

9851 inbraakalarmsysteem Versie 1.00

Gebruikershandleiding

ebc-beveiligingen

Berenkoog 26

1822BJ Alkmaar

www.ebc-alkmaar.nl



effectieve oplossingen

bevlogen advies

compleet aanbod



Inhoud

1. Introductie	3
Het systeem	3
De codebediendelen	4
Afstandsbediening 725r	5
Over deze handleiding	6
2. Dagelijks gebruik	7
Hoe weet ik of het systeem werkt? ..	7
Het inschakelen van het systeem	7
Vertraagd inschakelen	8
Het overschrijden van de uitlooptijd ...	8
Inschakelen met de laatste deur	9
Inschakelen met een uitloopknop	9
Stil inschakelen	10
Direct inschakelen	10
Gedeeltelijk inschakelen (alleen enkelvoudig systeem)	10
Inschakelen met een sleutelschak. ...	10
Inschakelen met afstandsbed. 725r ...	10
Als het systeem niet wil inschak. ...	11
Detector actief	11
Overige problemen	11
Wat te doen als  en  branden? .	12
Het uitschakelen van het systeem .	13
Uitschakelen via het codebediendeel	13
Uitschakelen met afstandsbed. 725r .	13
Als u de inlooptijd overschrijdt	13
Uitschakelen met een sleutelschak. ..	14
Zelf een alarmmelding veroorzaken	14
Het melden van een overval	14
Zorgalarm	14
Het melden van brand	14
Dwangcode	14
3. Na een alarmmelding	15
Brandalarm	15
Het systeem uitschakelen	15
Het systeem herstellen	15
Systeemherstel door de gebruiker	16
4. Het viervoudige 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
Inschakelen met de laatste deur	19
Inschakelen met een uitloopknop	19
Stil inschakelen	20
Direct inschakelen	20
Inschakelen met een sleutelschak.	20
Inschakelen met afstandsbed. 725r	21
Als het systeem niet wil inschakelen	21
Detector actief	21
Overige problemen	21
Het uitschakelen van het systeem	22
Uitschakelen via het codebediendeel .	22
Uitschakelen met afstandsbed. 725r ..	22
Als u de inlooptijd overschrijdt	22
Uitschakelen met een sleutelschak. ...	22
Na een alarmmelding	23
Het systeem uitschakelen	23
Het systeem herstellen	23
Herstel door de gebruiker	23
Systeemherstel op afstand (Niet gebruikt in Nederland)	23
5. Speciale functies	25
Inleiding	25
Zones overbruggen bij inschak.	25
24-uurs zones overbruggen	26
Een 24 uurszone opnieuw inschak.	26
Toegangscodes wijzigen	26
Dwangcode	27
Toegangscodes wijzigen	27
Gebruikersnamen wijzigen	28
Het logboek	29
Logcodes en hun betekenis	29
Systeemtijd en -datum instellen	30
Deurbel in-/uitschakelen	31
Het systeem testen	31
Sirenes testen	31
Looptest	31
Oproep naar <Downloader>	32
EBC huisregels.....	33

1. INTRODUCTIE

HET SYSTEEM

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.

De EBC monteur 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 één 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 monteur, in overleg met u, de

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.

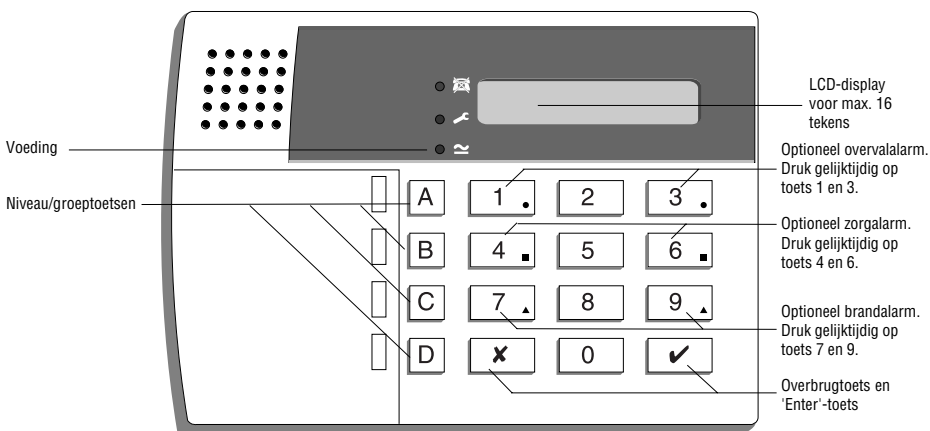
DE CODEBEDIENDELEN

In uw beveiligingssysteem kunnen één 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 intoetst 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.

-  Brandt continu als de aangesloten telefoonlijn niet juist functioneert.
-  Brandt continu als een monteur het systeem moet resetten of controleren.
-  Brandt continu als de netspanning (220 V) aanwezig is.
Knippert als het systeem gebruik maakt van de noodstroomaccu.

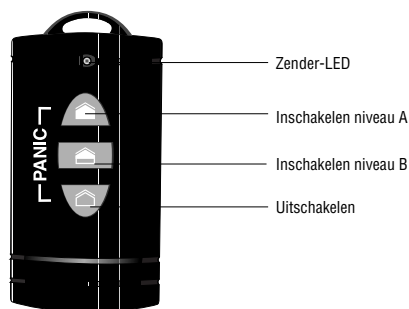
Met de toetsen kunt u uw toegangscode invoeren en het systeem in- en uitschakelen. Bepaalde toetsen gebruikt u om sommige functies in- en uitschakelen.

Toets Gebruikt u voor:

- A Inschakelen op niveau A (totale 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's voor gebruikers.
- 5 Tonen 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').
- ✗ Systeem inschakelen waarbij bepaalde zones worden overbrugd/uitgesloten, of functioneert als 'Esc.'-toets tijdens het invoeren van commando's.
- ✓ Accepteren van programmeer- en in-/uitschakelcommando's.






AFSTANDSBEDIENING 725R

Indien uw systeem is uitgevoerd met een draadloze uitbreiding van het type 9955, dan kunt u afstandsbediening 725r gebruiken voor het 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:

-  Systeem inschakelen op niveau A (totale systeem); of inschakelen groep A.
-  Systeem inschakelen op niveau B (alleen enkelvoudig systeem).
-  Systeem uitschakelen; of uitschakelen groep A.
-  +  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 de monteur het systeem programmeren voor gebruik van een of meer van de beschreven functies. Vraag de monteur 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 de monteur elk afzonderlijk deel 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 monteur 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. Zodra u te lang over deze routes doet, of ervan afwijkt, zal het systeem een alarmmelding geven.

HOE WEET IK OF HET SYSTEEM WERKT?

De \approx lamp brandt altijd als het systeem op de netspanning staat aangesloten. Indien de \approx lamp traag knippert is de netspanning weggefallen en werkt het systeem op de noodstroomaccu. Wanneer de \approx 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 monteur kan het systeem zodanig programmeren dat deze mededeling niet continu zichtbaar is. Overleg hierover met de monteur.

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

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.

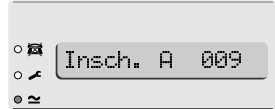
VERTRAAGD INSCHAKELEN

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 sluiten.

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



Uitloop-
signaal



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

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

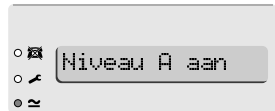
Als u een onderbroken toon hoort, is een detector geactiveerd. (Zie ook 'Het systeem schakelt niet in' op blz. 11.)

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'



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 blz. 15 en 16) en de inschakelprocedure opnieuw te beginnen.

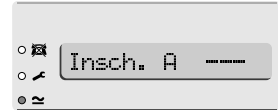
INSCHAKELEN MET DE LAATSTE DEUR

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 het gewenste niveau.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.



Uitloop-
signaal



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.



'piep piep'



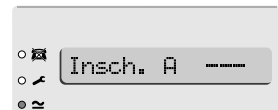
INSCHAKELEN MET EEN UITLOOPKNOP

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.
3. Druk op de toets van het gewenste niveau.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.



Uitloop-
signaal



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.



'piep piep'



Opm.: De monteur 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. Overleg hierover met de monteur.

STIL INSCHAKELEN

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

DIRECT INSCHAKELEN

Het kan zijn dat de ruimten die onder een gedeeltelijke inschakeling vallen geen uitlooprouten of laatste deur (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).

GEDEELTELIJK INSCHAKELEN (ALLEEN ENKELVOUDIG SYSTEEM)

Indien uw systeem als enkelvoudig systeem is samengesteld kan de monteur 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 de monteur welke ruimten worden ingeschakeld met niveau B, C en D.

INSCHAKELEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

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

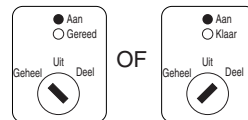
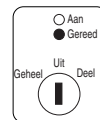
1. Sluit alle deuren en ramen.

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 codebediendeel geeft 2 piepjes en het AAN-lampje van de sleutelschakelaar gaat branden.



INSCHAKELEN MET AFSTANDSBEDIENING 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 .
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 INSCHAKELEN

DETECTOR ACTIEF

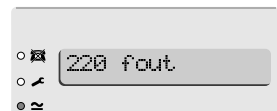
Als u het systeem probeert in te schakelen terwijl een van de detectoren door iets of iemand wordt geactiveerd (bijv. er staat nog een raam open), dan laat het codebediendeel en/of interne sirene een onderbroken signaal horen. Het display toont het zonenummer van de betreffende detector. Toets nogmaals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



2. Dagelijks gebruik

1. Toets ✓.



Het display toont:



2. Ga door en schakel het systeem in.

Als u dan het systeem nog steeds niet kunt inschakelen neemt u contact op met het kantoor van EBC of na sluitingstijd met de dienstdoende monteur.

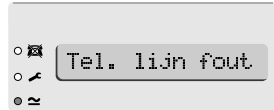
WAT TE DOEN ALS EN BRANDEN?

Als u een onderbroken toon hoort en zowel het  als het  lampje branden, dan heeft het systeem een tijdelijke storing in de telefoonverbinding ontdekt.



Dit lost u als volgt op:



1. Toets uw toegangscode.



De toon stopt en het display kan heel even tonen:



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

Als het systeem ontdekt dat de fout is verholpen of verdwenen gaan het  en  lampje uit.

Indien het  en  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 u heel even de tekst 'Comm. lijn fout' op het display zien. Realiseert u zich wel, dat deze storing nog 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. lijn 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 2 minuten de tijd om de alarmmelding af te breken. Als u niet binnen die periode uitschakelt zal de meldkamer actie ondernemen. Is uw alarm langer dan 2 minuten afgegaan of tussen 23.00 uur en 5.30 uur dan wordt een waarschuwadres in kennis gesteld. Dit kunt u alleen herroepen als u een codepas heeft.

HET UITSCHAKELLEN 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 inlooproutte 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 als teken dat de schakelklok loopt.

1. Kom 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.

Het inloopsignaal stopt en u hoort 2 piepjes.
Het systeem is nu uitgeschakeld.



'piep piep'

UITSCHAKELEN MET AFSTANDSBEDIENING 725R

1. Druk op toets g van de afstandsbediening.
Het inloopsignaal stopt en u hoort 2 piepjes.
Het systeem 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 lopen voordat u met uw afstandsbediening het systeem kunt uitschakelen. Informeer bij de monteur.

ALS U DE INLOOPTIJD Overschrijdt

Als u regelmatig ervaart dat de inlooperperiode te kort is, vraag dan EBC naar de '2e kans bij inloop' of om de inlooptijd te verlengen.

Als uw systeem voor '**2e kans bij inloop**' is geprogrammeerd, dan voegt het controlepaneel 30 seconden toe aan de oorspronkelijke inlooptijd. Tijdens deze extra tijd geven codebediendeel een hoge continue toon als waarschuwing dat de eigenlijke inlooptijd al verlopen is.

UITSCHAKELLEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

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

ZELF EEN ALARMMELDING VEROORZAKEN

U kunt zelf 3 soorten alarm veroorzaken: Overvalalarm, zorgalarm en brandalarm. Uw systeem moet hiervoor tijdens de installatie geprogrammeerd zijn. U kunt deze alarmmeldingen vanaf het codebediendeel en afstandsbediening activeren.

HET MELDEN VAN EEN OVERVAL

Codebediendeel:

Toets 1 en 3 gelijktijdig.

Afstandsbediening 725r:

Toets  en  gelijktijdig.

ZORGALARM

Codebediendeel:

Toets 4 en 6 gelijktijdig.

HET MELDEN VAN BRAND

Codebediendeel:

Toets 7 en 9 gelijktijdig.

DWANGCODE

Het kan voorkomen dat een indringer u dwingt het systeem uit te schakelen. Het systeem kent een speciale 'dwangcode' waarmee u het systeem kunt uitschakelen terwijl men u scherp in de gaten houdt. Als u deze code intoetst zendt het systeem via de telefoonkiezer een 'stille' 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 installateur moet bespreken om er zeker van te zijn dat de dwangcode binnen uw systeem beschikbaar is. Zie blz. 27 voor het programmeren van de dwangcode.

3. NA EEN ALARM MELDING

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 sirene. 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

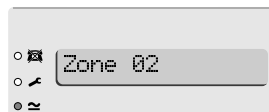
Als u over een afstandsbediening beschikt en u hebt een enkelvoudig systeem dat gedeeltelijk is ingeschakeld dan drukt u op g van de afstandsbediening. U hoort 2 piepjes ter bevestiging dat het systeem is uitgeschakeld.

Ga verder naar punt 3.

Als het systeem volledig is ingeschakeld:


1. Ga via de inlooproute naar het codebediendeel.
2. Toets 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. 'piep piep'
Het kan zijn dat het lampje  brandt.






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.

3. Na een alarmmelding

- Als de  lamp niet brandt kunt u **zelf** het systeem herstellen via een codebediendeel.
- Als de  lamp brandt na een alarmmelding dient een **monteur** het systeem te herstellen.
- Als de  lamp brandt na een alarmmelding en uw systeem is aangesloten op een meldkamer, dan kan uw systeem **op afstand** worden hersteld. Om uw vrijheid als gebruiker niet teveel te belemmeren maakt EBC geen gebruik van deze optie.

SYSTEEMHERSTEL DOOR DE GEBRUIKER

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

SYSTEEMHERSTEL OP AFSTAND (WORDT NIET GEBRUIKT)

Voordat u hieraan begint pakt u pen en papier. U zult enige gegevens van het display moeten noteren. Als u deze procedure nog niet eerder gevolgd hebt, leest u eerst goed de instructies van deze handleiding.

1. Toets uw toegangscode.

Het display toont:



2. Toets .

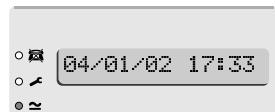
Het display toont een herstelcode van 4 cijfers.



3. Noteer deze code. Het display toont deze code gedurende 30 seconden en toont daarna weer de eerste detector die een alarmmelding gaf. Als u de herstelcode gemist hebt 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 alarmmelding en de herstelcode. Als er geen installateur naar uw systeem hoeft te kijken krijgt u de definitieve herstelcode.

5. Toets 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.

4. HET VIERVOUDDIGE SYSTEEM

De monteur 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-, B-, C-, D-toetsen van het codebediendeel de volgende functies:






Toets Gebruikt u voor:

- A In-/Uitschakelen groep A
- B In-/Uitschakelen groep B
- C In-/Uitschakelen groep C
- D In-/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
-  Uitschakelen groep A
-  +  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 in- en uitschakelen. Positie 'B' funtioneert niet.

DAGELIJKS GEBRUIK

De monteur kan elk van de groepen afzonderlijk programmeren voor de onderstaande inschakelprocedures.

- Vertraagd inschakelen
- Uitloopknop
- Inschakelen met laatste deur
- Direct inschakelen
- Stil inschakelen

Elke groep beschikt over een eigen in- en uitlooproute.

Opm.: Als twee personen op verschillende codebediendelen op hetzelfde moment een groep willen in- of uitschakelen zal het systeem reageren op degene die het eerst een toets indrukt. De tweede persoon ziet de term 'Bezig' op het display verschijnen. Deze melding verdwijnt als de eerste persoon klaar is. Daarna zijn alle codebediendelen weer gereed voor gebruik.

HET INSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM

VERTRAAGD INSCHAKELEN

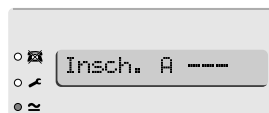
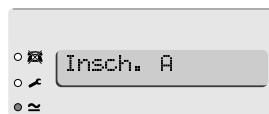
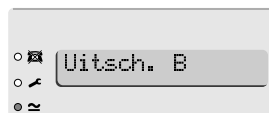
Met deze methode schakelt de groep pas in als de vooraf vastgestelde **uitlooptijd** is verlopen nadat u het systeem hebt ingeschakeld. Overleg met de installateur hoeveel tijd u nodig hebt om na het inschakelen de laatste deur achter u te sluiten.

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 ✓.

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



Uitloop-
signaal



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

- 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 blz. 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.

- Sluit alle deuren en ramen.
- Toets uw toegangscode op het codebediendeel.
- Druk op de toets van de gewenste groep en sluit af met ✓.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.



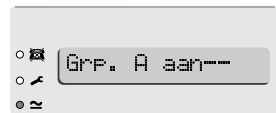
Uitloop-
signaal

- 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.



'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.

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

4. Het viervoudige systeem

3. Druk op de toets van de gewenste groep en sluit af met ✓.
Het codebediendeel laat de continue uitlooptoon horen.



Uitloop-
signaal

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 welke groep is ingeschakeld.



'piep piep'

Opm.: De monteur kan de groep zodanig geprogrammeerd hebben dat na een vaste tijd, ook al hebt u de uitloopknop niet ingedrukt, de groep wordt ingeschakeld. Dit wordt vaak gedaan om te zorgen dat het gebouw bewaakt is, zelfs al vergeet u de knop in te drukken. Overleg deze mogelijkheid met de monteur

STIL INSCHAKELEN

Het kan zijn dat bepaalde groepen geprogrammeerd zijn voor stille inschakeling. Als deze niveaus worden ingeschakeld geven de zoemers en/of sirenes geen audio signaal.

DIRECT INSCHAKELEN

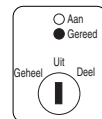
Het kan zijn dat een groep geen uitlooprouten of laatste deur (nodig) heeft. In dergelijke gevallen kan de installateur die bepaalde groep voorzien van de functie 'Direct inschakelen'. Het systeem schakelt dan in direct nadat u de toets van de gewenste groep hebt ingedrukt gevolgd door ✓. Ter bevestiging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

INSCHAKELEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

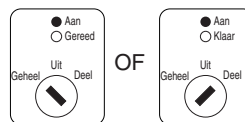
Voor het gebruik van een sleutelschakelaar steekt u een sleutel in de speciale schakelaar die op de muur van uw pand is bevestigd.

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. Draai de sleutelschakelaar naar 'Geheel' voor groep A.




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

INSCHAKELLEN MET AFSTANDSBEDIENING 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 .
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 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 sirene een onderbroken signaal horen. Het display toont het zonenummer van de betreffende detector. Toets nogmaals uw code in om de inschakelprocedure te stoppen.

1. Toets 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 EBC of de dienstdoende monteur.

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

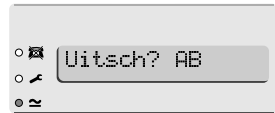
Op het moment dat u het gebouw binnenkomt gaat de schakelklok lopen en hoort u het inloopsignaal.



Inloopsignaal

2. Toets uw toegangscode.

Het display toont:



3. Toets de gewenste groep gevolgd door ✓.

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



'piep piep'

UITSCHAKELEN MET AFSTANDBEDIENING 725R

1. Druk op toets  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 lopen voordat u met uw afstandsbediening het systeem kunt uitschakelen. Informeer bij de monteur.

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 aangesloten op een meldkamer en u veroorzaakt zelf per ongeluk een inbraakalarm dan hebt u 2 minuten de tijd om het alarm af te breken voordat de meldkamer contact opneemt met het eerste waarschuwadres.

UITSCHAKELEN MET EEN SLEUTELSCHAKELAAR

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

NA EEN ALARMMELDING

HET SYSTEEM UITSCHAKELEN

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

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



'piep piep'

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

HET SYSTEEM HERSTELLEN

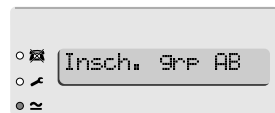
Het resetten van een viervoudig systeem lijkt veel op dat van een enkelvoudig systeem. Er zijn echter een paar kleine verschillen.

HERSTEL DOOR DE GEBRUIKER

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

SYSTEEMHERSTEL OP AFSTAND (WORDT NIET GEBRUIKT)

1. Toets uw toegangscode. Het display toont:
In dit voorbeeld zijn de groepen A en B ingeschakeld)



2. Toets ✓.

Op het display verschijnt een herstelcode van vier cijfers.



4. Het viervoudige 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 alarmmelding en de herstelcode. Als er geen installateur naar uw systeem hoeft te kijken krijgt u de definitieve herstelcode.
5. Toets 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] + X	24 uurszones overbruggen
[Toegangscode gebruiker 01] + 4	Toegangscode en gebruikersnamen wijzigen
[Toegangscode] + 5	Logboek uitlezen.
[Toegangscode gebruiker 01] + 6	Systeemtijd en -datum instellen
[Toegangscode] + 7	Deurbel in-/uitschakelen
[Toegangscode] + 8	Sirenes testen
[Toegangscode] + 9	Zones testen
[Toegangscode] + 0	Oproep naar <Downloader>.

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

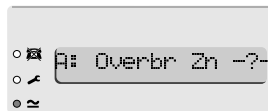
Uw systeem kan zodanig worden geprogrammeerd, dat u bij het inschakelen van het systeem bepaalde detectoren/zones uitsluit (overbrugt). Overleg met uw installateur welke zones hiervoor in aanmerking komen. De 'overbrugging' is niet permanent. Elke keer dat u het systeem inschakelt dient u aan te geven 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 **X**.
Het display toont bijv.:
3. Toets het gewenste zonenummer bijv. toets '2' om zone 2 te overbruggen gevolgd door **✓**.

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.



Opm.: Als u per ongeluk de verkeerde zone hebt gekozen toetst u ✘ gevolgd door het nummer van de 'verkeerde' zone en daarna ✔ waarmee u de standaard functie van de zone weer hersteld.

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 als gebruikelijk. De overbrugging geldt eenmalig gedurende de ingeschakelde periode.

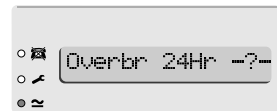
24-UURS ZONES OVERBRUGGEN

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. Toets uw toegangscode gevolgd door ✔.

Het display toont:



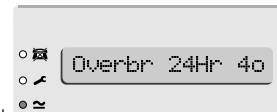
2. Toets het gewenste zonenummer.

Bijv. toets 7 om zone 7 te overbruggen gevolgd door ✔.

U hoort 2 piepjes en het display toont het zonenummer gevolgd door een 'o'.



'piep piep'



EEN 24 UURSZONE OPNIEUW INSCHAKELEN

1. Toets uw toegangscode.
2. Toets ✘, daarna het zonenummer gevolgd door ✔.

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

TOEGANGSCODES WIJZIGEN

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

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

Telkens wanneer iemand zijn toegangscode intoetst wordt deze actie opgeslagen in het systeemgeheugen (logboek). Uit veiligheidsoogpunt vermeldt het logboek geen codes en namen van de gebruikers. In het logboek ziet u alleen Gebr 02, Gebr 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 toegangscode worden gewijzigd. Gebruiker 01 dient de standaardcode 1234 onmiddellijk te wijzigen in een toegangscode die alleen hem bekend is.

Fabrieksmatig is de toegangscode voor gebruiker 2 "X 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. Dit is tijdens installatie te bepalen, overleg met de monteur.

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 telefoonkiezer. 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:

A screenshot of a control panel display. On the left, there are three circular icons: a square with a diagonal line, a pencil, and a double arrow. To the right of these icons is a rectangular input field containing the text "Selecteer?".

2. Toets 4.

Het display toont:

A screenshot of a control panel display. On the left, there are three circular icons: a square with a diagonal line, a pencil, and a double arrow. To the right of these icons is a rectangular input field containing the text "OudeCode=".

3. Toets de toegangscode die u wilt wijzigen gevolgd door ✓.

Het display toont bijv.:

A screenshot of a control panel display. On the left, there are three circular icons: a square with a diagonal line, a pencil, and a double arrow. To the right of these icons is a rectangular input field containing the text "U02#Gebr 2".

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 (nul) als eerste cijfer.

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

5. Toets ✓.

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



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

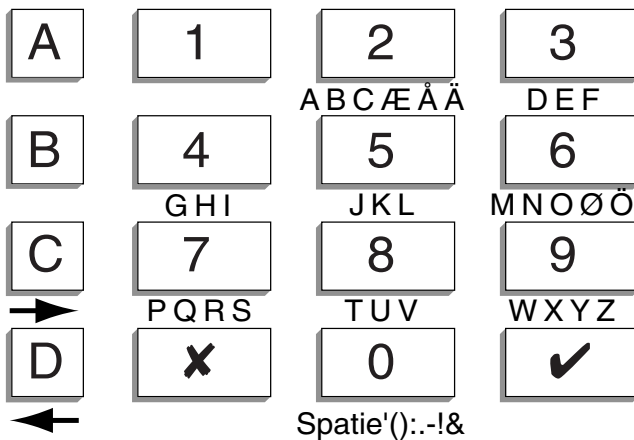
GEbruikersNAMEN WIJZIGEN

Indien u uw toegangscode intoetst gevolgd door ✓, 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-berichtjes. Afb. 3 toont welke toets/letter-combinaties gebruikte moeten 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 alsnog de gewenste letter. Als u de gehele naam wilt wissen gaat u met de D-toets naar uiterst links en druk daarna nog eens op de D-toets. De naam is nu gewist.

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

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



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

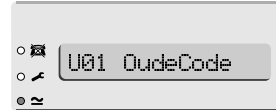
HET LOGBOEK

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.:



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

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

LOGCODES EN HUN BETEKENIS

Melding	Betekenis
EEProm Fout	Systeemfout, waarschuw de installateur.
Codes Hersteld	De fabrieksmatige toegangscode's zijn weer van toepassing.
Standrd geladen	De fabrieksmatige systeeminstellingen zijn weer van toepassing.
Opstart Syst.	Netspanning ingeschakeld.
Sab. Systeem	Deur van het controlepaneel geopend.
Herstel Sab Sys	Systeemsabotage hersteld.
Sab. Sirene	Sirene geopend.
Herst. Sab. Sir.	Sirenesabotage hersteld.
Unn Aanwezig	Gebruiker nn (zie volgende blz.) opende de programmeermode.
Unn Uit prog	Gebruiker nn (zie volgende blz.) sloot de programmeermode.
Unn Wijzig	Gebruiker nn (zie volgende blz.) wijzigde de toegangscode.
Unn Verw.	Gebruiker nn (zie volgende blz.) verwijderde de toegangscode.
Unn N# Aan	Gebruiker nn (zie volgende blz.) schakelde niveau # in.
Unn N# Uit	Gebruiker nn (zie volgende blz.) schakelde niveau # uit.
G12 N# Aan	Niveau # inschakeld via telefoonlijn.
G12 N# Uit	Niveau # uitschakeld via telefoonlijn.
G13 N# Aan	Niveau # ingeschakeld via sleutelschakelaar.
G13 N# Uit	Niveau # uitgeschakeld via sleutelschakelaar.
Opnieuw aan	Systeem opnieuw ingeschakeld.
Unn Znn Ovbr	Gebruiker nn (zie volgende blz.) overbrugde zone nn.
Unn Znn N-ovbr	Gebruiker nn (zie volgende blz.) schakelde 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.
OV Znn Alarm	Overvalmelding in zone nn.
OV Znn Hrst.	Overvalmelding van zone nn opgeheven.
Unn Systeem Uit	Gebruiker nn (zie volgende blz.) schakelde het systeem uit.
OV Cnn Alarm	Overvalmelding via codebediendeel nn.
Inbr Znn Alarm	Inbraakalarm van zone nn.
Aan FoutZnn	Inschakelen afgebroken wegens fout in zone nn.

5. Speciale functies

InbrZnn Hrst	Inbraakalarm van zone nn opgeheven.
Sab. Znn	Sabotagemelding in zone nn.
Cnn Vermist	Geen contact met codebediendeel nn.
Cnn Herstel	Codebediendeel hersteld.
Cnn Sab.	Sabotagemelding van codebediendeel nn.
Cnn Toets Alarm	Teveel toetsen ingedrukt op codebediendeel nn. (Iemand kan proberen uw toegangscode te achterhalen.)
L. accu Znn	De batterij van draadloze detector nn is zwak.
L. accu Znn Hrst.	De batterij van draadloze detector nn is vernieuwd.
RF Jamming	Het draadloze contact wordt verstoord.
RF Jamming Hrst.	De verstoring van het draadloze contact is opgeheven.
RF Sup Fout Znn	Draadloze detectore nn reageert niet.
RF Sup Hrst Znn	Contact met draadloze detector nn hersteld.
Tel Lijn Fout	Storing in de telefoonlijn gedetecteerd.
Tel Line Hrst	Storing in de telefoonlijn opgeheven.
Comm. Fout	Telefoonkiezer geeft geen melding.
220 Fout	Netspanning uitgevallen.
220 Hrst	Netspanning hersteld.
Lage accu	De spanning van de noodstroomaccu is zwak.
Lage Accu Hrst	De spanning van de noodstroomaccu is hersteld.
Accu Vermist	Geen aansluiting met de noodstroomaccu.
Accu Vermist Hrst	Aansluiting met de noodstroomaccu 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 worden in het logboek als volgt weergegeven:

U00	Installateur	U19	Reserve
U01	Gebruiker code 1	U20	Afstandbediening
....	U21	Sleutelschakelaar
U16	Gebruiker code 16	U22	Herstel via modem/telefoonlijn
U17	Dwang code	U23	Downloader

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

SYSTEEMTIJD EN -DATUM INSTELLEN

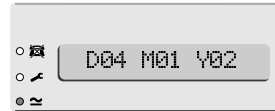
Het controlepaneel bevat een klok/kalender die loopt zolang er spanning aanwezig is (netspanning/noodstroomaccu). Het systeem gebruikt deze klok voor meldingen in het logboek. Als de voedingsspanning wegvalt, of de accuspanning (te) laag is raakt de klok ontregeld. U kunt tijd en datum ook wijzigen bij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

Instellen van tijd en datum:

1. Toets de toegangscode van gebruiker 01.

2. Toets 6.

Het display toont de datum.

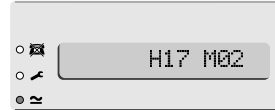


3. Toets twee cijfers voor de dag gevolgd door ✓.

4. Toets twee cijfers voor de maand gevolgd door ✓.

5. Toets twee cijfers voor het jaar gevolgd door ✓.

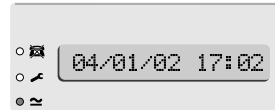
Het display toont de tijd.



6. Toets twee cijfers voor het uur gevolgd door ✓.

7. Toets twee cijfers voor de minuten gevolgd door ✓.

Het display toont de nieuwe tijd en datum:



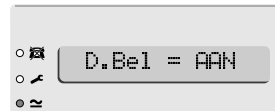
DEURBEL IN-/UITSCHAKELLEN

Uw systeem kan de klank van een deurbel (ding-dong) genereren als een bepaalde deur opengaat terwijl het systeem is uitgeschakeld. Om de deurbel in- of uit te schakelen:

1. Toets uw toegangscode.

2. Toets '7'.

Het display toont:



Als u nogmaals toets '7' indrukt schakelt u de deurbel uit.

3. Toets ✓.

HET SYSTEEM TESTEN

SIRENES TESTEN

U kunt de interne en externe sirenes en de flitsers als volgt op hun werking controleren:

1. Toets uw toegangscode.

2. Toets 8.

Achtereenvolgens test het systeem de externe sirene, de flitser, de interne sirene(s) en de zoemers van de codebediendelen elk gedurende 3 seconden. De flitser flitst gedurende 10 seconden om u de gelegenheid te geven zijn werking te beoordelen.

LOOPTEST

U kunt het systeem inschakelen om elke detector afzonderlijk te testen (looptest). Kies hiervoor een moment waarop niemand in het gebouw aanwezig mag/kan zijn, anders kan een ander een detector per ongeluk activeren

waardoor u in verwarring kunt raken over de behaalde testresultaten. Als een detector niet goed op uw looptest reageert neemt u contact op met uw installateur.

Opm.: 24 urenzones en overvalzones kunt u niet controleren met een looptest. De monteur zal deze zones tijdens de servicebeurt controleren.

1. Toets uw toegangscode.
2. Toets 9.

Het display toont:

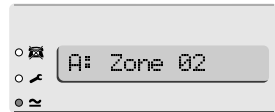


3. Loop rond in het beveiligde gebied en activeer de detectoren stuk voor stuk (behalve 24 uren- en overvaldetectoren).

Als u een detector activeert geeft het codebediendeel en de interne sirene een kort signaal. Het display toont het nummer van de zone/detector welke op uw beweging reageerde.



'piep'



Als u meerdere detectoren activeerde geeft het display deze achtereenvolgend weer.

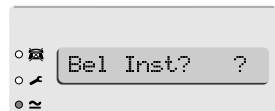
4. Toets ✓ nadat u alle detectoren hebt getest.

Opm.: 1. U kunt de looptest op elk moment beëindigen door op ✓ te drukken.
2. Met deze test kunt u geen brand- en overvalzones en andere 24-uren zones controleren.
3. Met deze test kunt u geen sabotagemeldingen controleren.

OPROEP NAAR <DOWNLOADER> (wordt niet gebruikt)

EBC beveiligingen kan eventueel met een PC via modem en telefoonlijn uw systeem programmeren. Het programma waarmee hij dit kan doen heet <Downloader>. Daarom kan het voorkomen dat uw installateur u verzoekt om de verbinding tussen uw systeem en <Downloader> tot stand te brengen. Uw systeem kan 3 verschillende telefoonnummers bellen. U hoeft deze nummers niet te kennen, uw installateur zal u zeggen welke toets '1', '2' of '3' u moet indrukken. U doet dit als volgt:

1. Toets uw toegangscode.
2. Toets 0. Het display toont:
3. Toets 1, 2 of 3 op aanwijzing van uw installateur gevolgd door ✓.



Uw systeem zoekt nu verbinding met de computer van EBC. Uw systeem kan nu gedurende enkele minuten met <Downloader> verbonden zijn. Zodra <Downloader> klaar is wordt de verbinding automatisch verbroken en toont het display weer de tijd en datum.