

---

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## iPROTECT™ INBRAAK

---



---

bedrijf: Keyprocessor  
doc. nr: 03-001324  
revisie: 01.10  
IBC-128: n.v.t.  
iProtect™: ≥ 6.02.10  
auteur: M. Binnekade  
bestand: 03-001324v1.10.doc  
opgeslagen: 1-2-2006 17:20

---

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INTRODUCTIE</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>ALGEMENE SYSTEEM BEDIENDING</b> .....	<b>3</b>
2.1	LEER HET SYSTEEM KENNEN.....	4
2.2	ZONES EN BLOKKEN .....	4
2.3	TOEGANGSCODES .....	4
2.4	KAARTLEZER .....	5
2.5	CODEBEDIENDELEN .....	5
<b>3</b>	<b>LCD BEDIENDEEL</b> .....	<b>6</b>
3.1	INSCHAKELEN.....	7
3.2	UITSCHAKELEN.....	9
3.3	TOEGANGSCODES MEERDERE BLOKKEN .....	10
3.4	UITSCHAKELEN NA EEN ALARM.....	12
3.5	STORINGWEERGAVE .....	13
<b>4</b>	<b>GEBRUIKER FUNCTIES</b> .....	<b>14</b>
4.1	OVERBRUGGEN VAN ZONES.....	14
4.2	AUTO IN-/UITSCHAKELEN.....	15
4.3	ALARMGEHEUGEN .....	16
4.4	GEBRUIKERS .....	16
4.4.1	Programmeren inbraakgebruikersgroep .....	16
4.4.2	Programmeren gebruikers (Alleen Pincode) .....	19
4.4.3	Toegangscombinatie .....	20
4.4.4	Kaarten.....	22
4.5	UITGANG STUREN.....	23
4.6	DATUM / TIJD .....	24
4.7	INSTELLINGEN.....	24
4.8	GEBEURTENISSEN GEHEUGEN / LOGBOEK .....	24
4.9	EXTERNE TOEGANG (15 MINUTEN) .....	24
<b>5</b>	<b>LOGBOEK</b> .....	<b>25</b>

# 1 INTRODUCTIE

---

De informatie in dit handboek stelt u in staat de iProtect™ inbraakcentrale te bedienen.



Dit product, IBC-128, voldoet aan de volgende bepalingen van de EG richtlijnen:  
EMC richtlijn 89/336/EEG, Laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG en RTTE richtlijn 99/5/EEG

## **2 ALGEMENE SYSTEEM BEDIENDING**

---

### **Over uw beveiligingssysteem**

Een zo groot mogelijke flexibiliteit en gebruikersgemak, vanuit dat oogpunt is uw iProtect™ IBC-128 inbraakcentrale ontworpen. Het LCD code bediendeel begeleidt u bij het uitvoeren van handelingen met prompts in de Nederlandse taal. Telkens wanneer u een toets indrukt, geeft het code bediendeel een signaal ter ondersteuning; unieke geluidssequenties waarschuwen tevens wanneer zich systeemproblemen voordoen en geven andere statusindicaties van het systeem aan.

Lees deze handleiding met aandacht en laat u door uw installateur uitvoerig instrueren over de werking van het systeem. Leer de kenmerken van uw systeem kennen. Alle gebruikers van het systeem dienen uitvoerig te worden geïnstrueerd.

### **De handleiding**

In deze handleiding worden alle systeemfuncties uitvoerig uitgelegd, niet alleen de basisfuncties maar ook probleemoplossing en programmeren van toegangscode's. De meeste gebruikers hebben niet al deze informatie nodig. In het eerste hoofdstuk van deze handleiding "Algemene systeembediening" worden de basisbegrippen van het systeem uitgelegd en wordt de gebruiker uitgelegd hoe het systeem in en uit te schakelen en zones te overbruggen. Kopieer dit hoofdstuk en verspreid het onder degenen die het systeem gebruiken. De overige hoofdstukken van deze handleiding gaan veel dieper in op systeemdetails.

### **Bewaking**

Dit systeem kan alarm-, storings- en noodsignalen via telefoonlijnen naar een particuliere alarmcentrale (PAC) verzenden . Als u per ongeluk een alarm laat afgaan, dient u onmiddellijk de PAC te bellen om onnodige actie te voorkomen.

## 2.1 LEER HET SYSTEEM KENNEN

Uw beveiligingssysteem bestaat uit een centraal controlepaneel, een of meer code bediendelen, verschillende detectoren en sensoren. Het centraal controlepaneel zal worden geïnstalleerd in een werkkast of kelderruimte. De metalen regelkast bevat de elektronica en reservebatterij van het systeem. Normaalgesproken hoeft alleen de installateur of servicemonteur toegang te hebben tot het centraal controlepaneel.

Alle code bediendelen zijn voorzien van een interne zoemer, een alfanumeriek display (LCD, vloeibaar kristal display), statuslampjes en functietoetsen. Het code bediendeel wordt gebruikt om instructies naar het systeem te verzenden en om de huidige systeemstatus weer te geven. Elk code bediendeel dient op een strategische plaats in het beveiligde gebouw, in de buurt van aangewezen in- en uitgangen, te worden geïnstalleerd.

## 2.2 ZONES EN BLOKKEN

Uw installateur heeft het beveiligde gebouw in zones en blokken verdeeld. Een zone is een beveiligd gebied waaraan een (of meer) detectiesensor is verbonden (beweging/glasbreuk- detectoren, deurcontacten of schoksensoren). Een zone kan bestaan uit een vertrek, een hal, een deur of een raam. Twee of meer van deze zones worden door een centraal controlepaneel verbonden en vormen een blok.

Een blok is een onderdeel van het beveiligde gebouw. Een blok kan onafhankelijk van andere blokken in en uit worden geschakeld. Alle blokken tezamen vormen het systeem.

Sommige zones behoren tot meer dan een blok, zoals bijv. in- en uitgangen en hallen. Deze worden **gemeenschappelijke zones** genoemd omdat ze niet bij een bepaald blok horen.

## 2.3 TOEGANGSCODES

Als systeemgebruiker krijgt u een 4- of 6-cijferige toegangscode. Met de toegangscode kunnen de blokken waaraan ze zijn toegewezen in- en uitgeschakeld worden. Sommige toegangscode kunnen aanvullende systeemfuncties uitvoeren zoals het programmeren van systeemopties en het overbruggen van zones.

Met uw toegangscode hebt u misschien geen toegang tot bepaalde systeemfuncties. Bijvoorbeeld als uw code alleen is geprogrammeerd om Blok 1 in en uit te schakelen, kunt u geen andere blokken, of het hele systeem, in- of uitschakelen.

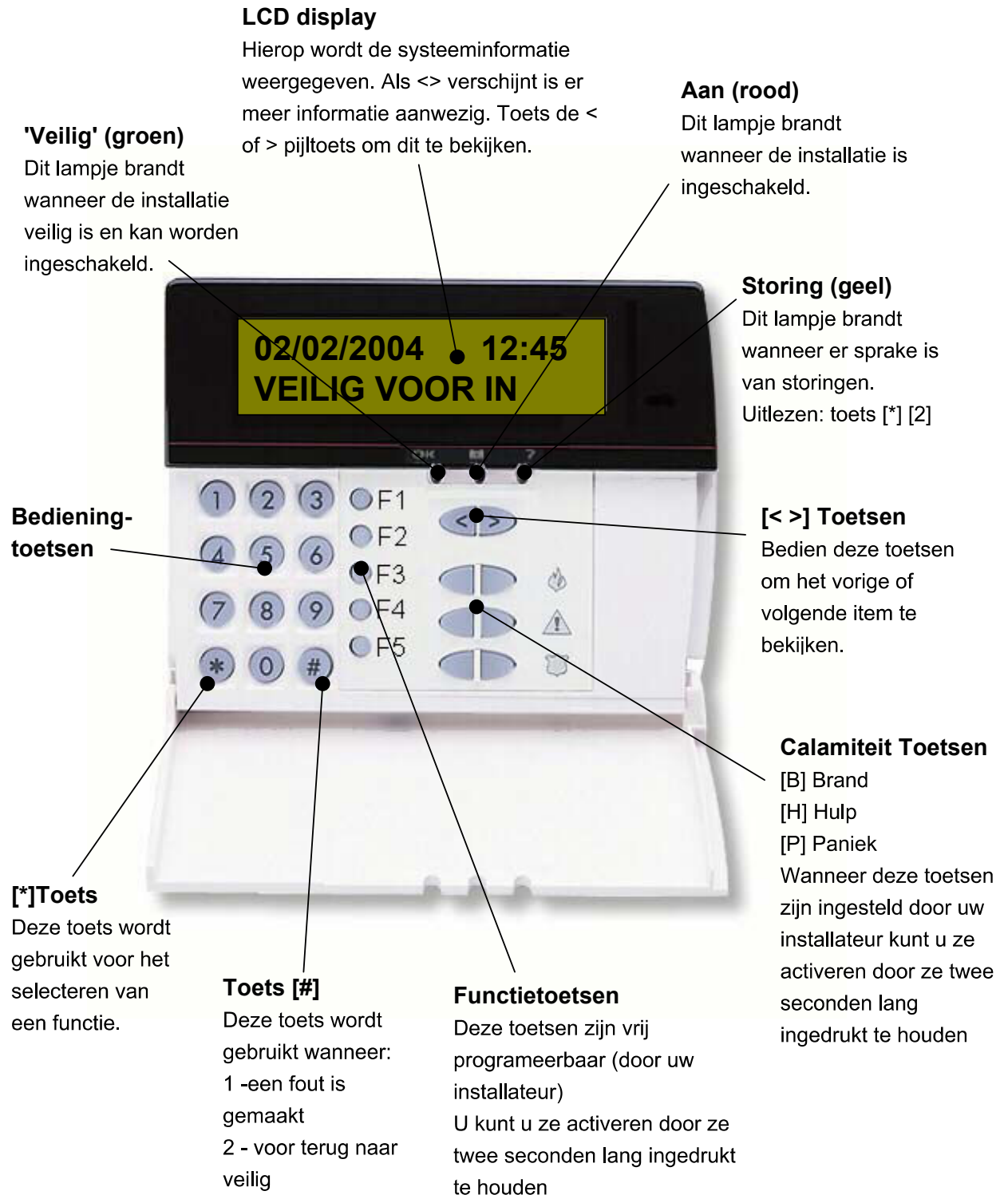
## **2.4 KAARTLEZER**

Als systeemgebruiker kan d.m.v. een kaart de blokken waaraan ze zijn toegewezen in- en uitschakelen. Een combinatie van het aanbieden van een kaart met daarbij het invoeren van een pincode is ook een optie.

## **2.5 CODEBEDIENDELEN**

In het beveiligde gebied kunnen verscheidene LCD code bediendelen worden geïnstalleerd, in principe zijn alle bediendelen identiek, de bediendelen kunnen aan een blok (of meerdere) worden gekoppeld en zullen in dat geval de status van het betreffende blok of blokken weergeven.

### 3 LCD BEDIENDEEL



### 3.1 INSCHAKELEN

Alvorens een blok in te schakelen, dienen alle beveiligde deuren en ramen te worden gesloten. In ruimten beveiligd met bewegingssensoren dienen alle bewegingen te worden gestaakt.

Indien u het blok in wilt schakelen dient de groene OK led op te lichten en het volgende bericht op het bediendeel te staan:

**02/02/2004      12:45**  
**VEILIG VOOR IN**

Indien het bericht "NIET VEILIG" verschijnt, dient ervoor gezorgd te worden dat alle deuren en ramen dicht zijn en dat niet wordt bewogen in het vertrek.

**NIET VEILIG**  
**< VOOR OPEN ZONES**

Indien u "<" Toetst worden de open zone's weergegeven, b.v.

**ZONE 002      OPE**

Indien er meerder zones open staan verschijnt rechts onder het > teken, m.b.v. de "<" en de ">" toets kunt u de overige open zones bekijken.

Als het "SYSTEEM VEILIG" bericht eenmaal is verschenen, dient u uw 4- of 6-cijferige toegangscode in te voeren en indien aanwezig uw kaart aan te bieden. Als de code verkeerd is ingevoerd of uw kaart niet geautoriseerd, zal het code bediendeel twee seconden lang een piepsignaal laten horen, in het display verschijnt de melding "FOUTE CODE!".



## Blok status weergave

Indien uw installateur het bediendeel aan meerder blokken heeft toegekend dan zal het bediendeel de status van de blokken op de volgende manier weergegeven.

```
1 2 3 4 5 6 7 8  
I A A V N V V V
```

Onderstaand vind u de mogelijke tekens met betekenis:

- I Blok is ingeschakeld in de afwezig mode
- i Blok is ingeschakeld in de aanwezig mode
- V Blok is veilig om in te schakelen
- N Blok is niet veilig om in te schakelen
- A Blok is in alarm
- ! Storing weergave
- < Uitlooptijd loopt
- > Inlooptijd loopt
- ^ Auto inschakelen

## Toegangscode individueel blok

Wanneer een toegangscode voor een individueel blok wordt ingevoerd, schakelt het systeem het blok in waartoe uw code toegang geeft. Het volgende bericht verschijnt en de uitlooptijd zal starten.

### Blok 2 bediendeel

```
VERLAAT HET PAND  
UITLOOPTIJD [20]
```

### Bediendeel meerder blokken

```
1 2 3 4 5 6 7 8  
I < V V
```

Verlaat het gebouw via de aangewezen in-/uitgang, rechtsonder op het LCD-display verschijnt een klok die de resterende tijd van de uitloopvertraging aangeeft.

De uitloopvertraging geeft u de tijd om het blok te verlaten voordat er een alarm afgaat.

Wanneer de tijd is verstreken is het blok ingeschakeld, het volgende bericht verschijnt op het code bediendeel.

```
02/02/2004 12:45  
SYSTEEM INGESCH.
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8  
I I V V
```

### 3.2 UITSCHAKELLEN

Betreedt en verlaat het gebouw via een daarvoor bestemde uitgang/ingang. Als u het gebouw binnenkomt door een daarvoor niet bestemde ingang gaat er onmiddellijk een alarm af.

Zodra het pand wordt betreden via een vertraagde zone, laat het code bediendeel een pieptoon horen en begint de inloopvertraging. De inloopvertraging geeft u de tijd om het systeem uit te schakelen.

Vraag uw installateur naar de exacte inlooptijd, op het bediendeel verschijnt de volgende melding

#### Blok 2 bediendeel

INLOOPTIJD [05]  
VOER PINCODE IN

#### bediendeel meerdere blokken

1 2 3 4 5 6 7 8  
I > V V

Rechtsboven op het display wordt de inlooptijd weergegeven.

Ga naar het code bediendeel en voer uw toegangscode in. **Druk bij het invoeren van een foutieve code op [#] en voer de code opnieuw in.**

Het 'AAN' lampje en de code bediendeel zoemer zullen uitgaan, op het bediendeel verschijnt de volgende tekst.

WELKOM  
GEBRUIKER ..

Gevolgd door.

02/02/2004 12:45  
SYSTEEM VEILIG

Of indien zones open zijn:

NIET VEILIG  
< VOOR OPEN ZN.

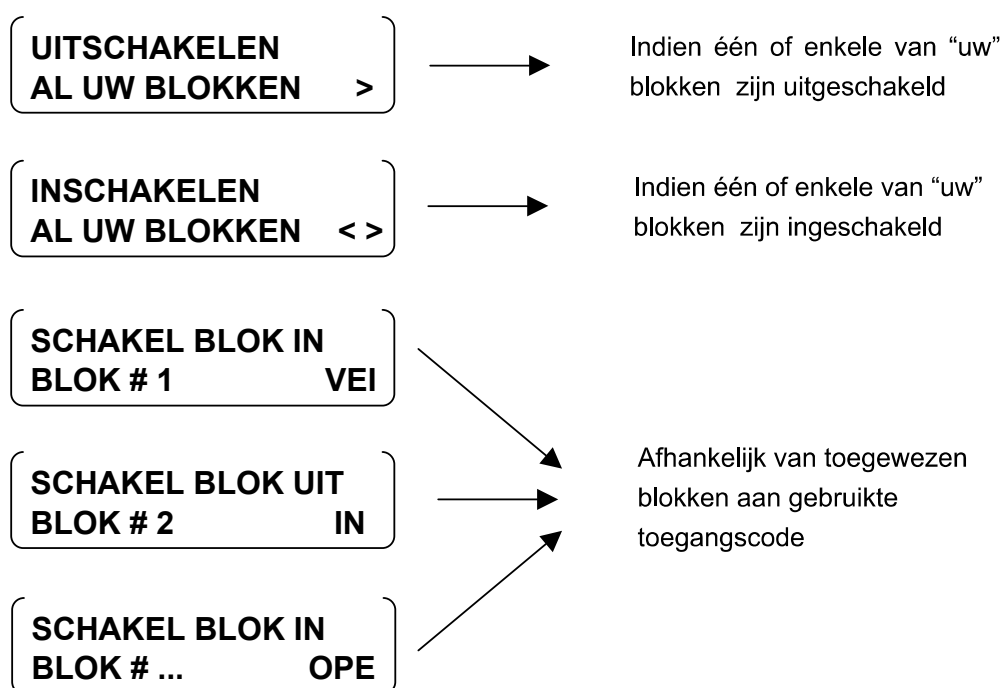
**OPMERKING: voordat de inloopvertraging afloopt, dient een geldige toegangscode te worden ingevoerd en/of kaart te worden aangeboden.**

### 3.3 TOEGANGSCODES MEERDERE BLOKKEN

Wanneer een toegangscode en/of kaart voor meerdere blokken wordt ingevoerd/aangeboden, dient u aan te geven welk(e) blok(ken) u wilt schakelen. Het systeem zal alleen de blokken inschakelen waarvoor uw code is geprogrammeerd.

**OPMERKING: U krijgt enkel een blok keuze indien bij uw code de "deel schakelen" optie is geactiveerd, zie hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

Als u uw code hebt ingevoerd verschijnt op het display:



Rechtsonder in het display verschijnt de blokstatus. De tekst "VEI" betekent klaar om in te schakelen. "IN" betekent dat het blok is ingeschakeld, en "OPE" wil zeggen dat het blok nog 'niet' veilig is. Druk op [\*] om het blok in het display in te schakelen. De uitloopvertraging zal beginnen en geeft u de tijd om het blok te verlaten voordat er een alarm afgaat. Wanneer de uitloopvertraging afgelopen is, is het blok ingeschakeld. Vraag uw installateur om de exacte uitlooptijd.

Doorloop met de pijltjestoetsen (< >) de verschillende blokken die met uw toegangscode kunnen worden beveiligd. Druk op [\*] om het betreffende blok te schakelen.

Indien u blokken uitschakelt kunt u zonder opnieuw uw code te gebruiken ook andere blokken selecteren, bij inschakelen kan dit zolang u niet een blok inschakelt waaraan het bediendeel is toegekend.

Als u een blok hebt ingeschakeld verschijnt het volgende melding:

SCHAKEL BLOK UIT  
BLOK # ... IN

U kunt dit keuze menu verlaten door de “#” toets in te drukken, ook zal het code bediendeel terugkeren naar de standaard weergave indien 15 seconden geen toetst wordt aangeraakt

**OPMERKING: Indien het blok waaraan het bediendeel is toegekend wordt ingeschakeld zal het volgende scherm worden weergegeven, er kan nu niet meer gekozen worden voor een ander blok!**

**Blok 2 bediendeel**

VERLAAT HET PAND  
UITLOOPTIJD [20]

**bediendeel meerdere blokken**

1 2 3 4 5 6 7 8  
I < V V

### 3.4 UITSCHAKELEN NA EEN ALARM

Indien een alarm optreedt terwijl het paneel is ingeschakeld, verschijnt het "volgende" bericht op het display

#### Blok 2 bediendeel

02/02/2004 12:45  
SYSTEEM IN ALARM

#### Bediendeel meerdere blokken

1 2 3 4 5 6 7 8  
I A V V

Na uitschakelen van het betreffende blok verschijnt de melding:

UIT NA ALARM  
GEBRUIKER ..

Vervolgens wordt de naam en zone nr. van de eerste zone waarin een alarm is opgetreden weergegeven.

ALARM  
ZONE 001 >

Indien er meerdere zone alarmen in het geheugen staan verschijnt rechts onder het > teken, m.b.v. de ">" toets kunt u de overige alarmen bekijken  
Deze berichten blijven 15 seconden in beeld of totdat [#] wordt ingedrukt. Het code bediendeel zal dan weer in neutraal gaan.

M.b.v. de gebruikerfuncties kunt u het alarmgeheugen bekijken. Alarmberichten van de afgelopen beveiligingsperiode verschijnen in beeld. Druk op [#] als u klaar bent om het alarmgeheugen te verlaten.

### 3.5 STORINGWEERGAVE

Het centraal controlepaneel waakt continu voor een aantal mogelijke storingsituaties. Indien zich een van deze situaties voordoet, gaat het 'storingslampje' op het code bediendeel branden en zal elke tien seconden een pieptoon te horen zijn. Druk op de [#] toets om de pieptoon te stoppen, het 'storinglampje' zal blijven branden totdat de storing is verholpen.

**SYSTEEM STORING  
> VOOR STOR.**

Om te kunnen zien welke storingen zich voordoen selecteert u storing weergave (Toets ">" of u selecteert storing weergave via het gebruiker menu), doorloop met de pijltjestoetsen (< >) de lijst van storingsituaties:

Bij een **220V Storing** is de stroomtoevoer naar het systeem gestaakt. Dit kan het gevolg zijn van algemene stroomuitval en als die hersteld is, moet de storing zijn opgelost. Als de elektriciteit in het gebouw normaal functioneert en de storing blijft, neem dan contact op met uw installateur.

Voor elk ander probleem of andere storing dient u zich tot uw installateur te wenden. Neem direct contact op met uw installateur als er zich een probleem of storing voordoet zodat deze zo snel mogelijk wordt verholpen.

## 4 GEBRUIKER FUNCTIES

---

Afhankelijk van uw toegangscode zijn er gebruikerfuncties beschikbaar, u kunt deze functies aanroepen door **VOOR** uw toegangscode "\*" te toetsen.

Op het display verschijnt:

**GEBRUIKER MENU**  
**0 OVERBRUGGEN**

De beschikbare functies zijn:

- 0. OVERBRUGGEN**
- 1. AUTO IN/UIT- SCHAKELLEN**
- 2. ALARMGEHEUGEN**
- 3. GEBRUIKERS**
- 4. UITGANG STUREN**
- 5. DATUM / TIJD**
- 6. INSTELLINGEN**
- 7. LOGBOEK**
- 8. GEBEURTENISSEN GEHEUGEN / LOGBOEK**
- 9. EXTERNE TOEGANG (15 MINUTEN)**

Hieronder worden de diverse functies beschreven

### 4.1 OVERBRUGGEN VAN ZONES

U kunt zones overbruggen wanneer toegang nodig is tot een gedeelte van het beveiligde gebied wanneer het systeem is ingeschakeld. Zones die tijdelijk buiten gebruik zijn vanwege beschadigde bedrading of contacten kunnen worden overbrugd om het systeem toch in te kunnen schakelen totdat de defecten worden gerepareerd. Ingeschakelde zones kunnen niet worden overbrugd.

In overbrugde zones kan geen alarm afgaan. Zones kunnen niet worden overbrugd als het systeem eenmaal is ingeschakeld. De instelling om zones te overbruggen, vervalt automatisch telkens wanneer het systeem wordt uitgeschakeld. Voordat het systeem weer wordt ingeschakeld, dient de overbrugging opnieuw te worden ingesteld.

***OPMERKING: Uw installateur kan, om veiligheidsredenen, het systeem zo programmeren dat u bepaalde zones niet kunt overbruggen, indien u een dergelijke zone probeert te overbruggen krijgt u de melding "NIET TOEGESTAAN!"***

Het overbruggen van zones vermindert de bescherming. Wanneer u een zone overbrugt vanwege beschadigde bedrading of contacten, meld dit dan aan uw

installateur of haal er onmiddellijk een servicemonteur bij zodat het probleem wordt hersteld en uw systeem weer normaal kan functioneren.

Na selectie van één van onderstaande opties (m.u.v. overbruggen sabotages) krijgt u eerst de vraag in welk blok u zones wilt overbruggen, er kunnen alleen zone's worden overbrugd uit blokken welke aan het bediendeel en aan de gebruiker code zijn toegekend.

Dit zijn de overbruggingsopties:

**[0] Overbruggen open zones** – In dit gedeelte worden alleen de zones weergegeven die op dit moment openstaan of overbrugd zijn. Doorloop de zones met de pijltjestoetsen (< >). Open zones worden met de tekst "OPE". Om een zone voor overbrugging te selecteren, druk op [\*]. Vervolgens verschijnt de tekst "OVB" naast de zone aanduiding om aan te geven dat de zone is overbrugd.

**OVERBRUGGEN**  
Zone 003 OVB

**[1] Overbrugging opheffen** – Hiermee kunt u de overbrugging van alle zones in uw blok uitzetten.

**[2] Overbruggen zones** – In deze selectie kunt u met de pijltjestoetsen alle zones selecteren om deze vervolgens te kunnen overbruggen met de "\*" toets, in overbrugde toestand verschijnt de tekst "OVB" naast de zone aanduiding, indien een zone in rust is verschijnt de tekst "VEI" is hij open verschijnt de tekst "OPE". U kunt het menu door middel van "#" verlaten.

**[3] Overbruggen Sabotages** – Met deze optie kunnen sabotage ingangen van modules worden overbrugd, uw installateur heeft deze optie al dan niet geactiveerd.

## 4.2 AUTO IN-/UITSCHAKELEN

M.b.v. deze functie kunt u de auto in- en uitschakelprocedure voor uw blokken al dan niet activeren, uw installateur heeft de tijdstippen voor de auto-in/uitschakeling geprogrammeerd.

1 2 3 4 5 6 7 8  
\* \*

Onder het bloknummer wordt middels een "\*" aangegeven of het blok de (door uw installateur) geprogrammeerde automatische in/uitschakel procedure volgt, om de toekenning te wijzigen kunt u het bloknummer in toetsen, toets [\*] om te bevestigen en de parameter te verlaten.

Opmerking: Voorwaarde voor automatisch inschakelen is dat het blok in rust is.



*Opmerking: indien door uw installateur geprogrammeerd kan de auto-inschakeling tijdens voorsignalering worden uitgesteld of geannuleerd door een geldige toegangscode in te toetsen.*

### 4.3 ALARMGEHEUGEN

M.b.v. deze functie kunt u het alarmgeheugen bekijken. Alarmmeldingen van de afgelopen beveiligingsperiode verschijnen in beeld:



Indien er meerder zone alarmen in het geheugen staan verschijnt rechts onder het > teken, m.b.v. de ">" toets kunt u de overige alarmen bekijken. Deze berichten blijven 15 seconden in beeld of totdat [#] wordt ingedrukt. Het code bediendeel zal dan weer in neutraal gaan.

### 4.4 GEBRUIKERS

Toegangscodes worden gebruikt om het systeem in en uit te schakelen en om toegang te krijgen tot systeemfuncties. Het systeem kent veel verschillende codes.

De **Hoofdcode** kan alle systeemfuncties uitvoeren. Met inbegrip van zoneoverbrugging, activeren van uitgangen voor gebruikersopties en programmeren van toegangscodes. Normaalgesproken kan alleen uw installateur deze code wijzigen. Neem contact op met uw installateur als u deze code zelf wilt kunnen wijzigen.

In de volgende hoofdstukken wordt uitgelegd hoe nieuwe codes/kaarten kunnen worden geprogrammeerd en bestaande codes kunnen worden gewijzigd. Ook worden alle toegangscodeopties beschreven.

#### 4.4.1 Programmeren inbraakgebruikersgroep

Nieuwe gebruikerscodes kunnen enkel worden aangemaakt d.m.v. iProtect™. U dient hiervoor wel te zijn geautoriseerd door de hoofdgebruiker.

Onder het menu item Inbraakgebruikersgroep kunnen de rechten voor het instellen van alarmen voor bepaalde inbraakgebieden (welke weer zijn gekoppeld aan inbraakblokken) worden vastgelegd. Voor welke gebruikers deze alarmrechten gelden hangt af van de toegangscombinatie waar een kaartgebruiker toe behoort en aan welke inbraakgebruikersgroep deze toegangscombinatie is gekoppeld. Door de inbraakgebruikersgroep te koppelen aan een toegangscombinatie, wordt niet alleen vastgelegd **wie** (welke kaart(groep)en) **waar** (bij welke lezer(s)) en **wanneer** (welke tijdzone) toegang heeft, maar ook **welke** alarmrechten een gebruiker daarbij heeft.

Via de onderliggende gebiedslijst kunnen de inbraakgebieden worden toegevoegd waarvoor de ingestelde alarmrechten zullen gelden. Omdat elk inbraakgebied één of meer inbraakblokken omvat, gelden de alarmrechten van de inbraakgebruikersgroep ook voor deze onderliggende inbraakblokken. De bediening van de alarmfunctie is verbonden aan een kaart, een pincode of beide: de inlogmethode, waarmee men inlogt op het inbraakcodebediendeel. Maar niet alleen de instellingen onder de inbraakgebruikersgroep bepalen welke alarmfuncties toegankelijk zijn. Ook onder de instellingen van het inbraakcodebediendeel moet worden vastgelegd welke alarmfuncties toegankelijk zijn. Wanneer iemand probeert om de alarmfunctie te bedienen of toegang te verkrijgen terwijl hij daar niet voldoende rechten voor bezit, kan er een alarm worden gegenereerd. Op basis van de *weiger* transactie die zal worden geregistreerd in iProtect, kan met behulp van een **procedure** een alarm worden gegenereerd.

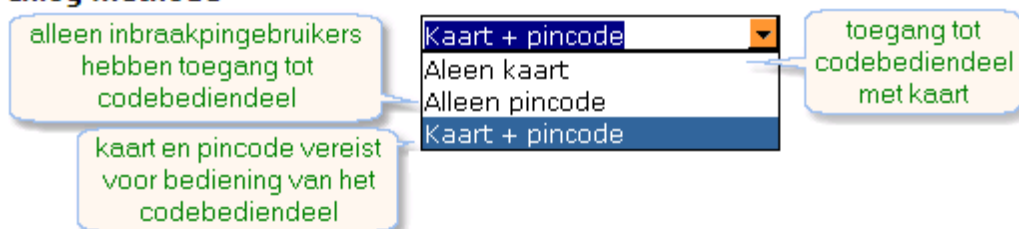
Open het dialoog Installatie → Hardware → Alarmsysteem → Keyprocessor → Inbraakgebruikersgroep binnen iProtect™.

Klik op 'Nieuw' om een inbraakgebruikersgroep toe te voegen of klik met de rechtermuisknop op een inbraakgebruikersgroep en kies *Toevoegen inbraakgebruikersgroep*. Om een toegangscombinatie voor de inbraakgebruikersgroep aan te maken kiest u *Toevoegen toegangscombinatie*. Kies *Toevoegen calamiteitenpincode* wanneer met een pincode ingelogd moet worden op het codebediendeel om toegang te verkrijgen.



Vul een naam in voor een nieuwe inbraakgebruikersgroep.

### Inlog methode



Hier kunt u selecteren op welke manier men toegang tot de bediening van het inbraakcodebediendeel krijgt.

Met Alleen kaart heeft u voldoende aan uw toegangskaart. Het codebediendeel dient wel te zijn uitgerust met een lezer. Alleen pincode houdt in dat u alleen

toegang tot het codebediendeel krijgt wanneer u een calamiteitenpincode heeft. U kunt dan met de corresponderende pincode het toetsenpaneel bedienen. Selecteert u Kaart + pincode, dan zal met kaart en de bijbehorende pincode ingelogd moeten worden, waarbij de volgorde niet uitmaakt.

### **Opties**

#### **Overbruggen**

Vul het hokje wanneer vanuit het inbraakcodebediendeel detectoren overbrugd moeten kunnen worden. Het overbruggen wordt normaalgesproken gebruikt om defecte detectoren uit te schakelen.

#### **Stel outputs in**

Vul het hokje wanneer de outputs handmatig via het inbraakcodebediendeel geschakeld moeten kunnen worden. Dit kunnen deurvergrendelingen, lampen e.d. zijn.

#### **Inschakelen**

Vul het hokje wanneer de inbraakgebruikersgroep dient te beschikken over alarmrechten om het alarm in te schakelen.

#### **Uitschakelen**

Vul het hokje wanneer de inbraakgebruikersgroep dient te beschikken over alarmrechten om het alarm uit te schakelen.

#### **Annuleer auto-inschakelen**

Vul dit hokje wanneer men het automatisch inschakelen moet kunnen annuleren. Wanneer een alarm automatisch gaat inschakelen, zal een signaal klinken waarbij het mogelijk is het inschakelen te annuleren. Dit is bijvoorbeeld het geval wanneer men een alarm automatisch in laat schakelen nadat de laatste persoon een gebied heeft verlaten. Dit is in te stellen onder het betreffende gebied.

#### **Verander CBD instellingen**

Vul dit hokje wanneer men de instelling van de functietoetsen van het inbraakcodebediendeel moet kunnen veranderen.

#### **Gedeeltelijk inschakelen**

Wanneer dit hokje is gevuld zal men op het inbraakcodebediendeel kunnen kiezen welke inbraakgebieden geactiveerd moeten worden. Is het hokje leeg dan zullen alleen die gebieden worden ingeschakeld die gekoppeld zijn aan de inbraakgebruikersgroep en het inbraakcodebediendeel (mits inschakelen geoorloofd is). Er zal dan geen keuze worden geboden.

### Master gebiedscode

Vul dit hokje wanneer men andere gebruikers moet kunnen aanmaken. Bovendien kan een gebruiker met deze rechten afzonderlijke gebieden schakelen, waar men normaliter alleen alle gebieden samen schakelt.

### Dwangcode

Vul dit hokje wanneer u het alarm in werking wilt laten treden in geval men zou worden gedwongen iemand toegang te verschaffen. Met behulp van een andere pincode en/of kaart (afhankelijk van de vereiste inlog methode) dan de gebruikelijke, verkrijgt men toegang, maar zal óók het alarm in werking treden.

Klik op 'Opslaan' om wijzigingen te bewaren of op 'Annuleren' om ze teniet te doen.

Nu kunt u de gewenste inbraakgebieden toewijzen aan de inbraakgebruikersgroep. De alarmrechten van de inbraakgebruikersgroep zullen dan gelden voor deze gebieden.

Voeg een toegangscombinatie toe.

*OPMERKING: Bij het aanmaken van een nieuwe code zijn standaard enkel de In- en uitschakel optie geactiveerd.*

### 4.4.2 Programmeren gebruikers (Alleen Pincode)

Nieuwe gebruikerscodes kunnen enkel worden aangemaakt d.m.v. iProtect™. U dient hiervoor wel te zijn geautoriseerd door de hoofdgebruiker.

Onder **Calamiteitenpincode** vindt u de groep die toegang heeft in geval van een calamiteit of die met pincode in dient te loggen op het codebediendeel. Deze mensen krijgen met een pincode toegang tot het inbraakcodebediendeel, zelfs wanneer het systeem offline is. De alarmrechten van een pingebruiker zijn echter afhankelijk van de inbraakgebruikersgroep waar hij toe behoort. Er kunnen maximaal 64 calamiteiten pincodes worden aangemaakt.

Open het dialoog Installatie→ Hardware→ Alarmsysteem→ Keyprocessor→ Calamiteiten-pincode binnen iProtect™.

Klik op 'Nieuw' om een calamiteitenpincode toe te voegen of klik met de rechtermuisknop op een calamiteitenpincode en kies *Toevoegen calamiteitenpincode*.

Calamiteiten pincode	Detail calamiteiten pincode
Kolom: <input type="text" value="Naam"/>	Naam: <input type="text" value="Pincode algemeen"/>
Waarde: <input type="text"/>	Inbraakgebr.groep: <input type="text" value="Algemene groep"/>
<input type="button" value="Selecteren"/>	Tijdzone: <input type="text" value="Altijd - 24 uur"/>
	SIA nummer: <input type="text"/>
	Nieuwe pincode: <input type="text" value="****"/>
	Herhaal pincode: <input type="text" value="****"/>
	<input type="button" value="Verwijderen"/> <input type="button" value="Annuleren"/> <input type="button" value="Nieuw"/> <input type="button" value="Opslaan"/>

### **Inbraakgebruikersgroep**

Selecteer hier de inbraakgebruikersgroep waar de pingebriiker onder valt. De pingebriiker bezit dan de alarmrechten zoals die gedefinieerd zijn onder de geselecteerde inbraakgebruikersgroep.

### **Tijdzone**

Wanneer krijgt de pingebriiker van de calamiteitenpincode toegang? Selecteer de tijdzone die voor de pingebriiker geldt.

### **Sianummer**

Hier verschijnt een nummer voor de calamiteitenpincode.

### **Nieuwe pincode**

Vul hier de pincode in waarmee de pingebriiker toegang tot het inbraakcodebediendeel krijgt. De dient uit 4 of uit 6 cijfers te bestaan, afhankelijk van de pincode-instelling onder de inbraakcentrale.

### **Herhaal pincode**

Vul nogmaals ter controle dezelfde pincode in.

*OPMERKING: Programmeer geen toegangscode die erg voor de hand liggen en de veiligheid van uw systeem in gevaar brengen (b.v. 1111 of 1234).*

### **4.4.3 Toegangscombinatie**

De toegangscombinaties vormen het hart van de toegangscontrole. Nadat u alle noodzakelijke tijdzones, lezergroepen, kaartgroepen en eventueel inbraakgebruikersgroepen heeft vastgelegd, kunt u deze gegevens uiteindelijk combineren tot toegangscombinaties. Neem de kaartgroep als startpunt. Maak zoveel records als nodig zijn om te bepalen *waar* en *wanneer* elke kaartgroep toegang heeft. Verdere uitwerkingen als anti-passback, tijdsanti-passback, geldigheidsperiode enzovoorts, kunnen per kaart worden ingesteld. Via de lezergroep is duidelijk welke lezers tot deze toegangscombinatie behoren en via de tijdzone wordt bepaald wanneer de toegangscombinatie geldt. Of een gebruiker alarmeren in een gebied in en/of uit kan schakelen is afhankelijk van de instellingen van de inbraakgebruikersgroep.

Open het dialoog Toegang→Instellingen→Toegangscombinatie binnen iProtect™.

Klik op 'Nieuw' om een toegangscombinatie toe te voegen of klik met de rechtermuisknop op een toegangscombinatie in het browse-gedeelte en kies *Toevoegen toegangscombinatie*. U kunt ook een toegangscombinatie kopiëren en vervolgens de instellingen aanpassen of een toegangscombinatie verwijderen.

Toegangscombinatie	Detail toegangscombinatie	
Kolom: <input type="text" value="Naam"/>	<input type="text" value="Altid overal"/>	Code: <input type="text"/>
Waarde: <input type="text"/>	afkorting: <input type="text" value="ao"/>	
<input type="button" value="Selecteren"/>	Tijdzone: <input type="text" value="altijd"/>	Lezergroep: <input type="text" value="Alle klokkelezers"/>
	Kaartgroep: <input type="text" value="Altid en overal"/>	Alleen geldig voor lijn: <input type="text" value="Protect"/>
	Inbraakgebruikersgroep: <input type="text" value="Algemene groep"/>	
	<input type="button" value="Verwijderen"/> <input type="button" value="Annuleren"/> <input type="button" value="Nieuw"/> <input type="button" value="Opslaan"/>	

Vul een **Naam** in voor de nieuwe toegangscombinatie.

### Tijdzone

Wanneer krijgt de kaartgroep toegang? Selecteer de gewenste tijdzone.

### Lezergroep

Bij welke lezers krijgt de kaartgroep tijdens de geselecteerde tijdzone toegang? Selecteer de gewenste lezergroep.

### Kaartgroep

Selecteer de kaartgroep, waar de toegangscombinatie voor geldt.

### Alleen geldig voor lijn

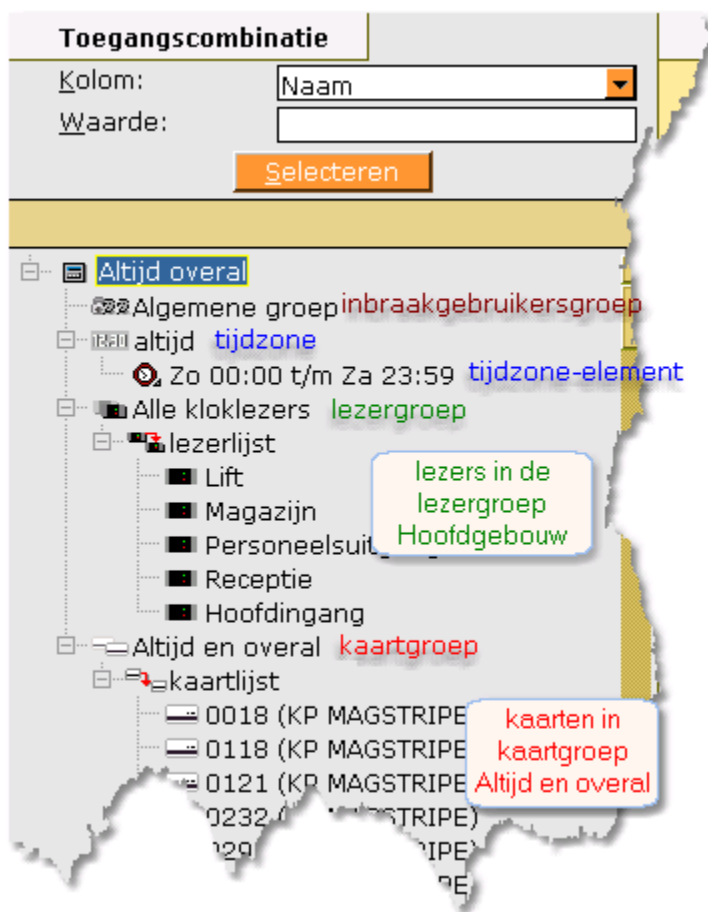
Dit veld is aanwezig wanneer u een lokale kaartgroep heeft geselecteerd. Kies hier de juiste lijn. Wanneer u een globale kaartgroep heeft gekozen, zal dit veld afwezig zijn.

### Inbraakgebruikersgroep

Selecteer voor de rechten van de inbraakcentrale de gewenste inbraakgebruikersgroep. Afhankelijk van de instellingen van de inbraakgebruikersgroep zal een gebruiker (met een kaart die deel uitmaakt van de kaartgroep) bepaalde alarmrechten bezitten voor een bepaald gebied of bepaalde gebieden.

Klik op 'Opslaan' om de gegevens te bewaren.

Welke items onder een toegangscombinatie vallen is ook te zien door in het browse-deel op het plusje voor de toegangscombinatie te klikken.



#### 4.4.4 Kaarten

Middels kaarten wordt toegang aan personen verleend. Door de kaart te presenteren aan een lezer krijgt men toegang (of wordt de toegang geweigerd). Toegangsrechten worden niet aan individuele kaarten toegewezen, maar aan kaartgroepen. Daarom dient ook aangegeven te worden tot welke kaartgroep(en) de kaart behoort. Via de instellingen van toegangscombinaties worden verdere toegangsvoorwaarden vastgelegd, zoals bij welke lezers men toegang kan verkrijgen, gedurende welke tijden en of men geoorloofd is alarmen in de betreffende gebieden te schakelen. Wanneer er een alarm is ingeschakeld op een gebied, kan men dit uitschakelen door de kaart aan de lezer te presenteren, mits men de juiste alarmrechten bezit. Kaarten kunnen ook gekopieerd worden, bijvoorbeeld als ze aan vervanging toe zijn.

#### Kaarten opzoeken of toevoegen

Om een kaart op te zoeken maakt u achter Kolom een selectie op Naam of Kaartcodering. Vul eventueel een Waarde in. Wanneer u als Kolom Naam heeft geselecteerd, vult u bij Waarde een achternaam of een deel van een achternaam in. Zie Gegevens voor de eerste keer invoeren wanneer zich nog geen kaartrecords in de database bevinden.

Let op: vult u géén Waarde in en zijn er veel kaarten ingevoerd dan kan het even duren voor alle gegevens zijn geladen.

Klik op de knop 'Selecteren'.

Klik met de rechtermuisknop op een geselecteerde kaart. Klik op Toevoegen kaart (de overige opties hebben betrekking op handelingen of toevoegingen aan de geselecteerde kaart zelf). In het verschenen schermdeel Detail kaart, kan ook via de knop 'Nieuw' een kaart aangemaakt worden. U kunt ook met de rechtermuisknop een kaart kopiëren en vervolgens de instellingen aanpassen.

*N.B. Wanneer u met de rechtermuisknop een kaart verwijdert, zullen de kaart en relaties (met items als kaartgroepen, blokken, personen e.d.) gewist worden, maar de items zelf waar de kaart relaties mee had zullen blijven bestaan.*

De optie Toevoegen persoon biedt de mogelijkheid een geheel nieuw persoon aan te maken in het bijbehorende detail-scherm dat dan verschijnt, maar eenvoudiger is het de persoon in het detail-scherm van de kaart zelf te selecteren. De persoon aan wie de kaart wordt toegewezen zal na verversen onder de kaart geplaatst zijn in het browse-gedeelte.



Vul de kaartgegevens in het deelscherm Detail kaart in.

Geef binnen het tabblad **Beveiliging** een pincode in

Klik op 'Opslaan'.

Selecteer de kaartgroepen om de kaarten aan toe te wijzen.

## 4.5 UITGANG STUREN

Deze uitgangen dienen door uw installateur te worden geprogrammeerd. De uitgangen kunnen lampen, deurvergrendeling, en verschillende andere zaken afhankelijk van wat u en uw installateur heeft besloten om aan uw systeem toe te voegen schakelen.

M.b.v. de "<>" toetsen kunt u een selectie maken tussen de volgende twee opties:

### 0. DETECTOR RESET

Indien door uw installateur geprogrammeerd kunt u met deze optie (brand) detectoren resetten nadat deze een alarm hebben veroorzaakt.

### 1. HANDMATIG SCHAKELLEN

M.b.v. de "<>" toetsen kunt u een gewenste uitgang selecteren, met "\*" kunt



u de uitgang de-/activeren, indien de uitgang is geactiveerd zal dit met een \* worden weergegeven. De uitgang blijft ge(de)activeerd totdat deze weer opnieuw wordt aangestuurd.

## 4.6 DATUM / TIJD

De datum en tijd instellingen worden verstuurd vanuit iProtect™. Een wijziging vanuit het codebediendeel zal dus door iProtect™ worden overschreven.

Het wijzigen van de datum en tijd binnen iProtect™ is alleen mogelijk als gebruiker 'root'. Zie F1 (Help) binnen iProtect™ voor meer informatie..

## 4.7 INSTELLINGEN

Het maken van wijzigingen d.m.v. het codebediendeel zal door iProtect™ weer worden overschreven. Om toch deze instellingen te kunnen wijzigen kan het menu Installatie→Hardware→Alarm systeem→Keyprocessor→Inbraakcodebediendeel worden geopend.

The screenshot displays the configuration interface for the 'Inbraakcodebediendeel' (Break-in code control unit). The main window is titled 'Detail inbraakcodebediendeel' and shows the following settings:

- Naam:** Keypad
- Module:** Keypad
- Display contrast:** 100
- Kaartlezer:** 8-cijferige lezer
- Toetsverlichting:** Aan
- SIA instellen:** SIA herstellen | Functietoetsen
- SIA brandcommando:** FA - Fire condition detected
- SIA noodhulpcommando:** MA - Emergency assistance
- SIA noodcommando:** PA - Emergency assistance

Below these settings is an 'Opties' (Options) section with various checkboxes:

- Overbruggen:**  Stel outputs in:  Ingchakelen:
- Uitschakelen:**  Annuleer auto-inschak.:  Verander CBD instellingen:
- Gedeeltelijk inschakelen:**  Snel inschakelen:  Brandtoets activeren:
- Overvaltoets activeren:**  Paniektoets activeren:  Toon status blok:
- Autom. verlichting display:**  Autom. verlichting toetsen:  Geluid bij toets indrukken:
- Zoemer bij MBUS fout:**  Energie conservering:  Toon datum/tijd:
- Stel autom. ingeschak. gebieden in:**

At the bottom of the screen are buttons for 'Verwijderen', 'Annuleren', 'Nieuw', 'Opslaan', and a help icon.

Zie F1 (Help) binnen iProtect™ voor meer informatie.

## 4.8 GEBEURTENISSEN GEHEUGEN / LOGBOEK

Het uitlezen van het geheugen zal ook gebeuren d.m.v. iProtect™.

Open het menu: Algemeen→Basisoverzichten→Transactieselectie...

## 4.9 EXTERNE TOEGANG (15 MINUTEN)

Met behulp van deze optie wordt een connectievenster van 15 minuten opengezet, gedurende dit venster kan van afstand of lokaal verbinding worden gemaakt met het systeem om bijvoorbeeld de status te bekijken of sabotage(s) op te heffen.

## 5 LOGBOEK

Vul onderstaande gegevens geheel in en bewaar deze op een veilige plaats.

### TOEGANGSCODES:

Uw Hoofdcode is: \_\_\_\_\_

### Gebruikers codes:

01	_____09	_____17	_____25	Enz.
02	_____10	_____18	_____26	
03	_____11	_____19	_____27	
04	_____12	_____20	_____28	
05	_____13	_____21	_____29	
06	_____14	_____22	_____30	
07	_____15	_____23	_____31	
08	_____16	_____24	_____32	

### GROEPEN INFORMATIE:

Zone	Beveiligde ruimte	Type Groep
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____
8	_____	_____
9	_____	_____
10	_____	_____
11	_____	_____
12	_____	_____
13	_____	_____
14	_____	_____
15	_____	_____
16	_____	_____
17	_____	_____
18	_____	_____
19	_____	_____
20	_____	_____
21	_____	_____

# LOGBOEK

---

## GROEPEN INFORMATIE:

Zone	Beveiligde ruimte	Type Groep
22	_____	_____
23	_____	_____
24	_____	_____
25	_____	_____
26	_____	_____
27	_____	_____
28	_____	_____
29	_____	_____
30	_____	_____
31	_____	_____
32	_____	_____
33	_____	_____
34	_____	_____
35	_____	_____
36	_____	_____
37	_____	_____
38	_____	_____
39	_____	_____
40	_____	_____
41	_____	_____
42	_____	_____
43	_____	_____
44	_____	_____
45	_____	_____
46	_____	_____
47	_____	_____
48	_____	_____
49	_____	_____
50	_____	_____
51	_____	_____
52	_____	_____
53	_____	_____
54	_____	_____
55	_____	_____
56	_____	_____
57	_____	_____
58	_____	_____
59	_____	_____
60	_____	_____
61	_____	_____
62	_____	_____

# LOGBOEK

---

## GROEPEN INFORMATIE:

Zone	Beveiligde ruimte	Type Groep
63	_____	_____
64	_____	_____
65	_____	_____
66	_____	_____
67	_____	_____
68	_____	_____
69	_____	_____
70	_____	_____
71	_____	_____
72	_____	_____
73	_____	_____
74	_____	_____
75	_____	_____
76	_____	_____
77	_____	_____
78	_____	_____
79	_____	_____
80	_____	_____
81	_____	_____
82	_____	_____
83	_____	_____
84	_____	_____
85	_____	_____
86	_____	_____
87	_____	_____
88	_____	_____
89	_____	_____
90	_____	_____
91	_____	_____
92	_____	_____
93	_____	_____
94	_____	_____
95	_____	_____
96	_____	_____
97	_____	_____
98	_____	_____
99	_____	_____
100	_____	_____
101	_____	_____
102	_____	_____
103	_____	_____

# LOGBOEK

---

## GROEPEN INFORMATIE:

Zone	Beveiligde ruimte	Type Groep
104	_____	_____
105	_____	_____
106	_____	_____
107	_____	_____
108	_____	_____
109	_____	_____
110	_____	_____
111	_____	_____
112	_____	_____
113	_____	_____
114	_____	_____
115	_____	_____
116	_____	_____
117	_____	_____
118	_____	_____
119	_____	_____
120	_____	_____
121	_____	_____
122	_____	_____
123	_____	_____
124	_____	_____
125	_____	_____
126	_____	_____
127	_____	_____
128	_____	_____

## SERVICE INFORMATIE:

### Meldkamer

Aansluitnummer : \_\_\_\_\_

Telefoon : \_\_\_\_\_

### Installateur

Naam : \_\_\_\_\_

Telefoon : \_\_\_\_\_





