worden in- en uitgeschakeld door 16 verschillende gebruikers.

Hieronder ziet u in afb. 1 het codebediendeel met basisinformatie.



Afb. 1. 9930 codebediendeel met LCD-display.

Het display toont de status van de detectoren/zones, sabotagebeveiliging en andere voorkomende informatie.

III) Brandt continu als de aangesloten telefoonlijn niet juist functioneert.

Brandt continu als een monteur of installateur het systeem moet controleren.

Brandt continu als de netspanning (220 V) aanwezig is.

Knippert als het systeem gebruik maakt van de noodstroomaccu.

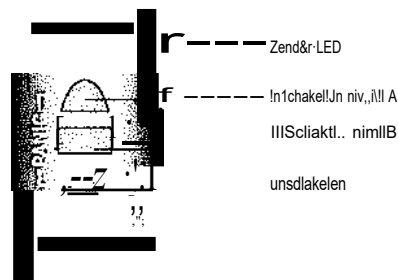
Met de toetsen kunt u uw toegangscode invoeren en het systeem in- en uitschakelen. Bepaalde toetsen gebruikt u om sommige functies in- en uitschakelen.

Toets Gebruikt u voor:

- A Inschakelen op niveau A (totals systeem); of in/uitschakelen groep A.
- B Systeem inschakelen op niveau B; of in/uitschakelen groep B.
- C Systeem inschakelen op niveau C; of in/uitschakelen groep C.
- D Systeem Inschakelen op niveau D; of in/uitschakelen groep D.
- 4 Wijzigen toegangscode voor gebruikers.
- 5 Tanen van de laatste 250 gebeurtenissen binnen het systeem.
- 6 Instellen tijd/datum. Het logboek maakt gebruik van deze instellingen.
- 7 In-/uitschakelen deurbelfunctie.
- 8 Testen sirenes en flitser.
- 9 Testen detectoren (zie '5 Speciale functies').
- X Systeem inschakelen waarbij bepaalde zones warden overbrugd/uitgesloten, of functioneert als 'Esc.'-toets tijdens het invoeren van commando's.
- v' Accepteren van programmeer- en in-/uitschakelcommando's.

AFSTANDSBEDIENING 725A

Indian uw systeem is uitgevoerd met een draadloze uitbreiding van hat type 9955, dan kunt u afstandsbediening 725r gebruiken voor hat in- en uitschakelen.



Afb. 2. 725r Afstandsbediening.

De LED van de zender brandt op het moment dat u met een druk op de knop een signaal naar het systeem zendt. De knoppen hebben de volgende functies:

1. Introductie

- iiil Systeem inschakelen op niveau A (totale systeem); of inschakelen groep A.
 Systeem inschakelen op niveau B (alleen enkelvoudig systeem).
- Ci Systeem uitschakelen; of uitschakelen groep A.
- iiil +C Wanneer u deze twee knoppen gelijktijdig indrukt maakt u een overvalmelding met bijbehorend alarmsignaal.

OVER DEZE HANDLEIDING

Op de volgende bladzijden vindt u een gedetailleerde beschrijving van het gebruik van uw systeem.

2. Dagelijks gebruik

Beschrijft hoe u een enkelvoudig systeem in- en uitschakelt.

3. Na een alarmmelding

Vertelt hoe u de sirenes moet uitzetten na een alarmmelding, hoe u kunt zien wat de melding heeft veroorzaakt en hoe u het systeem herstelt zodat u het daarna weer kunt inschakelen.

4. Het viervoudige systeem

Beschrijft hoe u een enkelvoudig systeem in- en uitschakelt.

5. Speciale functies

Vertelt hoe u wat meer gespecialiseerde functies kunt gebruiken.

2. DAGELIJKS GEBRUIK

Het systeem kan op verschillende manieren worden samengesteld. Als u een enkelvoudig systeem wenst, dan kan uw installateur het systeem programmeren voor gebruik van een of meer van de beschreven functies. Vraag uw installateur om voor uw situaties de meest geschikte functies te programmeren. Dit hoofdstuk beschrijft hoe u een enkelvoudig systeem bedient.

Als u een viervoudig systeem wenst, dan kan uw installateur elk afzonderlijk de programmeren voor gebruik van een of meer van de beschreven functies. Zie hoofdstuk 4. 'Viervoudig systeem' voor het dagelijks gebruik van een dergelijke installatie.

Tijdens de installatie programmeert de installateur een **uitlooproute**. Nadat u het systeem hebt ingeschakeld moet u het gebouw via deze voorgeschreven route verlaten. U moet ook de voorgeschreven **inlooproute** volgen als u het pand binnenkomt om het systeem uit te schakelen. Zakra u ta tang over deze routes doet, of ervan afwijkt, zal het systeem een alarmmelding geven.

HOE WEET IK OF HET SYSTEEM WERKT?

De lamp brandt altijd als het systeem op de netspanning staat aangesloten. Indien de lamp traag knippert is de netspanning weggevalfen en werkt het systeem op de noodstroomaccu. Wanneer de lamp uit is functioneert het systeem in zijn geheel niet.

Op het display van het codebediendeel kunt u zien welk deel van het systeem is ingeschakeld. Echter, de installateur kan het systeem zodanig programmeren dat deze mededeling niet continu zichtbaar is. Overleg hierover met uw installateur.

Als u het systeem en de detectoren wilt testen, raadpleeg "5. Speciale functies - Het systeem testen" op biz. 31.

HET INSCHAKELLEN VAN HET SYSTEEM

U kunt uw bewakingssysteem op verschillende manieren inschakelen:

- Vertraagd inschakelen
- Inschakelen met de laatste deur
- Uitloopknop
- Direct inschakelen
- Stil inschakelen
- Gedeeltelijk inschakelen (alleen enkelvoudig systeem)

2. Dagelijks gebruik

Inschakelen met sleutelschakelaar.

Inschakelen met afstandsbediening.

Vraag uw Installateur welke methode voor u het meest geschikt is en raadpleeg de volgende bladzijden voor gedetailleerde informatie.

VERTRAAGD INSCHAKELEN

Met deze methode schakelt het systeem pas in als de vooraf vastgestelde uitlooptijd is verlopen nadat u het systeem hebt ingeschakeld. Overleg met de installateur hoeveel tijd u nodig hebt om na het inschakelen de laatste deur achter u te stuiten.

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. Toets uw toegangscode op het codebediendeel.
3. Druk op de toets van het gewenste niveau.



Uitloop-
signaal

Insch. A 009

Opm.: Als u op V drukt schakelt het systeem in op niveau A

De uitlooptijd gaat in op het moment dat u op de t, / of op de niveautoets drukt. Tijdens deze periode geeft het codebediendeel een continue waarschuwingssignaal.

Als u een onderbroken toon hoort, is een detector geactiveerd. (Zie ook 'Het systeem schakelt niet in' op biz. 11.)

4. Verlaat het gebouw via de voorgeschreven route en sluit de laatste deur.
Aan het eind van de uitlooperperiode schakelt het systeem in en hoort u 2 piepjes. Het display van codebediendeel toont welk niveau is ingeschakeld.



'piep piep'

: Niveau A aan

Opm.: Als u zich tijdens het inschakelen van het systeem bedenkt kunt u uw toegangscode nog eens intoetsen om het inschakelen te stoppen.

HET OVERSCHRIJVEN VAN DE UITLOOPTIJD

Als aan het einde van de uitlooptijd iets of iemand een detector activeert geeft het systeem een alarmmelding en schakelt niet in. U kunt deze onnodige alarmmelding afbreken door onmiddellijk uw toegangscode in te toetsen. Op het display kunt u zien welke zone(s) het probleem veroorzaakte(n).

Als u een alarmmelding hebt afgebroken dient u het systeem te herstellen (zie 'Het systeem herstellen' op biz. 15 en 16) en de inschakelprocedure opnieuw te beginnen.

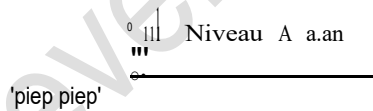
INSCHAKELLEN MET DE LAATSTE DEUR

Op hetzelfde moment dat u de laatste deursluit zal het systeem inschakelen. Er is geen uitlooptijd.

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. Teets uw toegangscode op het codebediendeel.
3. Druk op de toets van het gewenste niveau.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.



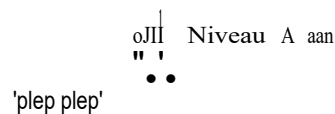
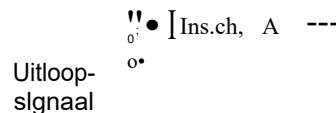
4. Verlaat het gebouw via de voorgeschreven route en sluit de laatste deur.
De uitlooptoon stopt en zeven seconden later schakelt het systeem in. Het codebediendeel geeft 2 piepjes en toont welk niveau is ingeschakeld.



INSCHAKELLEN MET EEN UITLOOPKNOP

Een uitloopknop wordt over het algemeen aan de buitenkant van het pand naast de laatste deur gemonteerd. Door deze knop in te drukken schakelt u het gehele systeem in.

1. Sluit alle ramen en deuren.
2. Teets uw toegangscode op het codebediendeel.
3. Druk op de toets van het gewenste niveau.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.
4. Verlaat het gebouw via de voorgeschreven route en sluit de laatste deur
5. Druk op de uitloopknop
De uitlooptoon stopt en zeven seconden later schakelt het systeem in. Het codebediendeel geeft 2 piepjes en toont welk niveau is ingeschakeld.



Opm.: Uw installateur kan het systeem geprogrammeerd hebben om na een vaste tijd in te schakelen ook al hebt u de uitloopknop niet ingedrukt. Dit wordt vaak gedaan om te zorgen dat het gebouw bewaakt is, zelfs al vergeet u de knop in te drukken. Overlay hierover met uw installateur.

2. Dagelijks gebruik

STIL INSCHAKELEN

Bepaalde niveaus kunnen worden geprogrammeerd voor stil inschakelen. Als deze niveaus worden ingeschakeld geven de zoemers en/of sirenes geen audio signaal.

DIRECTINSCHAKELEN

Het kan zijn dat de ruimten die onder een gedeeltelijke inschakeling vallen geen uitlooprouten of laatste deuren (nodig) hebben. In dergelijke gevallen kan de installateur de niveaus B, C of D voorzien van de functie 'Direct inschakelen'. Het systeem schakelt dan in zodra u op de niveautoets drukt. Ter bevestiging hoort u 2 piepjes.

Opm.: 'Direct inschakelen' is niet beschikbaar voor niveau A (geheel inschakelen).

GEOFFELTEUJK INSCHAKELEN (ALLEEN ENKELVOUDIG SYSTEEM)

In uw systeem als enkelvoudig systeem is samengesteld kan uw installateur het controlepaneel zodanig programmeren dat het systeem een deel van het gebouw bewaakt terwijl in andere ruimten mensen aanwezig zijn. Met toets A schakelt u altijd het gehele systeem in. De toetsen B, C en D kunnen elk een deelgebied van het systeem inschakelen. Overleg met uw installateur welke ruimten worden ingeschakeld met niveau B, C en D.

INSCHAKELEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

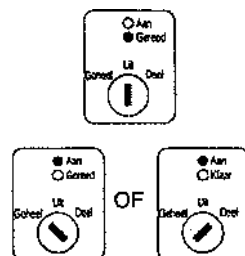
Voor het gebruik van een sleutelschakelaar s1eekt u een sleutel in de speciale schakelaar die op de muur van uw pand is bevestigd.

1. Sluit alle deuren en ramen.

Het Gereed-lampje van de sleutelschakelaar behoort te branden om aan te geven dat alle detectoren/zones gereed zijn. (Niet alle sleutelschakelaars hebben zo'n lampje.)

2. Of u draait de sleutelschakelaar naar 'Geheel' voor niveau A.
Of u draait de sleutelschakelaar naar 'Deel' voor niveau B.

3. Verlaat het gebouw en sluit de laatste deur. Het codebediendeet geeft 2 piepjes en het AAN-lampje van de sleutelschakelaar gaat branden.



INSCHAKELEN MET AFSTANDBEDIENING 725R

Als uw systeem is voorzien van een draadloze uitbreiding, dan kunt u afstandsbediening 725r gebruiken om het systeem in te schakelen.

Om niveau of groep A in te schakelen:

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. **Oruk op**.
3. Verlaat het gebouw en sluit de laatste deur.

Nadat het systeem de geprogrammeerde instellingen heeft doorlopen schakelt het in en hoort u ter bevestiging 2 piepjes.

Om het systeem gedeeltelijk in te schakelen (alleen enkelvoudig systeem):

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. Druk op **!**.

Nadat het systeem de geprogrammeerde instellingen doorlopen heeft schakelt het in op niveau B en hoort u ter bevestiging 2 piepjes.

ALS HET SYSTEEM NIET WIL INSCHAKELLEN

DETECTOR ACTIEF

Als u het systeem probeert in te schakelen terwijl een van de detectoren door iets of iemand wordt geactiveerd (bijv. er staat nog een raam open), dan laat het codebediendeel en/of interne sirens een onderbroken signaal horen. Het display toont het zonenummer van de betreffende detector. Teets nogmaals uw code in om de inschakelprocedure te stoppen.

1. Ga naar de zone die het display aangeeft en spoor de oorzaak van de melding op. Los het probleem (indien mogelijk) op.
2. Ga terug naar het codebediendeel en schakel het systeem opnieuw in. Als er geen andere detectoren geactiveerd zijn zal het systeem nu wel inschakelen.
3. Herhaal de stappen 1 t/m 3 als het display nog meer zones aangeeft.
4. Als u, na het wegnemen van de oorzaken, het systeem nog steeds niet kunt inschakelen waarschuwt u de installateur.

OVERIGE PROBLEMEN

Als het controlepaneel bepaalde technische problemen ontdekt gaat het lampje op het codebediendeel branden. Sommige problemen zijn tijdelijk van aard. In dergelijk gevallen kunt u doorgaan met het inschakelen van het systeem. Bijvoorbeeld: Als de netspanning is onderbroken gaat het lampje branden en het lampje knipperen.

Als u het systeem wilt inschakelen toont het display de tekst:

° [220 fout
°
°

2. Oagelijks gebruik

1. Teets V.

Het display toont

0:00 j>Selecteer ?

2. Ga door en schakel het systeem in.

Als u dan het systeem nag steeds niet kunt inschakelen neemt u contact op met de installateur.

WAT TE DOEN ALS "EEN" BRANDEN?

Als u een onderbroken loon hoort en zowel het ;: als het J!IC lampje branden, dan heeft het systeem een tijdelijke storing in de telefoonverbinding ontdekt.

Dit lost u als volgt op:

1. Teets uw toegangscode.

De toon stopt en het display kan heel even tonen:

<>:il [Tel. liJn fout

O, - . - - - - -

Zolang de fout niet verholpen is blijven het ;: en tiilC lampje branden.

Als het systeem ontdekt dat de fout is verholpen of verdwenen gaan het ;: en li!t lampje uit.

Indien het tr en J!ll lampje langer dan 5 minuten blijven branden neemt u contact op met de meldkamer en leg het probleem voor.

U kunt het systeem inschakelen terwijl het ;: en • lampje branden. Tijdens het inschakelen kunt LI heel even de tekst 'Comm. lijn fout' op het display zien. Realiseert u zich wel, dat deze storing nag steeds aanwezig kan zijn tijdens een alarmmelding. De meldkamer ontvangt dan geen melding van uw systeem.

Het systeem rapporteert alle storingen in de telefoonverbinding in het logboek als 'Comm. Ujn fout'. Indien de storing vanzelf verdwijnt rapporteert het systeem dit als 'Comm. lijn hersteld'.

Als uw systeem is aangesloten op een meldkamer en u veroorzaakt per ongeluk een alarmmelding dan heeft u 90 seconden de tijd om de alarmmelding af te breken. Als LI niet binnen die periods reageert zal de meldkamer actie ondernemen. Bespreek de mogelijkheid om een alarmmelding af te breken met LIW installateur.

HET UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM

PAS OP: Als u het gebouw binnenkomt en het alarm gaat, kan er een indringer aanwezig zijn.

UITSCHAKELEN VIA HET CODEBEDIENDEEL

Het systeem heeft een geprogrammeerde inlooptijd. Overleg met uw installateur, opdat de inlooptijd lang genoeg is om van de eerste deur, via de Inlooptroute naar het codebediendeel te lopen en het systeem uit te schakelen.

De inlooptijd gaat in op het moment dat u de daarvoor aangewezen deur opent. Gedurende de inlooptijd hoort u een inloopsignaal afspelen dat de schakelklok loopt.

1. Korn binnen via de daarvoor bestemde deur en ga zonder oponthoud naar het codebediendeel.

Op het moment dat u het gebouw binnenkomt gaat de schakelklok lopen en hoort u het inloopsignaal.

Inloopsignaal!

2. Toets uw toegangscode. Als u een niveau of groep wilt uitschakelen drukt u na uw toegangscode op de betreffende knop.

•
i
'piep piep'

Het inloopsignaal stopt en u hoort 2 piepjes.

Het systeem is nu uitgeschakeld.

UITSCHAKELEN MET AFSTANDBEDIENING 725R

1. Druk op toets g van de afstandsbediening.

Het inloopsignaal stopt en u hoort 2 piepjes.

Het systeem is nu uitgeschakeld.

I
'plep piep'

Opm. Het kan zijn, dat uw systeem zodanig is geprogrammeerd, dat u eerst de toegangsdeur moet openen waardoor de klok van de inlooptijd gaat /open voordat u met uw afstandsbediening het systeem kunt uitschakelen. Informeer bij uw installateur.

ALS U DE INLOOPTIJD Overschrijdt

Als u regelmatig ervaart dat de inlooperperiode te kort is, vraag dan uw installateur naar de functies '2e kans bij inloop' en 'alarm afbreken'.

Als uw systeem voor '2e kans bij inloop' is geprogrammeerd, dan voegt het controlepaneel 30 seconden toe aan de oorspronkelijke inlooptijd. Tijdens

I

4. Het vlervoudige systeem
3. Schrijf deze herstelcode op. Denk eraan dat het systeem deze herstelcode slechts 30 seconden toont. Daarna gaat het display weer over naar de vorige tekstweergaven. Als u de herstelcode heeft gemist herhaalt u de stappen 1, 2 en 3.
4. Bel de meldkamer waarop uw systeem is aangesloten. De dienstdoende functionaris stelt u enige vragen om er zeker van te zijn dat u bent wie u zegt te zijn. Dan vraagt hij ook naar de omstandigheden van de alarm melding en de herstelcode. Als er geen Installateur naar uw systeem hoeft te kijken krijgt u de definitieve herstelcode.
5. Teets deze code op het codebediendeel. Op het display verdwijnt de melding en de servicelamp gaat uit.
6. Uw systeem is nu weer vrij voor gebruik.

5. SPECIALE FUNCTIES

INLEIDING

Met het 9930 codebediendeel kunt u, behalve het systeem in- en uitschakelen, een aantal andere systeemfuncties instellen. Deze functies zijn: [Toegangscode] + A (B, C of D) + XX Zones overbruggen bij inschakelen.

[Toegangscode] + ,c	24uurszones overbruggen
[Toegangscode gebruiker 01] + 4	Toegangscode en gebruikersnamen wijzigen
[Toegangscode] + 5	Logboek uitlezen.
[Toegangscode gebruiker 01J] + 6	Systeemtijd en -datum instellen
[Toegangscode] + 7	Deurbel in-/uitschakelen
[Toegangscode] + 8	Sirenes testen
[Toegangscode] + 9	Zones testen
[Toegangscode] + 0	Oproep naar <Downloadet>.

Voor deze functies toetst u uw toegangscode gevolgd door het nummer van de gewenste functie. Hieronder vindt u een beschrijving van de functies.

ZONES OVERBRUGGEN BIJ INSCHAKELEN

Uw systeem kan zodanig worden geprogrammeerd, dat u bij het inschakelen van het systeem bepaalde detectoren/zones uitsluit (overbrugt). Overleg met uw installateur welke zones hiervoor in aanmerking komen. De 'overbrugging' is niet permanent. Elke keer dat u het systeem inschakelt dient u aan te geven of en zo ja welke zones hiervoor in aanmerking komen.

Inschakelen met een overbrugde zone:

1. Toets uw toegangscode.
2. Druk op de gewenste niveau/groep toets en binnen 5 seconden drukt u op **K**.
Het display toont bijv.:
3. Toets het gewenste zonennummer bijv. toets '2' om zone 2 te overbruggen gevolgd door **v'**.

Als het systeem de overbrugging accepteert hoort u 2 piepjes en toont het display:

Toets binnen 5 seconden nogmaals **X** om meerdere zones te overbruggen.

0, A: Overbr Zn -?-
"....."

--- :: [Insch. A ---
'piep piep'

2. Dagelijks gebruik

daze extra tijd geven codebediendeel een hoge continue toon als waarschuwing dat de eigenlijke inlooptijd al verlopen is.

Met 'alarm afbreken' kunt u onnodige afarmmeldingen tegengaan. Ats uw systeem is aangesloten op een meldkamer en u veroorzaakt zeff per ongeluk een inbraakalarm dan hebt u 90 seconden de tijd om hat alarm af ta breken voordat de meldkamer con1act opneemt met de potitle.

UITSCHAKELLEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

Draai de sleutelschakelaar op 'Ult' en het systeem schakelt onmiddellijk uit.

ZELF EEN ALARMMELDING VEROORZAKEN

I U kunt zelf 3 soorten alarm veroorzaken: Overvalalann, zorgalarm en brandalarm. Uw systeem moet hiervoor ti/dens de installatie geprogrammeerd zijn. U kunt daze alarmme1dingen vanaf het codebedlendeel en afstandsbediening activeren.

HET MELDEN VAN EEN OVERVAL

Codebediendeel:

Toets 1 en 3 gelijktijdig.

Afstandsbediening 725r:

Toets iiiii en CI gelijktijdig.

ZORGALARM

Codebediendeel:

Toets 4 en 6 gelijktijdig.

HET MELDEN VAN BRAND

Codebediendeel:

Toets 7 en 9 gelijktijdig.

DWANGCODE

Hat kan voorkomen dat een indringer u dwlngt het systeem uit te schakelen. Het systeem kent sen speciale 'dwangcode' waarmee u het systeem kunt ultschakelen terwijl men u scherp In de gaten houdt. Als u cteze code intoetst zendt het systeem via de telefoonkiezer een 'stitre' alarmmelding naar de meldkamer. Aan het systeem en op de displays is niet te merken dat u een dwangcode hebt ingetoetst.

Bedenk dat u tijdens de installatie deze functie met uw instaltateur moet bespreken om er zeker van te zijn dat de dwangcode binnen uw systeem beschikbaar is. Zie biz. 27 voor het programmeren van de dwangcode.

3. NA EEN ALARMMELDING

Als uw systeem een alarmmelding geeft moet u het systeem uitschakelen om de sirenes en flitsers te laten stoppen. Het systeem 'onthoudt' welke detectoren of zones de alarmmelding veroorzaakten en toont dit op het display van het codebediendeel. Nadat u het systeem hebt uitgeschakeld dient u het systeem te herstellen (resetten) voor u het later weer zal kunnen inschakelen.

BRANDALARM

Het systeem geeft een brandalarm met een 2-tonig signaal via het codebediendeel en sirens. Op het display staat de tekst "Brand".

1. Verlaat het gebouw en bel de brandweer. Probeer niet het alarm uit te schakelen.
2. Nadat de brandweer de toegang tot het gebouw heeft vrijgegeven handelt u als volgt:

HET SYSTEEM UITSCHAKELEN

Als u over een afstandsbediening beschikt en u hebt een enkelvoudig systeem dat gedeeltelijk is ingeschakeld dan drukt u op g van de afstandsbediening. U hoort 2 piepjes ter bevestiging dat het systeem is uitgeschakeld.

Ga verder naar punt 3.

Als het systeem volledig is ingeschakeld:

1. Ga via de inlooproute naar het codebediendeel.
2. Teets uw toegangscode. Als u een niveau of groep wilt uitschakelen drukt u na uw toegangscode op de betreffende knop.

De sirenes stoppen en u hoort 2 piepjes ter bevestiging dat het systeem is uitgeschakeld. Het display toont de alarmmelding en de eerste detector of zone die geactiveerd werd. Het kan zijn dat het lampje ; brandt.

I [2one 02]

3. Onderzoek de oorzaak van de alarmmelding.
4. Vervolg met het herstel (reset) van het systeem.

HET SYSTEEM HERSTELLEN

Er zijn drie manieren om het systeem te herstellen. De ; lamp geeft aan welke manier voor uw systeem van toepassing is.

NL

3. Na een alarmmelding

- Als de „IC lamp niet brandt kLInt u zelf het systeem herstellen via een codebediendeel.
- Als de „£ lamp brandt na een alarmme1ding dient uw installateur het systeem te herstellen.
- Als de „IC lamp brandt na een atarmmelding en uw systeem is aangesloten op een meldkamer, dan kan uw systeem op afstand warden hersteld. Van de meldkamer ontvangt u via de telefoon instructies en een speciale code, zodat u uw systeem vanaf een codebediendeel kunt herstellen.

SYSTEEMHERSTEL DOOR DE GEBRUIKER

1. Toets uw toegangscode gevolgd door v'.
Op het display verdwijnt de melding.
2. Uw systeem is nu weer vtij voor gebruik.

SYSTEEMHERSTEL OP AFSTAND (NIET GEBRUIKT IN NEDERLAND)

Voordat u hieraan begint pakt u pen en papier. u zLilt enige gegevens van het display moeten noteren. Als u daze procedure nag niet eerder gevolgd hebt, least u eerst goad de instructies van deze handleiding.

1. Toets uIW toegangscode.
Het display toont:
: [Selecteer 2
2. Toetsv'.
Het display toont een herstelcode van 4 cijfers.
: _____
3. Noteer deze code. Het display toont deze code gedLurende 30 seconden en toont daarna weer de eerste detector die een alarmmelding gaf. Als u de herstefcode gemist hebt herhaalt u de stappen 1, 2 en 3.
: [Reset code=1234
4. Bel de meldkamer waarop uw systeem is aangesloten. De dienstdoende functionaris stelt u enige vragen om er zeker van te zijn dat u bent wie u zegt te zijn. Dan vraagt hij ook naar de omstandlgheden van de alarmmelding en de herstelcode. Als er geen InstaltateLir naar uIW systeem hoeft te kijken krijgt u de defntlleve herstelcode.
5. Toets deze code op het codebediendeel. Op het dtsplay verdwijnt de melding en de service\amp gaat uit.
: 04/01/02 17:33
6. Uw systeem is nu weer vrij voor gebruik.

4. HET VIERVOLDIGE SYSTEEM

De installateur kan het controlepaneel zodanig programmeren dat het zich gedraagt als vier onafhankelijke beveiligingsgroepen. Elke groep (A, B, C en D) reageert als een afzonderlijk beveiligingssysteem dat u onafhankelijk van de overige drie groepen kunt in- en uitschakelen. U kunt ook twee, drie of vier groepen gelijktijdig in- en uitschakelen.

Uw systeem kan zijn uitgevoerd met 24-uurs zones en overvalmelders. Als een van deze detectoren of zones wordt geactiveerd zal het systeem een alarmmelding geven, ongeacht of er een of meerdere groepen zijn ingeschakeld of niet

9930 CODEBEDIENDEEL

In een viervoudig systeem hebben de A-, 8-, C-, 0-toetsen van het codebediendeel de volgende functies:

Toets Gebruikt u voor:

- A In-/Uitschakelen groep A
- 8 Inw/Uitschakelen groep 8
- C Inw/Uitschakelen groep C
- D Inw/Uitschakelen groep D

AFSTANDSBEDIENING 725R

Als u een afstandsbediening gebruikt hebben de knoppen daarvan de volgende functies:

Knop Gebruikt u voor:

- Inschakelen groep A
- Niet in gebruik
- CI Uitschakelen groep A

a + CI Wanneer u deze twee knoppen gelijktijdig indrukt maakt u een overvalmelding met bijbehorend alarmsignaal.

SLEUTELSCHAKELAAR

Als u met een sleutelschakelaar werkt kunt u alleen groep A inw en uitschakelen. Positie 'B' funtioneeert niet.

NL

DAGELIJKS GEBRUIK

Uw installateur kan elk van de groepen afzonderlijk programmeren voor de onderstaande inschakelprocedures.

- Vertraagd inschakelen
- Uitloopknop
- !nschakelen met laatste deur
- Direct inschakelen
- SM inschakelen

Elke groep beschikt over een eigen in• en uitlooproute.

Opm.: Als twee personen op versch/1/ende codebediendelen op hetzelfde moment een groep willen in• of u!tschakelen zal het systeem reageren op degene die het eerst een toets indrukt. De tweede persoon ziet de term 'Bezig' op he/ display verschijnen. Deze melding verdwijnt als de eerste persoon klaar is. Daarna zijn afle codebediendefen weer gereed voor gebruik.

I

INSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM

VERTRAAGDINSCHAKELEN

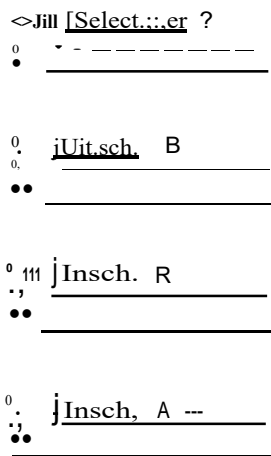
Met deze methode schakelt de groep pas in als de vooraf vastgestelde **ultlooptijd** is verlopen nadat u hat systeem hebt ingeschakeld. Overleg met de installateur hoeveel tijd u nodig hebt om na het inschakelen de laatste deur achter u te sluiten.

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. Toets uw toegangscode op het codebediendeel. Als geen andere groep is ingeschakeld toont het display
Als er wel een andere groep is ingeschakeld (bijv. 'B', dan toont het display
3. Druk op de toets van de gewenste groep. Het display toont (bijv.)
4. Toets v'.

De uitlooptijd gaat in op het moment dat u op de v' drukt. Tijdens deze periode geeft het codebediendeel een continu waarschuwingssignaal.

I

Uitloop•
s!gnaal



Als u een onderbroken toon hoort, is een detector geactiveerd. (Zie ook 'Het systeem schakelt niet in' op biz. 21.)

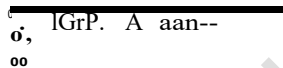
I

4. Het viervoudige systeem

- 5. Verlaat het gebouw via de voorgeschreven route en sluit de laatste deur.

Aan het eind van de uitlooperperiode schakelt het systeem in en hoort u 2 piepjes. Het display van codebediendeel toont welke groep is ingeschakeld.

'piep piep'



Opm.: Als u zich tijdens het inschakelen van het systeem bedenkt kunt u uw toegangscode nog eens intoetsen om het inschakelen te stoppen.

HET OVERSCHRIJDEN VAN DE UITLOOPTIJD

Als aan het einde van de uitlooptijd iets of iemand een detector activeert geeft het systeem een alarmmelding en schakelt niet in. U kunt deze onnodige alarmmelding afbreken door onmiddellijk uw toegangscode in te toetsen. Op het display kunt u zien welke zone(s) het probleem veroorzaakte(n).

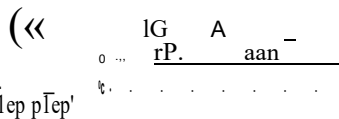
Als u een alarmmelding hebt afgebroken dient u het systeem te herstellen (zie 'Het systeem herstellen' op biz. 23) en de inschakelprocedure opnieuw te beginnen.

INSCHAKELEN MET DE LAATSTE DEUR

Op hetzelfde moment dat u de laatste deur sluit zal het systeem inschakelen. Er is geen uitlooptijd.

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. Toets uw toegangscode op het codebediendeel.
3. Druk op de toets van de gewenste groep en sluit af met I/.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.
4. Verlaat het gebouw via de voorgeschreven route en sluit de laatste deur.
De uitlooptoon stopt en zeven seconden later schakelt het systeem in. Het codebediendeel geeft 2 piepjes en toont welke groep is ingeschakeld.

Uitlooptoon-signaal



'piep piep'

INSCHAKELEN MET EEN UITLOOPKNOP

Een uitloopknop wordt over het algemeen aan de buitenkant van het pand naast de laatste deur gemonteerd. Door deze knop in te drukken schakelt u het gehele systeem in.

1. Sluit alle ramen en deuren.
2. Toets uw toegangscode op het codebediendeel.



4. He! Viervoudige systeem

3. Druk op de toets van de gewenste groep en sluit af met V.
Het codebediendeel!aat de continue uitlooptoon horen.



Uitloop-
s!gnaal

4. Verlaat het gebouw via de voorgeschreven route en stuit de laatste deur

5. Druk op de uitloopknop
De uitlooptoon stopt en zeven seconden later schakelt het systeem in. Het codebediendeel geeft 2 piepjes en toont walks groep Is ingeschakeld.



'piep piep'

I

Opm.: Uw installateur kan de groep zodanfg geprogrammeerd hebben dat na een vaste tijd, ook al hebt u de uitloapknop niet Ingedrukt, de groep wordt ingeschakeld. Dit wordt vaak gedaan om te zorgen dat het gebouw bewaakt Is, ze/fs al vergeet u de knop in te drokken. Overleg deze mogellkhefd met uw installateur.

5TIL INSCHAKELEN

Het kan zijn dat bepaalde groepen geprogrammeerd zijn voor stills inschakelling. Als daze niveaus warden ingeschakeld geven de zoemers en/ of sirenes geen audio signaal.

DIRECT INSCHAKELEN

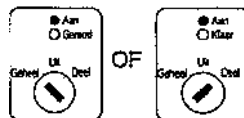
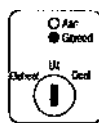
Hat kan zijn dat een groep geen uitlooproutte of laatste deur (nodig) heeft. In dergelijke gevallen kan de installateur die bepaalde groep voorzien van de functie 'Direct inschakelen'. Het systeem schakelt dan in direct nadat u de toets van de gewenste groep hebt ingedrukt gevofgd door v'. Ter bevestiging hoort u 2 piepjes.

INSCHAKELEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

Voor hat gebruik van een sleutelschakelaar steekt u een sleute1 in de speciale schake!aar die op de muur van uw pand is bevesligd.

1. Sluit alle deuren en ramen.

Het Gereed-lampje van de sleutelschakelaar behoort te branden om aan te geven dat al/e detectoren/ zones gereed zijn. (Niet alte sleutelschakelaars hebben zo'n fampje.)



2. Draal de sleutelschakelaar naar 'Geheel' voor groep A.

4. Het viervoudige systeem

3. Verlaat het gebouw en sluit de laatste deur. Het codebediendeel geeft 2 piepjes en het AAN-lampje van de sleutelschakelaar gaat branden.

INSCHAKELEN MET AFSTANDBEDIENING 725R

Als uw systeem is voorzien van een draadloze uitbreiding, dan kunt u afstandsbediening 725r gebruiken om het systeem in te schakelen.

Om niveau of groep A in te schakelen:

1. Sluit alle deuren en ramen.
2. Druk op IIII.
3. Verlaat het gebouw en sluit de laatste deur.

Nadat het systeem de geprogrammeerde instellingen heeft doorlopen schakelt het in en hoort u ter bevestiging 2 piepjes.

ALS HET SYSTEEM NIET WIL INSCHAKELEN

DETECTOR ACTIEF

Als u het systeem probeert in te schakelen terwijl een van de detectoren door iets of iemand wordt geactiveerd (bijv. er staat nog een raam open), dan laat het codebediendeel en/of interne sirene een onderbroken signaal horen. Het display toont het zonenummer van de betreffende detector. Teets nogmaals uw code in om de inschakelprocedure te stoppen.

1. Teets uw toegangscode op het codebediendeel zodat u de groep uitschakelt.
2. Ga naar de zone die het display aangeeft en spoor de oorzaak van de melding op. Los het probleem (indien mogelijk) op.
3. Ga terug naar het codebediendeel en schakel de groep opnieuw in. Als er geen andere detectoren geactiveerd zijn zal de groep nu wel inschakelen.
4. Herhaal de stappen 1 t/m 3 als het display nog meer zones aangeeft.
5. Als u, na het wegnemen van de oorzaken, de groep nog steeds niet kunt inschakelen waarschuwt u de installateur.

OVERIGE PROBLEMEN

U kunt elke groep van een viervoudig systeem afzonderlijk inschakelen ook al is de netspanning weggefallen. Als het display andere foutmeldingen aangeeft waarschuwt u de installateur.

I

4. Het viervoudige systeem

HET UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM

PAS OP: Als u het gebouw binnenkomt en het alarm gaat, kan er een indringer aanwezig zijn.

UITSCHAKELEN VIA HET CODEBEDIENDEEL

De inlooptijd gaat in op het moment dat u de daarvoor aangewezen deur opent. Gedurende de inlooptijd hoort u een inloopsignaal als teken dat de schakelklok loopt.

1. Korn binnen via de daarvoor bestemde deur en ga zonder oponthoud naar het codebediendeel.

Op het moment dat u het gebouw binnenkomt gaat de schakelklok lopen en hoort u het inloopsignaal.



Intoopsignaal!

2. Toets uw toegangscode.

Het display toont:

: (Uitseh? AB

..

3. Toets de gewenste groep gevolgd door v'.

Het inloopsignaal stopt en u hoort 2 piepjes. De betreffende groep is nu uitgeschakeld.



'plep piep'

UITSCHAKELEN MET AFSTANDBEDIENING 725R

1. Druk op toets C1 van de afstandsbediening.

Het inloopsignaal stopt en u hoort 2 piepjes.

Groep A is nu uitgeschakeld.



'piep piep'

Opm.: Het kan zijn, dat uw systeem zodanig is geprogrammeerd, dat u eerst de toegangsdeur moet openen waardoor de klok van de inlooptijd gaat /open voordat u met uw afstandsbediening het systeem kunt uitschakelen. Informeer bij uw installateur.

ALS U DE INLOOPTIJD OVERSCHRIJDT

Als u regelmatig ervaart dat de inlooperperiode te kort is, vraag dan uw installateur naar de functie 'alarm afbreken'. Met 'alarm afbreken' kunt u onnodige alarmmeldingen tegengaan. Als uw systeem is aangestoten op een meldkamer en u veroorzaakt zelf per ongeluk een inbraakalarm dan hebt u 90 seconden de tijd om het alarm af te breken voordat de meldkamer contact opneemt met de politie.

UITSCHAKELEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

Draai de sleutelschakelaar op 'Uit' en groep A schakelt onmiddellijk uit.

NA EEN ALARMELDING

HET SYSTEEM UITSCHAKELEN

1. Ga via de Inlooproute naar het codebediendeel. Het display toont de groep die de melding veroorzaakt (bijv. A).
2. Teets uw toegangscode.
Het display toont
3. Druk op de betreffende groeptoets en sluit af met t/.

De strenes houden op en u hoort twee plepjes als teken dat de groep is uitgeschakeld. Hat display toont de groep en het zonenummer van de eerste detector die een alarmmelding heeft gegeven. Het kan zijn dat des lamp brandt.

3. Spoor de oorzaak van de melding op.
4. Ga verder met het resetten van hat systeem.

HET SYSTEEM HERSTELLEN

Het resetten van een vlevoudig systeem lijkt veal op dat van een enkelvoudig systeem. Er zijn echter een paar kleine verschi11en.

HERSTEL DOOR DE GEBRUIKER

1. toets uw toegangscode. Druk de gewenste groeptoets en sluit af met t/.
De tekst op het display verdwijnt.
2. U kunt het systeem weer normaal gebruiken.

SYSTEEMHERSTEL OP AFSTAND (NtET GEBRUIKT IN NEDERLAND)

1. Toets uw toegangscode. Het display toont:

In dit voorbee!d zijn de groepen A en B ingeschakeld)

oJll IRlarr, 9rP A
"l
••

I
'plep piep'

I

2. Teets t/.

Op het display verschijnt een herstelcode van vier cijfers.

.", [Insch, 9tP RB
:~

" [Reset code=1234
:;
••

5. Speciale functies

Opm.: Als u per ongeluk de verkeerde zone hebt gekozen toets u X gevolgd door het nummer van de 'verkeerde' zone en daarna i/ waarmee u de standaard functie van de zone weer herstelt.

Het systeem is nu ingeschakeld. Er ontstaat geen alarmmelding als een detector binnen een overbrugde zone wordt geactiveerd.

Opm.: De volgende keer dat u het systeem inschakelt functioneert de zone weer normaal. De overbrugging geldt eenmalig gedurende de ingeschakelde periode.

24-UURS ZONES OVERBRUGGEN

Indien in uw systeem 24-uurs zones zijn opgenomen, dan kunt u ook deze overbruggen. Het kan bijv. voorkomen dat u af en toe de nooduitgang moet openen. Bespreek de mogelijkheden met uw Installateur.

Als in uw systeem inderdaad 24 uurszones zijn opgenomen en u mag ze overbruggen, dan:

1. Teets uw toegangscode gevolgd door **v'**.

Het display toont:

: |Overbr- 24Hr -?-|

2. Toets het gewenste zonennummer.

Bijv. toets 7 om zone 7 te

overbruggen gevolgd door **al**.

U hoort 2 piepjes en het display toont

het zonennummer gevolgd door een

'a'.

|| Overbr 24Hr 4o

'plep piep'

EEN 24 UURSZONE OPNIEUW INSCHAKELEN

1. Teets uw toegangscode.
2. Toets X, daarna het zonennummer gevolgd door **al**.

Opm.: Wanneer u het systeem opnieuw inschakelt zal de 24-uurs zone weer als gebruikelijk functioneren.

TOEGANGSCODES WIJZIGEN

Het systeem herkent 16 verschillende toegangscode. Voor atle veiligheid dient u per persoon slechts 1 code te geven om hat systeem in- en uit te schakelen. Het is niet veitig om meerdere personen van dezelfde code gebruik te laten maken.

In een viervoudig systeem kunt u een gebruikerscode gebruiken voor meer dan Mn groep.

Telkens wanneer iemand zijn toegangscode intoetst wordt deze acUe opgeslagen in het systeemgeheugen(logboek). Uit veiligheids oogpunt vermeldt hat logboek geen codes en namen van de gebruikers. In het logboek ziet u alleen Gehr 02, Gehr 03 enz.

Tijdens de fabricage worden standaardcodes geprogrammeerd. Daarbij heeft 'Gebruiker 01' automatisch de toegangscode '1234' en hij heeft toegang tot alle niveaus of groepen. Alleen met de toegangscode van 'Gebruiker 01' kunnen de overige toegangscodes worden gewijzigd. Gebruiker 01 dient de standaardcode 1234 onmiddellijk te wijzigen in een toegangscode die alleen hem bekend is.

Fabrieksmatige toegangscode voor gebruiker 2 is "002", voor gebruiker 3 is dat "X 003" en zo verder tot en met gebruiker 16 (X 016). Deze fabrieksmatige codes kunnen niet worden gebruikt om het systeem in- en uit te schakelen, of voor het instellen van bepaalde functies.

Opm.: Systemen uit de serie 9851 werken met toegangscode van vier of zes cijfers. Vraag uw installateur om meer informatie.

DWANGCODE

Als uw systeem is aangesloten op een meldkamer, dan kunt u sommige 'gebruikers', naast hun gewone toegangscode, tevens een dwangcode geven. Met een dwangcode kunnen dezelfde systeemfuncties worden uitgevoerd als met de gewone toegangscode, echter, bij het intoetsen van de dwangcode om het systeem uit te schakelen ontvangt de meldkamer een 'stille' alarmmelding via de telefoonkieser. Deze code is speciaal ontwikkeld voor situaties waarin men door een indringer gedwongen wordt het systeem uit te schakelen. Fabrieksmatig is de dwangcode ingesteld op "X 017". Deze code is inactief totdat u hem wijzigt.

TOEGANGSCODES WIJZIGEN

1. Toets de toegangscode van gebruiker 01.

Het display toont:

00 [Selecteer-?
00

2. Toets 4.

Het display toont:

00 [oudeCode=
00

3. Toets de toegangscode die u wilt wijzigen gevolgd door t/.

Het display toont bijv.:

00 [u02:Gebr 2
00

Nu kunt u de tekst wijzigen die per gebruikerscode op het display verschijnt. Zie onderstaande paragraaf 'gebruikersnamen wijzigen'. Als u de tekst niet wilt wijzigen drukt u nogmaals op "".

5. Speciale functies

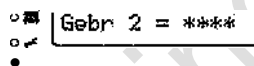
4. Toets de nieuwe gebruikerscode.

Opm.: Gebruik geen 0 (nu!) als eerste cijfer.

Als u een code wilt verwijderen toetst u '0000'.

5. Toets v'.

6 Toets A, B, C en/of D naar keuze ats de gebruiker van deze niveau's of groepen gebruik mag maken.



5. Toets V om de nieuwe code in het geheugen op te slaan.

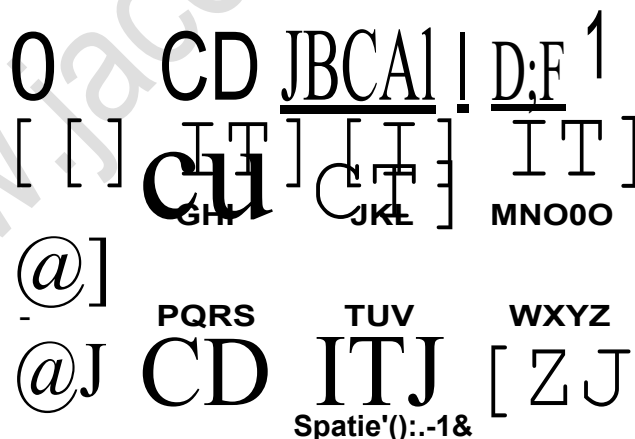
GEBRUIKERSNAMEN WIJZIGEN

Indien u uw toegangscode intoetst gevolgd door II', zoals hierboven beschreven in punt 3, toont het display de naam van de gebruiker met een knipperende cursor onder de eerste letter. Voer de letters van de nieuwe naam in door herhaaldelijk een toets in te drukken. Misschien hebt u daarin al enige handigheid opgebouwd door het verzenden van SMS-berichten. Afb. 3 toont welke toets/letter-combinaties gebruikte moesten worden. Met de C-toets verplaatst u de cursor naar de volgende positie.

Als u een fout maakt plaatst u de cursor met de C of D-toets op de foutieve letter en tikt u atsnog de gewenste letter. Ats u de gehele naam wilt wissen gaat u met de 0-toets naar uiterst links en druk daarna nog eens op de 0-toets. De naam is nu gewist.

U kunt 12 tekens per naam intoetsen inclusief spaties en teestekens.

Als u klaar bent met het invoeren van de naam toetst u v'.



Afb. 3. Overzicht van de toets/letter-combinaties.

HETLOGBOEK

Het systeem 'onthoudt' de laatste 250 gebeurtenissen.

U kunt het logboek als volgt uitlezen:

1. Toets uw toegangscode.

2. Toets 5.

Het display toont de meest recente gebeurtenis bijv.:

```
om| U01 OudeCode
'''
o:...
```

Hat display toont een korte omschrijving voor elke gebeurtenis. De hierna volgende tabel geeft een overzicht van de mogelijke meldingen.

3. Toets 'i' om te wisselen tussen tijd/datum en gebeurtenis. Toets 1 om voorgaande gebeurtenissen te bekijken, toets 3 voor latere.

4. Toets K om te stoppen.

LOGCODES EN HUN BETEKENIS

Melding	Betekenis
EEProm Fout	Systeemfout, waarschuw de Installateur.
Codes Hersleld	De fabreksmatige toegangscode's zijn weer van toepassing.
Standrtl geladen	De fa.breksmatige systeemInstellingen zijn weer van toepassing.
Opstart Syst.	Netspanning Ingeschakeld.
Sab. Systeem	Deur van het controlepaneel geopend.
Heratel Sab Sys	Systeemsabotage hersteld.
\$ab. S!rene	S!rene geopend.
Herst. Sab. Sir.	Sirenesabotage hersteld.
Unn Aanwezlg	Gebruiker nn (zie volgende biz.) opende de programmeermode.
Unn Uit prog	Gebruiker nn (zie volgende biz.) sloot de programmeermode.
Unn Wljzlg	Gebruiker nn (zie volgende biz.) wijzlgde de toegangscode.
Unn Verw.	Gebruiker nn (zie volgende biz.) verwijderde de toegangscode.
UnnN#Aan	Gebruiker nn (zie volgende biz.) schakelde niveau # in.
UnnN# UI1	Gebruiker nn (zie volgende biz.) schakelde niveau # uit.
G12N#Aan	Niveau # inschak.eld via telefoonlijn.
G12 N# Uit	Niveau # uilschakeld via telefoonlijn.
G13N#Aan	Niveau # Ingeschakeld via sleutelschakelaar.
G13 N# Uit	Niveau # uitgeschakeld via sleutelschakelaar.
Opnieuw aan	Systeem opnieuw ingeschakeld.
Unn Znn Ovbr	Gebruiker nn (zie volgende biz.) overbrugde zone nn.
Unn Znn N-ovbr	Gebruiker nn (zie volgende biz.) sehakelde de overbrugging van zone nn uit.
Brand Znn Alarm	Brandalarm In zone nn.
Brand Znn Hrst	Brandalarm in zone nn opgeheven.
Brand Reset	Brandalarm hersteld.
OVZnn Alarm	Overvalmelding in zone nn.
DV Znn Hrst.	Overvalmelding van zone nn opgeheven.
Unn Systeem Uit	Gebruiker nn (zie volgende biz.) schakelde hat systeem uit.
OV Cnn Alarm	Overvalmelding via codebed!endeel nn.
Inbr Znn Alarm	Inbraakalarm van zone nn.
Aan Fou!Znn	Inschakelen afgebroken wegens lout In zone nn.



5. Speciale functies

InbrZnn Hrs!	Inbraakalarm van zone nn opgeheven.
Sab. Znn	SabotagemeldingIn zone nn.
CnnVermisl	Geen contact mat codebed!ndeel nn.
Cnn Herstel	Codebediendeel hersteld.
Cnn Sab.	Sabotagemeld!ng van codeDediendeel nn.
Cnn Teets Alarm	Teveel loetsen Ingedrukl op codebediendeel nn. (Iemand kan proberen uw toegangscode te achterhalen.)
L. accu Znn	De batterij van draadlo. i:e detector nn is .zwak.
L. accu Znn Hrs!	De batterij van draadlo. i:e detector nn is vernieuwd.
RF Jamming	He1 draadloze contact worclt verstoord.
RF Jamming Hrs!	De versloring van he! draadloze contact is opgeheven.
RF Sup Fout Znn	Draa<lloze detectore nn reageer! niet.
RF Sup Hrst Znn	Contact met draalozc detector nn hersteld.
Tel Lijn Fout	Storing in de lelefoonlijn gedelecteerd.
Tel L!ne Hrst	Storing In de tefeloonUjn opgeheven.
Comm. Fout	Telefoonklezer geeft geen melding.
220 Fout	Netspanning uitgevi1!1en.
220 Hrs!	Netspanning hersteld.
Lage accu	De spanning van de noodstroomaccu is zwak.
Lage Accu Hrat	De spanning van de noodstroomacculs hersteld.
Accu Vermist	Geen aansluiting met de noodstroomaccu.
Accu Verrn!st Hrs!	Aansluiting met de noods!roomaccu hersteld.
Accu Test Fout	Tijdens de test bleek de noodstroomaccu onvoldoende. Bel Installateur.
Aux DC Fout	Aansluiting met bekabelde detector verbroken.
Aux DC Fout Hrst	Aansluiting met bekabelde detector hersteld.

Gebruikers warden in het logboek ats volgt weergegeven:

U00 Installateur	U19 Reserve
U01 Gebruiker code 1	U20 Afstandbediening
	U21 Sleutelschakelaar
U16 Gebruikercodc 16	U22 Herstel via modern/telefoontijn
U17 Dwang code	U23 Downloader

Noch de installateur, noch een van de gebruikers kan het logboek wissen.

SYSTEEMTIJD EN -DATUM INSTELLEN

Het controlepaneel bevat een klok/kalender die loopt zo!ang er spanning aanwezig is (netspanning/noodstroomaccu). Het systeem gebruikt deze klok voor meldingen in het logboek. Als de voedingsspanning wegvalt, of de accuspanning (te) laag is raakt de klok ontregeld. U kunt tijd en datum oak wijzigen bij de overgangen van zomer- en wintertijd. Alleen Gebruiker 01 kan daze instellingen wijzigen.

Instellen van tijd en datum:

1. Toets de toegangscode van gebruiker 01.

