



Gebruikershandleiding AXON-bedieningspaneel

Copyright	© 2024 Carrier Alle rechten voorbehouden. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Handelsmerken en patenten	Aritech, de AXON naam en het logo zijn handelsmerken van Carrier Fire & Security. Andere in dit document gebruikte handelsnamen kunnen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn van de fabrikanten of leveranciers van de betreffende producten.
Fabrikant	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nederland
Waarschuwingen en disclaimers met betrekking tot de producten	<p>DEZE PRODUCTEN ZIJN BEDOELD VOOR VERKOOP AAN EN INSTALLATIE DOOR GEKWALIFICEERDE BEROEPSKRACHTEN. CARRIER FIRE & SECURITY GEVEN GEEN GARANTIE DAT EEN PERSOON OF ENTITEIT DIE DIENS PRODUCTEN AANSCHAFT, WAARONDER "GEAUTORISEERDE DEALERS" OF "GEAUTORISEERDE WEDERVERKOPERS", OP DE JUISTE WIJZE ZIJN OPGELEID OF VOLDOENDE ERVARING HEBBEN OM PRODUCTEN MET BETREKKING TOT BRAND EN BEVEILIGING OP DE JUISTE WIJZE TE INSTALLEREN.</p> <p>WAARSCHUWING! Brandmelders en rookdetectors die worden gebruikt met AXON-systemen zijn uitsluitend bedoeld voor het gemak en mogen niet worden gebruikt als levensbeschermende producten. De combinatie voldoet niet aan de wettelijke eisen voor levensbeschermende producten of voor gebruik als branddetectiesystemen. Carrier aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade veroorzaakt door onjuiste toepassing van de producten.</p> <p>Zie voor meer informatie over garantiebepalingen en productveiligheid https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ of scan de QR-code.</p>
	
Versie	Dit document is van toepassing op de volgende firmwareversies van AXON: MR 3.0
Certificatie	<p></p> <p>EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN 50131-3:2009; EN 50131-6:2017+A1:2021; EN 50131-10:2013 Grade 3, Class II EN 50136-2:2013 doorvoer - SP4: IP met Ultrasync - SP5: IP met OH-ontvanger, GPRS met OH- of Ultrasync-ontvanger - DP3: IP en GPRS met Ultrasync-ontvanger - DP4: IP en GPRS met OH-ontvanger</p> <p>Tested and certified by KIWA Nederland B.V.</p> <p>Dit product is niet ontworpen om te voldoen aan de normen EN 50134 en EN 54.</p>
Richtlijnen Europese Unie	Carrier Fire & Security verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de toepasselijke eisen en bepalingen van de Regelgeving 2014/30/EU en / of 2014/35/EU. Voor meer informatie zie firesecurityproducts.com of www.aritech.com .
REACH	Product kan stoffen bevatten die ook stoffen van de kandidatenlijst zijn in een concentratie van meer dan 0,1% w/w, volgens de meest recent gepubliceerde kandidatenlijst op ECHA-website. Informatie over veilig gebruik is te vinden op https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro



2012/19/EU (WEEE richtlijn): Producten met deze label mogen niet verwijderd worden via de gemeentelijke huisvuilscheiding in de Europese Gemeenschap. Voor correcte vorm van kringloop, geef je de producten terug aan jou lokale leverancier tijdens het aankopen van een gelijkaardige nieuw toestel, of geef het af aan een gespecialiseerde verzamelpunt. Meer informatie vindt u op de volgende website: www.recyclethis.info

Product documentatie



Raadpleeg de volgende weblink om de digitale versie van de productdocumentatie te downloaden.

Deze link leidt u naar de regionale contactpagina van EMEA. Op deze pagina kunt u uw login aanvragen bij de beveiligde webportal waar alle handleidingen zijn opgeslagen.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Contactinformatie

firesecurityproducts.com of www.aritech.com

Inhoud

Belangrijke informatie	iii
Typografische conventies	iii
Belangrijke opmerking	iii
Gebruikersinterfaces en lezers	1
Toegang tot het systeem met uw PIN-code en/of kaart	5
Dwang	6
Deur toegang	7
Het systeem in- en uitschakelen	8
Wanneer inschakelen	8
Wanneer gedeeltelijk inschakelen	8
Wanneer uitschakelen	8
De tijdslimiet voor het verlaten van het pand na inschakeling	8
De tijdslimiet voor uitschakeling	9
Uitschakelen tijdens een alarm	9
Wanneer in- of uitschakelen niet mogelijk is	9
Gebieden inschakelen met de LCD-gebruikersinterface	11
Gebieden gedeeltelijk inschakelen met de LCD-gebruikersinterface	12
Gebieden uitschakelen met de LCD-gebruikersinterface	13
Gebieden inschakelen met een GI zonder LCD	13
Gebieden uitschakelen met een GI zonder LCD	13
Automatische inschakeling	14
Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen	14
Wat te doen in een alarmsituatie	16
Wat gebeurt er tijdens een alarmsituatie	16
Met wie contact opnemen bij een alarm	17
Een alarm bekijken	17
Een alarm herstellen	17
Een alarmmelding bevestigen	17
Het alarm bevestigen	18
Looptest uitvoeren	18
Mogelijke problemen	18
Mobiele applicatie	20
Het menu AXON	21
Pincode-autorisatie	21
Hoe zijn de menu opties gerangschikt in deze handleiding	21
Beschikbaarheid van optie	22

**Controleren van het systeem met behulp van een LCD-
toetsenbord 23**

Ingang opties 24

Ingang overbruggen/overbrugging opheffen 24

Shunt ingangen 25

Paneelstatus 26

Instellingen 27

PIN 27

Deurcontrole 30

Service 31

Algemene toetsreeksen 35

Algemene toetsreeksen voor LCD-gebruikersinterface 35

Algemene toetsreeksen voor GI zonder LCD 36

Functietoetsen 37

Belangrijke informatie

In dit document vindt u een productoverzicht en gedetailleerde instructies voor gebruik van uw AXON-systeem. Om dit document efficiënt te kunnen gebruiken, dient u te beschikken over een basiskennis van alarmsystemen en -onderdelen.

Lees deze instructies en alle bijbehorende documentatie volledig door voordat u dit product in gebruik neemt.

Typografische conventies

In deze handleiding worden notaties en typografische conventies gebruikt waarmee u belangrijke informatie gemakkelijker kunt identificeren.

Tabel 1: Notaties en typografische conventies

Item	Beschrijving
Toetsen	Hoofdletters, bijvoorbeeld “druk op Enter”.
Opmerking	Opmerkingen geven u extra informatie, zodat u tijd en moeite kunt besparen.
Let op	“Let op” wordt gebruikt om omstandigheden of praktijken te identificeren waardoor de apparatuur of andere eigendommen beschadigd kunnen raken.
<input type="checkbox"/>	Selectievakjes geven aan welke opties beschikbaar zijn voor uw systeem. De hoofdgebruiker kan details verschaffen over de beschikbare opties.

Belangrijke opmerking

Deze handleiding bevat informatie voor alle verschillende typen AXON-centrales. “AXON centrales” verwijst naar elke variant van de AXON, tenzij anders wordt vermeld.

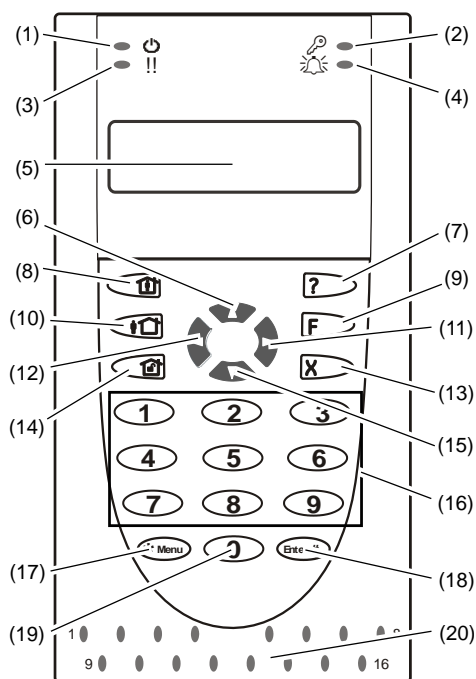
Lijst met paneelvarianten

- ATS1700, ATS3700: Middelgrote metalen behuizing MM+

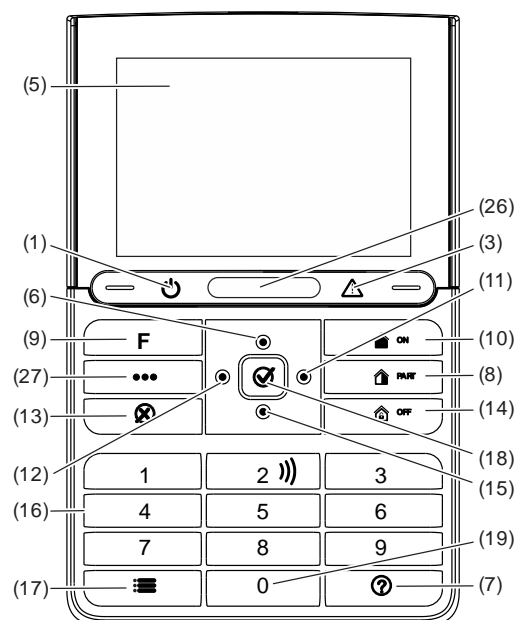
Opmerking: Mogelijk zijn niet alle types beschikbaar.

Gebruikersinterfaces en lezers

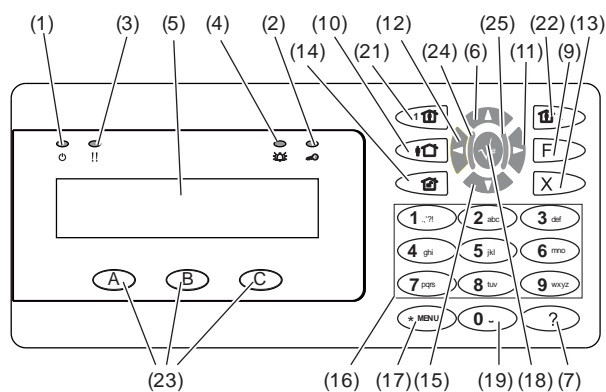
Figuur 1: ATS111xA-gebruikersinterface



Figuur 2: ATS1125 gebruikersinterface



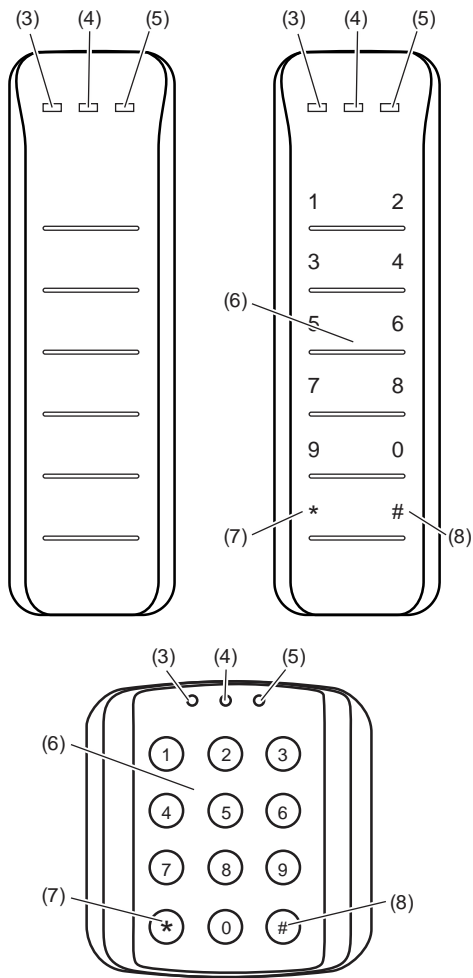
Figuur 3: ATS113x-gebruikersinterface



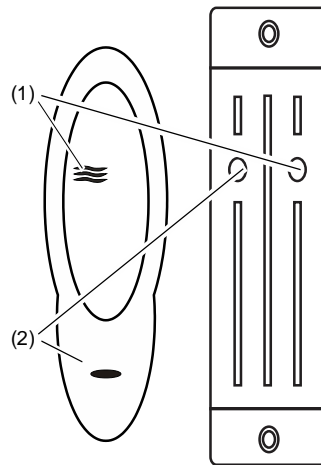
(1)	Netspannings-LED	Groen aan: netspanning aanwezig
(2)	Toegangs-LED	Blauw knipperend: kaart wordt gelezen
(3)	Storings-LED	Geel aan: systeemfout actief Geel knipperend: algemene waarschuwing (EN 50131)
(4)	Alarm-LED	Rood aan: alarmtoestand actief
(5)	LCD-display	Voor het weergeven van berichten
(6)	▲ / Omhoog	Omhoog bladeren door menu's Waarde wijzigen Verwijderen
(7)	? / Help	Helptekst weergeven Door tekst schuiven (uitsluitend ATS113x)

(8)	Gedeeltel. In	Een gebied gedeeltelijk inschakelen Door tekst schuiven (uitsluitend ATS111x)
(9)	F / Functie	Actieve ingangen/storingen tonen Functietoets modifier Door tekst schuiven (uitsluitend ATS113x)
(10)	Aan	Een gebied volledig inschakelen
(11)	► / Rechts	Het geselecteerde menu openen Cursor naar rechts verplaatsen
(12)	◄ / Links	Terug naar het vorige menu Cursor naar links verplaatsen
(13)	X / Wissen	Sluit de huidige gebruikersfunctie Volumeregeling modifier
(14)	Uit	Een gebied uitschakelen
(15)	▼ / Omlaag	Omlaag bladeren door menu's Waarde wijzigen Terug
(16)	Alfanumerieke toetsen	Toetsen 1 t/m 9, alfanumerieke gegevens
(17)	Menu, *	Aanvraag om menu's te openen
(18)	Enter, #	Stap uitvoeren Voer de geselecteerde menuoptie in
(19)	0	Toets 0 Schakeloptie
(20)	Gebieden-LED's 1 t/m 16	Aan: gebied ingeschakeld. Zie ook "Opmerking over toegangscontrole indicatie" op pagina 4. Uit: gebied uitgeschakeld. Knipperend: alarmtoestand gebied.
(21)	Gedeelt. in 1	Gedeeltelijk inschakelen 1 van gebieden
(22)	Gedeelt. in 2	Gedeeltelijk inschakelen 2 van gebieden
(23)	A, B, C	Programmeerbare functietoetsen
(24)	LED1	Programmeerbare LED 1
(25)	LED2	Programmeerbare LED 2
(26)	Statusledbalk	Rood aan: Gebied(en) ingeschakeld Rood knipperend: Alarmvoorwaarde actief Oranje aan: Gedeeltelijk 1 inschakelen Oranje knipperend: Systeemfout actief / algemene waarschuwing (EN 50131) Groen aan: Systeem is gereed voor inschakeling Groen knipperend: In-/uitlooptijd actief Blauw knipperend: Geldige kaart getoond / toegang verleend Uit: Niet gereed voor inschakelen / Ingeschakeld display actief

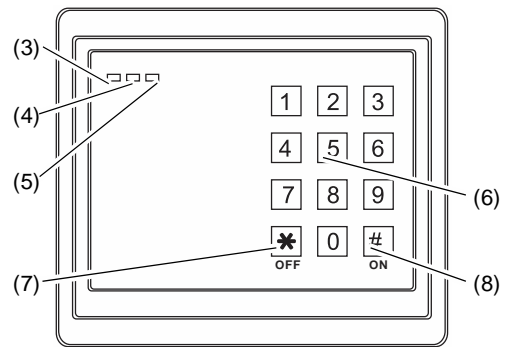
Afbeelding 4: ATS118x-lezers



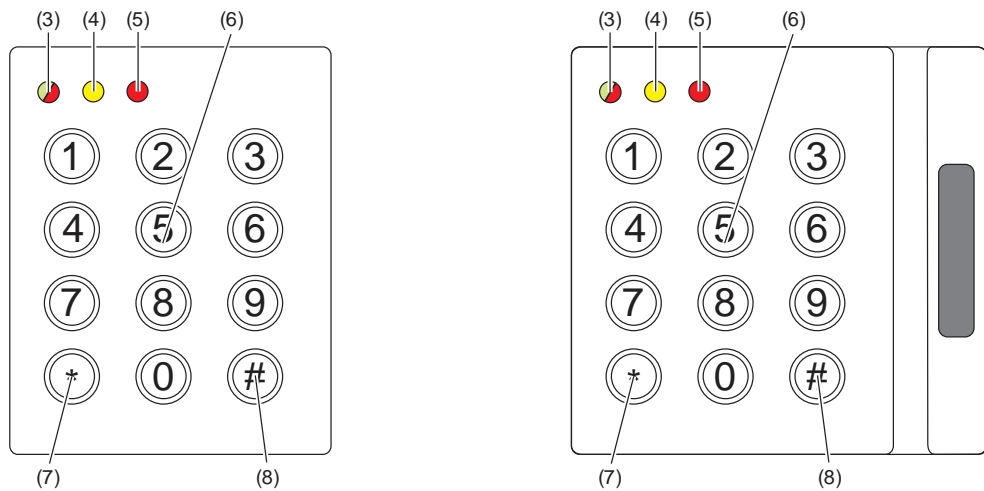
Afbeelding 5: ATS1190/ATS1192-lezers



Afbeelding 6: ATS1197-lezer met GI



Figuur 7: ATS1151/ATS1156 lezers



- | | | |
|-----|------------|--|
| (1) | Blauwe LED | Toegang verleend |
| (2) | Rode LED | Aan: gebied ingeschakeld
Knipperend: algemene waarschuwing (EN 50131) |

(3)	2 kleuren LED	Groen aan: Netvoeding ingeschakeld, alle gebieden uitgeschakeld Groen knipperend: Wisselstroomvoeding uit, of ontgrendeld terwijl uitgeschakeld. Rood aan: Alle gebieden ingeschakeld. Zie ook "Opmerking over toegangscontrole indicatie" hieronder. Rood knipperend: Ontgrendeld terwijl ingeschakeld.
(4)	Gele LED	Aan: alle zones bevinden zich in de normale status/systeemfout Opmerking: Deze functionaliteit is afhankelijk van systeeminstellingen. Knipperend: algemene waarschuwing (EN 50131) ATS125x: altijd aan CDC4: systeemfout
(5)	Rode LED	Knipperend: alarm
(6)	Numerieke toetsen	Toetsen 0 t/m 9, alfanumerieke gegevens
(7)	Uit	Een gebied uitschakelen
(8)	Aan	Een gebied volledig inschakelen

Opmerking over toegangscontrole indicatie

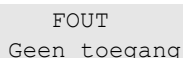
GI's en lezers voor toegangscontrole, die zijn aangesloten op een 4-deurscontroller in plaats van de centrale, geven de status van gebieden op verschillende manieren aan:

- De meerkleuren LED gaat rood branden wanneer een *willekeurig* gekoppeld gebied is ingeschakeld.
- De LED van Gebied 1 gaat branden wanneer een *willekeurig* gekoppeld gebied is ingeschakeld. Gebieds-LED's 2 t/m 16 worden niet gebruikt.

Toegang tot het systeem met uw PIN-code en/of kaart

U hebt een PIN-code en/of een kaart nodig om het AXON-systeem te kunnen gebruiken. Een PIN-code is een uniek nummer van 4 tot 10 cijfers.

De installateur van het beveiligingssysteem heeft uw gebruikersaccount aangemaakt met een PIN-code en/of kaart. Daarnaast zijn opties toegewezen waarmee u bepaalde handelingen kunt uitvoeren, zoals het in- of uitschakelen van het systeem. U kunt menu-opties openen die aan uw gebruikersaccount zijn toegewezen. Wanneer u probeert om een optie te openen waarvoor u geen machtiging heeft, ontvangt u het volgende bericht:

A light gray rectangular box containing the error message.

FOUT
Geen toegang

Als u het menu opent en drie minuten lang geen toets meer indrukt, wordt het menu automatisch gesloten. Het is beter om het menu te sluiten met de knop Clear in plaats van met de time-out functie. Als iemand anders het menu gebruikt voordat de time-out is verstreken, wordt de gebruikte optie toegevoegd aan het logboek van uw gebruikersaccount.

Dwang

De dwangfunctie activeert een stil alarm voor het waarschuwen van bewakingspersoneel/meldkamer. Wanneer u bijvoorbeeld onder bedreiging wordt gedwongen het beveiligingssysteem uit te schakelen, maakt deze functie dat mogelijk, maar wordt tegelijkertijd de dwangfunctie van het systeem ingeschakeld. Hiervoor moet echter uw AXON-systeem als zodanig zijn geprogrammeerd.

U maakt gebruik van een dwangcode in combinatie met uw PIN-code. U kunt op drie manieren een dwangcode invoeren.

Tabel 2: Dwangmethodes

Optie	Beschrijving	Voorbeeld	Beschikbaar
Verhoog laatste cijfer	De dwangcode is uw PIN-code, waarbij het laatste cijfer van uw PIN wordt verhoogd met één (1).	Bijvoorbeeld: PIN = 1234, dwangcode = 1235 Indien het laatste cijfer van uw PIN-code 9 is, wordt deze een 0 Bijvoorbeeld: PIN = 2349, dwangcode = 2340	<input type="checkbox"/>
Voeg laatste cijfer toe	De dwangfunctiecode is een code met een extra cijfer '5' aan het einde.	Bijvoorbeeld: PIN = 1234, dwangfunctiecode = 12345	<input type="checkbox"/>
Voeg eerste cijfer toe	De dwangfunctiecode is een code met een extra cijfer '5' aan het begin.	Bijvoorbeeld: PIN = 1234, dwangfunctiecode = 51234	<input type="checkbox"/>

Let op: Systemen met deurcontrollers bieden alleen de optie Verhoog laatste cijfer.

Als er bij een systeem met deurbesturing dwang functionaliteit is ingeschakeld, is het nodig dat alle gebruikersgroepen in dit systeem de dwang code-optie hebben ingeschakeld. Raadpleeg de *Installatie- en programmeerhandleiding AXON-bedieningspaneel*, 'Gebruikersgroepen', voor meer informatie.

Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.

Als u het alarm “uitschakeling onder dwang” wilt herstellen, voert u een geldige PIN-code of kaart met PIN-code in.

Opmerkingen

- Indien de dwangfunctie is geactiveerd onder omstandigheden die niet meer van toepassing zijn (vals alarm), moet u na het herstellen van de functie contact opnemen met uw particuliere alarmcentrale zodat er geen verdere actie wordt ondernomen.
- Als u uw PIN-code invoert met het dwangcijfer worden toch gewoon de opties geactiveerd die in uw gebruikersgroep zijn geconfigureerd.

Deur toegang

Indien geprogrammeerd, is het mogelijk om toegang te krijgen tot een bepaalde deur met behulp van de GI of de lezer die aan deze deur is toegewezen.

Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.

Het systeem in- en uitschakelen

Wanneer inschakelen

Het beveiligingssysteem moet worden ingeschakeld als u de laatste persoon bent die het pand (of uw gebied) verlaat, bijvoorbeeld aan het einde van de dag. Indien na inschakeling de alarmdetectie indringers detecteert, wordt een alarm geactiveerd.

Wanneer gedeeltelijk inschakelen

Voor het geval u zich nog in het pand of in een gebied bevindt, is het mogelijk om slechts een gedeelte van het gebied in te schakelen. U kunt bijvoorbeeld uw garage beveiligen met een gedeeltelijke inschakeling, terwijl u zelf in het woongedeelte verblijft. Doormelding naar een particuliere alarmcentrale gebeurt op basis van de instellingen in uw systeemconfiguratie. Neem contact op met uw installateur voor nadere gegevens.

U kunt de gedeeltelijke inschakeling gebruiken voor schilbeveiliging, bijvoorbeeld als u uw huis 's nachts wilt beveiligen terwijl u binnen verblijft. U kunt vrij rondlopen in uw huis, maar als iemand probeert binnen te dringen zonder uitschakeling, wordt een alarm gegenereerd. Doormelding naar een particuliere alarmcentrale gebeurt op basis van de instellingen in uw systeemconfiguratie. Uw installateur kan u hierover meer vertellen.

Afhankelijk van het GI-model, kunt u worden gevraagd om een set gedeeltelijke inschakelingen te kiezen:

```
1>Gedeelt. In 1  
2 Gedeelt. In 2
```

Wanneer uitschakelen

Als het gebied ingeschakeld is, moet het alarm eerst worden uitgeschakeld voordat u het pand kunt betreden, omdat anders het alarm geactiveerd wordt. Afhankelijk van de systeemconfiguratie kunt u zien of een gebied is ingeschakeld omdat de LED van het betreffende gebied op de GI rood brandt. Als de ingeschakelde display is ingeschakeld, brandt alleen de voedings-LED. Zodra een geldige code is ingevoerd, wordt de systeemstatus getoond.

In de meeste gevallen hoort u een inloopzoemer die aangeeft dat het systeem moet worden uitgeschakeld om te voorkomen dat het alarm wordt geactiveerd.

De tijdslimiet voor het verlaten van het pand na inschakeling

Nadat u het systeem heeft ingeschakeld, moet u het pand (of het gebied) verlaten binnen een vooraf ingestelde tijd ("uitlooptijd") omdat anders het alarm

wordt geactiveerd. De hoofdgebruiker van het systeem dient iedereen op de hoogte te stellen van deze tijdslimiet.

Normaal hoort u een zoemer gedurende de tijd die is toegewezen om het gebouw te verlaten.

Zorg ervoor dat u precies weet welke route u moet nemen om het pand te verlaten.

De tijdslimiet voor uitschakeling

Als het systeem is ingeschakeld, moet u het gebied uitschakelen binnen een vooraf ingestelde tijd (“inlooptijd”) omdat anders het alarm wordt geactiveerd. De hoofdgebruiker van het systeem dient iedereen op de hoogte te stellen van deze tijdslimiet.

Normaal hoort u een piepton gedurende de tijd die is toegewezen voor uitschakeling.

Opmerking: Er kan een verlengde inlooptijd zijn geprogrammeerd. Nadat de hoofdinlooptijd is vertreken, wordt de inlooptimer voor een geprogrammeerde periode verlengd en een lokaal alarm geactiveerd. Zie “Lokaal alarm” op pagina 16 voor meer informatie.

Uitschakelen tijdens een alarm

Indien er zich een alarmtoestand voordoet terwijl u het systeem uitschakelt, wordt het alarm hersteld. U moet eerst uitzoeken waardoor het alarm is veroorzaakt en ervoor zorgen dat het zich niet nog een keer voordoet. Zie “Wat te doen in een alarmsituatie” op pagina 16.

Het uitschakelen van het systeem tijdens een alarm wordt beschreven in “Een alarm herstellen” op pagina 17.

Wanneer in- of uitschakelen niet mogelijk is

WAARSCHUWING
Geen toegang

U hebt mogelijk geen machtiging om specifieke gebieden van het pand in of uit te schakelen omdat:

- Uw GI is geprogrammeerd om alleen bepaalde gebieden van het pand in of uit te schakelen. Zorg ervoor dat u weet welke GI u moet gebruiken indien er meerdere zijn geïnstalleerd in uw pand.
- Uw PIN-code en/of kaart zijn geprogrammeerd om alleen bepaalde gebieden van het pand in of uit te schakelen. Zorg ervoor dat u precies weet welke gebieden u mag in-/uitschakelen.
- Mogelijk beschikt uw alarmsysteem over meer dan één centrale. In dat geval is elke module geprogrammeerd om alleen bepaalde gebieden van het pand

in of uit te schakelen. Zorg ervoor dat u de juiste GI gebruikt voor de gebieden die u wilt in-/uitschakelen.

Verstoorde ingangen

U kunt een gebied niet inschakelen als dit een ingang bevat die verstoord is, zoals magneet contacten van een deur of een raam. Voordat u het systeem inschakelt, moet u dus controleren of alle deuren en ramen goed gesloten zijn.

Indien een ingang open is terwijl u het systeem probeert in te schakelen, wordt het volgende bericht weergegeven:

```
CHECK SYSTEEM
  Alarmen
```

Alle verstoorde ingangen worden weergegeven:

```
1 Ing verstoord
  Ingang 1
```

U kunt de gebieden nu niet inschakelen. Indien de aangeduide ingangen open moeten blijven (omdat bijvoorbeeld een raam open moet blijven), kan dit probleem op de volgende manieren worden opgelost:

- Annuleer de inschakeling met de Wissen toets. Stap in het gebruikersmenu en overbrug de ingang indien deze open moet blijven tijdens inschakeling. Zie “Ingang overbruggen/overbrugging opheffen” op pagina 24 voor meer informatie. Nadat de verstoorde ingang is overbrugd, kunt u de inschakel procedure opnieuw proberen.
- Overbrug de ingang vanuit het inschakelmenu. Dit is alleen toegestaan als u beschikt over de juiste opties. Het werkt alleen voor ingangen die overbrugd mogen worden. Druk wanneer de verstoorde ingang in het display getoond wordt op Uit om deze ingang te overbruggen.

```
>1 Ingang 1
-----
```

```
Overbrugd
  Alarmen
```

Indien meerdere ingangen zijn verstoord, moet deze stap mogelijk worden herhaald.

- Gebruik Geforceerd inschakelen.

U kunt inschakelen alleen forceren als u beschikt over de juiste opties. De systeemconfiguratie moet ook zijn ingesteld om deze optie te kunnen gebruiken. Geforceerd inschakelen is een automatische overbrugging van verstoorde ingangen en sommige storingen. De voorwaarden voor het in of uitschakelen van de overbrugging voor deze meldingen zijn in het systeem geconfigureerd. De hoofdgebruiker moet gebruikers informeren over wanneer er geforceerd ingeschakeld mag worden.

Druk op Aan als u de inschakeling wilt forceren. Alle verstoorde ingangen en storingen worden overbrugd en de desbetreffende waarschuwing wordt weergegeven. Zie “Overbrugde ingangen en storingen” op pagina 11.

Actieve storingen

CHECK SYSTEEM
Storingen

U kunt een gebied niet inschakelen indien er systeemstoringen zijn opgetreden. Het overzicht van storingen waarbij het niet is toestaan het systeem in te schakelen wordt bepaald door de installateur. Het is mogelijk om, net als voor verstoorde ingangen, deze waarschuwingen tijdelijk te overbruggen (zie hierboven). De hoofdgebruiker van het systeem moet gebruikers informeren of ze gemachtigd zijn om storingen op deze wijze uit te schakelen.

Overbrugde ingangen en storingen

Indien er overbrugde storingen of ingangen aanwezig zijn, moet informatie hieromtrent worden bevestigd.

WAARSCHUWING
Overbrugd

Alle overbrugde ingangen en storingen worden weergegeven:

Overbrugd
Ingang 1

Accu storing
Overbrugd

- Druk op Enter om de waarschuwing te bevestigen. Hierna wordt de inschakelprocedure voortgezet.
— of —
- Annuleer de instelling met de knop Wissen. Nadat u hebt bepaald welke ingangen zijn geactiveerd, controleert u deze en lost u het probleem op (door bijvoorbeeld de deur te sluiten). Voer de inschakelprocedure opnieuw uit.

Opmerking: Als u de inschakeling niet annuleert, wordt na het oplossen van het probleem de inschakelprocedure automatisch voortgezet. Daardoor is het mogelijk dat u een alarm activeert, terwijl u naar de uitgang loopt na het sluiten van de ingang.

De hoofdgebruiker van het systeem moet gebruikers informeren over welke GI's ze mogen gebruiken en welke gebieden ze mogen in-/uitschakelen.

Gebieden inschakelen met de LCD-gebruikersinterface

Ga als volgt te werk om gebieden in te schakelen met de LCD-gebruikersinterface:

1. Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.
2. Kies een gebied indien u daarom wordt gevraagd. Zie “Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen” op pagina 14 voor meer informatie.

Indien er in bepaalde gebieden overbrugde of geblokkeerde ingangen zijn, worden deze op het scherm weergegeven.

3. Druk op Enter als u wilt doorgaan met inschakelen. Druk anders op Wissen om het inschakelproces te annuleren.

Zie “Ingang overbruggen/overbrugging opheffen” op pagina 24 voor meer informatie.

U hoort de uitloopzoemer. Dit kan een aanhoudende of een onderbroken toon zijn.

4. Verlaat het pand via de toegewezen inloop-/uitlooprouten.

De uitloopzoemer schakelt zich uit.

Wanneer een gebied is ingeschakeld, gaat de LED rood branden.

Indien dit zodanig is geprogrammeerd, wordt na een tijd de screensaver ingeschakeld en doven de LED's.

Gebieden gedeeltelijk inschakelen met de LCD-gebruikersinterface

Ga als volgt te werk om gebieden gedeeltelijk in te schakelen met de LCD-gebruikersinterface:

1. Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.
2. Kies de juiste gedeeltelijke inschakeling als u daarom wordt gevraagd.
3. Kies een gebied indien daarom wordt gevraagd. Zie “Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen” op pagina 14 voor meer informatie.

Indien er in bepaalde gebieden overbrugde of geblokkeerde ingangen zijn, worden deze op het scherm weergegeven.

4. Druk op Enter als u wilt doorgaan met inschakelen. Druk anders op Wissen om het inschakelproces te annuleren.

Zie “Ingang overbruggen/overbrugging opheffen” op pagina 24 voor meer informatie.

Indien dat is geprogrammeerd, hoort u de uitloopzoemer. Dit kan een aanhoudende of een onderbroken toon zijn.

De uitloopzoemer schakelt zich uit.

Wanneer een gebied gedeeltelijk is ingeschakeld, gaat de LED rood branden.

Indien dat zo is geprogrammeerd, wordt na een tijdje de ingeschakelde display ingeschakeld en doven de LED's.

Gebieden uitschakelen met de LCD-gebruikersinterface

Ga als volgt te werk om gebieden uit te schakelen met de LCD-gebruikersinterface:

1. Ga het pand/gebied binnen via de toegewezen inloop-/uitlooproutte.
U hoort een onderbroken inloopzoemer en het volgende bericht wordt weergegeven:

```
Geef krt/code  
om uit te schak.
```

2. Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.
3. Kies een gebied indien daarom wordt gevraagd. Zie “Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen” op pagina 14 voor meer informatie.
De inloopzoemer stopt en de gebieden zijn uitgeschakeld.
De LED's gaan uit waarna de tijd en datum worden weergegeven.

Gebieden inschakelen met een GI zonder LCD

Ga als volgt te werk om gebieden in te schakelen met een GI zonder LCD:

1. Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.
Indien de bewerking niet mogelijk is, piept de GI 7 keer. Zie “Wanneer in- of uitschakelen niet mogelijk is” op pagina 9 voor meer informatie.
U hoort de uitloopzoemer. Dit kan een aanhoudende of een onderbroken toon zijn.
2. Verlaat het pand/gebied via de toegewezen inloop-/uitlooproutte.
De uitloopzoemer schakelt zich uit.
Wanneer een gebied is ingeschakeld, gaat de LED rood branden.
Indien dat zo is geprogrammeerd, wordt na een tijdje de ingeschakelde display ingeschakeld en doven de LED's.

Gebieden uitschakelen met een GI zonder LCD

Ga als volgt te werk om gebieden uit te schakelen met een GI zonder LCD:

1. Ga het pand/gebied binnen via de toegewezen inloop-/uitlooproutte.
U hoort een onderbroken inloopzoemer.
2. Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.
De inloopzoemer stopt en de gebieden zijn uitgeschakeld.

De LED's gaan uit.

Automatische inschakeling

Het systeem kan zodanig worden geconfigureerd dat het pand automatisch op een bepaalde tijd en dag van de week wordt ingeschakeld.

Voordat de automatische inschakeling begint, wordt de waarschuwingstijd gestart. Het systeem kan de gebruikers waarschuwen met een geluid. Het volgende bericht wordt weergegeven:

```
INFO
Auto Inschakel
```

Afhankelijk van de systeeminstellingen en de gebruikerprivileges, kunt u de automatische inschakeling gedurende de waarschuwingstijd uitstellen. Hiertoe drukt u op Wissen en geeft u toestemming.

De systeembeheerder laat u weten hoe lang de automatische instelling kan worden uitgesteld.

Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen

Indien uw systeem niet is geprogrammeerd om de gebieden die aan uw PIN-code zijn toegewezen op de LCD weer te geven, worden al deze gebieden automatisch in-/uitgeschakeld (vooropgesteld dat er geen verstoorde ingangen zijn).

De gebieds-LED's gaan branden wanneer de inschakelprocedure succesvol is afgerond.

Als u geautoriseerd bent om met gebieden en gebieden groepen te werken, wordt u gevraagd te kiezen tussen gebieden en gebieden groepen.

```
Select modus
>Gebieden<
```

Kies tussen gebieden en gebieden groepen en druk vervolgens op Enter.

Gebieden lijst

Wanneer de gebieden worden weergegeven die aan uw PIN-code zijn toegewezen, worden alle ingeschakelde (of uitgeschakelde) gebieden weergegeven. Afhankelijk van het GI-model en de instellingen worden gebieden weergegeven als een lijst of een symbolische lijn. Bijvoorbeeld:



```
0> Alle
1 * Kantoor 1
```

— of —

```
1 2 3 4 5 6 7 8
█ [ ] √ x ? + +
```

Elk gebied in het overzicht beschikt over een indicator waarmee de status wordt beschreven. De volgende gebiedsstatussen zijn beschikbaar.

Tabel 3: Gebiedsstatussen en indicators voor de verschillende GI's

Gebiedsstatus	Lijst	Symbolische lijn
Gereed voor inschakelen	Spatie	√
Niet gereed voor inschakelen	?	?
Uitlooptijd	x	x
Alarm	!	
Inschakelen	*	
Gedeelt. In 1	-	[
Gedeelt. In 2	=]
Geselecteerd	+	+ (knipperend)

Afhankelijk van het type overzicht beschikt u nu over de volgende opties.

Gebieden selecteren in het overzicht

- Voer een gebiedsnummer in om een gebied in of uit te schakelen. Houd er rekening mee dat u alleen gebieden kunt inschakelen die momenteel op het display weergegeven worden.
- Om door te gaan met ingeschakelde gebieden of met alle gebieden als er geen ingeschakeld waren, drukt u op Enter, Rechts of 0.
- Druk op Clear om te annuleren.

Gebieden selecteren in de symbolische lijn

Standaard zijn alle gebieden geselecteerd.

- Voer een gebiedsnummer in om een gebied te selecteren of uit te schakelen. Houd er rekening mee dat u alleen gebieden kunt selecteren die momenteel op het display weergegeven worden.
- Druk op Enter of 0 om het geselecteerde gebied in of uit te schakelen.
- Druk op Wissen om te annuleren.

Gebieden groep lijst

Als u geautoriseerd bent om gebieden groepen in of uit te schakelen, dan worden deze in plaats van afzonderlijke gebieden weergegeven.

U schakelt op dezelfde manier gebieden groepen in of uit als hierboven voor gebieden beschreven wordt.

Wat te doen in een alarmsituatie

In een alarmsituatie gaat de LED van het gebied waarvoor het alarm is geactiveerd en de alarm-LED op de GI knipperen. Indien de screensaver is geactiveerd, knipperen de LED's nadat een gebruikerscode is ingevoerd. Het tijd- en datumbericht wordt niet meer weergegeven.

Aan een gebied kunnen meerdere ingangen zijn gekoppeld. In een alarmsituatie is het belangrijk om precies te weten in welke ingang zich een probleem voordoet, zodat het snel kan worden opgelost.

Wat gebeurt er tijdens een alarmsituatie

Er zijn verschillende soorten alarmen en deze kunnen zich onder verschillende omstandigheden voordoen.

Alarm

In de volgende gevallen wordt een alarm geactiveerd:

- Het gebied is ingeschakeld en een van de ingangen wordt verstoord. Er is bijvoorbeeld een deur met magneetcontact opengebroken waarna een sirene klinkt.
- Het gebied is uitgeschakeld en er wordt een 24-uur ingang verstoord. Bijvoorbeeld: De overvalknop wordt geactiveerd, of een sabotageschakelaar is open.

Welk type alarmsignaal is afhankelijk van hoe het systeem is geprogrammeerd (flitslicht, sirenes, enz.). De LED op de GI knippert snel. De gebieds-LED op de GI geeft het gebied van het alarm aan.

Indien dat zo is geprogrammeerd, wordt het alarm ook naar de particuliere alarmcentrale verstuurd.

Lokaal alarm

Het alarm is alleen binnen het pand hoorbaar en wordt lokaal afgehandeld. Een interne sirene wordt geactiveerd. De gebieds-LED op de GI knippert (afhankelijk van de programmering). De GI laat een pieptoon horen totdat iemand het alarm bevestigt op de GI.

Het treedt op wanneer bijvoorbeeld een als branddeur geprogrammeerde ingang wordt geactiveerd.

De PAC hoeft niet te worden ingelicht.

Systeemalarm

Dit alarm kan op elk willekeurig moment optreden. Welk type alarmsignaal is afhankelijk van hoe het systeem is geprogrammeerd (flitslicht, sirenes, enz.). Het alarm treedt op wanneer de beveiligingsapparatuur (zoals de centrale) worden gesaboteerd of wanneer er een storing wordt gedetecteerd.

U kunt een systeemalarm alleen herstellen als uw PIN-code hiertoe is gemachtigd en alleen nadat de storing is opgelost.

Wanneer dit is geprogrammeerd, wordt door het systeem deze alarmen automatisch doorgestuurd naar de particuliere alarmcentrale.

Met wie contact opnemen bij een alarm

Neem contact op met de hoofdgebruiker van uw beveiligingssysteem wanneer een alarm optreedt.

Een alarm bekijken

Nadat het alarm is uitgeschakeld, worden alle alarmen op het scherm weergegeven.

```
Alarm  
Onbevestigd >0<
```

```
Ingang 1  
Onbevestigd >0<
```

In het eerste scherm wordt het type alarm weergegeven. In het tweede scherm wordt de locatie van het alarm weergegeven. De tweede regel geeft aan of er meer alarmen zijn.

Een alarm herstellen

Als u de sirenes of het flitslicht wilt uitzetten, moet u het desbetreffende gebied uitschakelen.

In het geval van een actieve alarmsituatie is de herstelprocedure hetzelfde als voor standaard uitschakelen. Nadat het systeem is uitgeschakeld, wordt u gevraagd om de alarmen te bevestigen. Dit is alleen mogelijk als het probleem is opgelost.

Een alarmmelding bevestigen

Als het is toegestaan, kunt u een alarmmelding bevestigen om sirenes of bellen uit te schakelen zonder dat het gebied is uitgeschakeld.

Als er een alarm is in een gebied dat is ingeschakeld, herhaalt u de ingestelde procedure met de knop Inschakelen om alarmmeldingen te bevestigen. Na een juiste autorisatie wordt u gevraagd alarmmeldingen te bevestigen. Het gebied blijft ingeschakeld en alarmmeldingen of storingen worden bevestigd en onderdrukt.

Het alarm bevestigen

Als u daarvoor machtigingen bezit, kunt u het alarm bevestigen door op Uit te drukken.

Het alarm kan niet worden bevestigd indien de oorzaak nog steeds is geactiveerd, indien er bijvoorbeeld een ingang is gesaboteerd. Eerst moet de storing worden hersteld alvorens het alarm, dat door deze storing is veroorzaakt, kan worden bevestigd.

Alle alarmen moeten worden bevestigd. Een teller geeft tijdens het bevestigen van het alarm het aantal openstaande alarmen aan dat nog moet worden bevestigd. Als u dit niet doet na het uitschakelen van het alarm, wordt u hierom gevraagd voordat u de volgende keer het alarm wilt in- of uitschakelen, totdat alle alarmen bevestigd zijn.

Looptest uitvoeren

Indien het systeem is geprogrammeerd voor looptesten door de gebruiker, kunt u soms tijdens het inschakelen van het gebied worden gevraagd om een looptest uit te voeren. Als u de looptest met succes wilt voltooien, moet u langs alle vereiste ingangen gaan en deze activeren. Het systeem geeft een overzicht van de ingangen die nog moeten worden getest. De hoofdgebruiker van het alarmsysteem moet de gebruikers informeren over de ingangen die moeten worden getest om de looptest met succes uit te voeren.

De noodzaak van de looptest wordt bepaald door:

- Systeeminstellingen
- Of de geprogrammeerde ingangen verstoord zijn geweest binnen de afgelopen 4 uur

U kunt de looptest handmatig uitvoeren met behulp van het menu "8.2.1 Looptest" (zie op pagina 31).

Mogelijke problemen

Er is een storing in een ingang

Een ingang met een storing blijft een alarm veroorzaken totdat het systeem wordt overbrugd.

De hoofdgebruiker mag eventueel de defecte ingang overbruggen.

Zodra de defecte ingang is overbrugd of het probleem is opgelost, wordt het alarm automatisch hersteld.

Uw PIN-code werkt niet wanneer u een alarm probeert te bevestigen

Er zijn twee mogelijke redenen waarom uw PIN waarschijnlijk niet werkt wanneer u een alarm accepteert:

- U kunt alleen een alarm bevestigen voor een gebied indien uw PIN-code daarvoor is toegewezen. Als dat niet het geval is en u probeert een alarm te bevestigen, schakelt u in plaats daarvan mogelijk het gebied in of uit.
- U kunt een systeemalarm alleen bevestigen als uw PIN-code daarvoor is gemachtigd.

De GI reageert niet op het indrukken van toetsen

Deze situatie kan zich voordoen zelfs wanneer er geen storing is in het systeem. De GI wordt geblokkeerd als u 3 keer een verkeerde code invoert.

Wanneer u op een toets op een vergrendelde GI drukt, hoort u zeven pieptonen.

Na een pauze van 2 minuten kunt u de GI weer gebruiken.

Mobiele applicatie

Met de Advanced Pro mobile-applicatie kunnen gebruikers het AXON-beveiligingssysteem via TCP/IP beheren en besturen met behulp van een Android- of iOS-smartphone.

Opmerking: Uw centrale moet op Ethernet of op de internetverbinding zijn aangesloten (bijvoorbeeld via een GPRS-verbinding). De volgende instellingen moeten ook zijn toegepast indien de centrale is aangesloten op een thuisrouter:

- Configureer port-forwarding in uw thuisrouter
- In plaats van de centrale, moet verbinding worden gemaakt met het IP-adres of de DNS-naam van de router

Opmerking: Advisor Advanced Pro kan niet worden gebruikt door paneelinstallateurs. Daarom zal de installateur-PIN geen toegang verlenen aan de applicatiegebruiker.

Verbinding maken met de centrale via de Ultrasync-cloud

U kunt als volgt verbinding maken met de centrale vanuit de mobiele applicatie via de Ultrasync-cloud:

1. Open de Advisor Advanced Pro app.
2. Stel UltraSync in als communicatiekanaal.
3. Voer het serienummer van uw centrale in het veld SID-nummer in.
4. Geef uw UltraSync-wachtwoord op.
5. Geef de naam van de centrale op voor identificatie in de mobiele applicatie.
6. Tik op Volgende.

Voer de login op afstand en het wachtwoord van uw paneel in en selecteer de aanmeldingspromptmodus.

Opmerking: Wanneer een gebruiker binnen een periode van 60 seconden 3 keer probeert verbinding te maken met het paneel met onjuiste inloggegevens, wordt de login op afstand gedurende 90 seconden vergrendeld.

Tik indien nodig op Aanmelden, of op Volgende centrale instellen.

Als de applicatie voor de eerste keer wordt uitgevoerd, wordt de licentieovereenkomst voor eindgebruikers (EULA) getoond. Lees en aanvaard de overeenkomst om de applicatie te kunnen gebruiken en verbinding te maken met de centrale.

Raadpleeg voor meer informatie *Gebruikershandleiding voor mobiele Advisor Advanced Pro-applicatie* en *Online help voor mobiele Advisor Advanced Pro-applicatie*.

Gebruikersbeheer

Paneelgebruikersbeheer is alleen beschikbaar voor de hoofdgebruiker die op positie 2 in het paneel is geconfigureerd en bij gebruik van de Advisor Advanced Pro-applicatie.

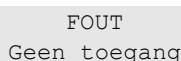
Het menu AXON

Het AXON-systeem gebruikt een menustructuur om een overzicht te geven van de verschillende opties en opdrachten. De beschikbaarheid hiervan is afhankelijk van de systeemconfiguratie en de machtigingen in uw gebruikersgroep. Het is daarom onwaarschijnlijk dat u alle menu-opties zult zien wanneer u het menu opent, maar alleen de opties die voor u zijn geprogrammeerd wanneer uw PIN-code wordt gebruikt.

Als u het menu opent en drie minuten lang niet op een toets drukt, wordt het menu automatisch gesloten. Het is beter om het menu te sluiten met de knop Wissen in plaats van de time-out functie. Als iemand anders het menu gebruikt voordat de time-out is verstreken, worden de gebruikte opties toegevoegd aan het logboek van uw gebruikersaccount.

Pincode-autorisatie

Als u probeert een optie te selecteren waarvoor u geen rechten heeft in uw gebruikersaccount, wordt op het scherm het volgende bericht weergegeven:

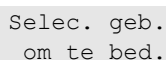


FOUT
Geen toegang

Ondanks dat u misschien rechten heeft om een bepaalde menu-opties te openen, heeft u mogelijk geen toegang om alle informatie te wijzigen. U krijgt alleen toegang tot informatie over de gebieden waarvoor u rechten heeft in uw gebruikersaccount.

Gebied selecteren

Afhankelijk van de systeeminstellingen en uw gebruikersgroep, wordt u mogelijk gevraagd om gebieden te kiezen die u gaat bedienen.



Selec. geb.
om te bed.

De gebiedsselectielijst is hetzelfde als de gebiedslijst in-/uitschakelen. Zie “Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen” op pagina 14 voor details.

De geselecteerde gebieden worden uitgesloten van normaal gebruik. Andere gebruikers kunnen deze geselecteerde gebieden pas bedienen als u het menu verlaat.

Opmerking: Deurtoegangsfunctionaliteit wordt niet beïnvloed door de programmeermodus.

Hoe zijn de menu opties gerangschikt in deze handleiding

De menu-opties zijn genummerd in het AXON-systeem. Deze nummering wordt ook toegepast in deze handleiding, dus menu-optie 1 “Ingangen overbruggen” is hoofdstuk “1 Ingangen overbruggen”.

Het menunummer verwijst ook naar een toetsencombinatie waarmee u het menu kunt openen. Als u bijvoorbeeld het menu 7.2 Looptest wilt openen, kunt u op 7 2 drukken nadat u het gebruikersmenu heeft geopend.

Beschikbaarheid van optie

Mogelijk zijn niet alle onderstaand beschreven opties beschikbaar. De beschikbaarheid van de opties hangt af van één van de volgende factoren:

- Firmware-versie
- Model centrale (bijvoorbeeld IP- of niet-IP model)
- Geïnstalleerde uitbreidingen (bijvoorbeeld, draadloze module of GSM-communicatiemodule)

Controleren van het systeem met behulp van een LCD-toetsenbord

Controleer voordat u verdergaat of the welkomst- of statusbericht wordt weergegeven op het display.

Carrier F&S
DI 29 Apr 08:55

— of —

1 2 3 4 5 6 7 8
■ [] √ x ? + +

Geef een toegestane toetsreeks in, zoals aangeduid in “Algemene toetsreeksen” op pagina 35.

In dit scherm kunt u nu het volgende doen:

Optie	Actie	Resultaat
Selectie wijzigen	Druk op Omhoog of Omlaag	De vorige of volgende menu-optie wordt geselecteerd
Open de menu-optie	Geef het nummer van de menu-optie op —of— Druk op Enter of Rechts om het geselecteerde menu te openen	U gaat naar een bepaalde menu-optie
Helptekst weergeven	Druk op Help	Een beschrijving van de geselecteerde menu-optie wordt weergegeven (indien beschikbaar)
Een menu-optie sluiten	Druk op Links of Wissen	De menu-optie wordt gesloten

Ingang opties

1 Ingang opties

```
1>Ing overbrug  
2 Cameramenu
```

Met het menu kunnen ingangen overbrugd worden en gebruikersbewerkingen op camera's worden uitgevoerd.

Ingang overbruggen/overbrugging opheffen

1.1 Ing overbrug

Met de overbruggingsfunctie kunt u ingangen overbruggen en uitsluiten van het beveiligingssysteem totdat het systeem opnieuw wordt uitgeschakeld.

In sommige situaties kan het van pas komen om een ingang te overbruggen. Bijvoorbeeld, als u een raam open wilt laten wanneer het systeem opnieuw wordt ingeschakeld. Door de ingang waarin het raam zich bevindt te overbruggen, zal het alarm niet worden geactiveerd wanneer u het systeem inschakelt.

Opmerking: Het is ook mogelijk om verstoorde ingangen te overbruggen tijdens het inschakelen van een gebied. Zie “Verstoorde ingangen” op pagina 10 voor meer informatie.

Open dit menu om ingangen te overbruggen of de overbrugging op te heffen. Wat er hierna gebeurt is afhankelijk van of er al dan niet verstoorde ingangen zijn:

Alle ingangen in veilige status

U kunt ook veilige ingangen overbruggen als u het ingangsummer ervan weet.

```
1>Ingang 1  
  Uit overbrug
```

1. Blader met de knoppen Omhoog of Omlaag door de ingangen.
2. Druk op het ingangsnummer of gebruik de Enter-toets om de status van de geselecteerde ingang te wijzigen.
3. Wijzig de status met de knoppen Omhoog en Omlaag.
4. Bevestig de status met Enter.
5. Druk twee maal op Wissen om de programmering te verlaten.

Verstoorde ingangen

Wanneer een of meer ingangen zijn verstoord, wordt het volgende weergegeven:

```
1>Ingang 1  
  Verstoord
```

Deze ingangen worden één voor één weergegeven.

1. Druk op de toetsen Omhoog en Omlaag om door de ingangen te lopen.

2. Druk op Enter om een ingang te overbruggen. De volgende bevestiging wordt getoond:

```
1>Ingang 1  
Overbrugd
```

3. Als u geen rechten heeft om de geselecteerde ingang te overbruggen, wordt de volgende waarschuwing weergegeven:

```
WAARSCHUWING  
Geen toegang
```

4. Druk op Wissen om de programmering te verlaten.

Shunt ingangen

1.2 Shunt ingangen

De shunt-functie wordt gebruikt om ingangen voor een bepaalde tijd te overbruggen.

Open het menu “Shunt ingangen” om de ingang-shunts in of uit te schakelen.

```
1>Ingang 1  
Shunt uit
```

1. Blader met de knoppen Omhoog of Omlaag door de ingangen.
2. Druk op het ingangsnummer of gebruik de Enter-toets om een ingang te selecteren.
3. Wijzig de ingangstatus met de knoppen Omhoog en Omlaag.
4. Bevestig de wijzigingen met Enter.
5. Druk twee keer op Clear om de programmering te verlaten.

Paneelstatus

4 Paneel status

Deze functie toont alle ingangen in alarm, sabotage-alarm, overbrugd of verstoord, en eventuele systeemalarmeren.

Er zijn menu-opties beschikbaar waarmee u deze condities apart kunt weergeven. De optie kan echter worden gebruikt om alle ingangen te controleren die aandacht behoeven.

Als u daartoe machtigingen heeft, kunt u de huidige status van de centrale weergeven met behulp van het menu 4 Paneel status.

U kunt dan de volgende gegevens weergeven:

- 1 Weergeven verstoorde ingangen: U kunt ingangen weergeven die zich niet in de veilige status bevinden. De bovenste regel toont de ingang die zich niet in de veilige status bevindt. De onderste regel toont de ingangstatus.
- 2 Alarmen: Hiermee kunt u alarmen in behandeling weergeven en bevestigen.
- 3 Storingen: Hiermee kunt u actieve storingen weergeven.

Instellingen

5 Instellingen

```
1>PIN-code  
2 SMS&Sprak
```

Gebruik het menu om de PIN-code te wijzigen en SMS- en spraakinstellingen te configureren.

PIN

5.1 PIN code

```
1>PIN wijzigen  
*****
```

Gebruik het menu om uw PIN-code te wijzigen.

5.1.1 PIN wijzigen

```
1 PIN wijzigen  
> <
```

Indien u daartoe machtigingen heeft, kunt u uw eigen PIN-code wijzigen met het menu PIN wijzigen.

De PIN-methode van het AXON-systeem kan op een van de volgende manieren worden geconfigureerd:

- PIN-codes worden door het systeem gegenereerd. De gebruiker kan alleen een nieuwe PIN-code aanvragen, PIN-codes kunnen niet handmatig worden ingevoerd.

De PIN-code wordt gegenereerd na het indrukken van Enter in dit menu. Zodra de code is gegenereerd, wordt deze weergegeven.

- PIN-codes moeten handmatig worden ingevoerd.

Wanneer u geautoriseerd bent, kunt u een unieke PIN-code invoeren, welke u wilt gebruiken.

Druk op Enter om een PIN-code in te voeren of te wijzigen.

Om de PIN-code te bevestigen, druk nogmaals op Enter.

PIN-codes moeten uniek zijn. Een PIN-code kan niet meer dan aan één gebruiker toegekend worden. Het systeem accepteert geen PIN-codes die al in gebruik zijn.

5.2 Op afst.opties

```
1>Login op afst.  
name@email.com
```

Het menu bevat configuratiemenu's voor toegang op afstand.

5.2.1 Login op afstand

```
1 Login op afst.  
>name@email.com<
```

Via het menu kunt u uw toegang op afstand configureren.

Nadat de nieuwe aanmelding is ingesteld, wordt u gevraagd het externe wachtwoord op te geven.

```
Nieuw wachtw.  
> <
```

Opmerking: Het wordt ten zeerste aanbevolen om deze vereisten te volgen om de juiste complexiteit van wachtwoorden op afstand te garanderen:

- Het wachtwoord is minimaal 8 tekens lang
- Het bevat minimaal 1 hoofdletter, 1 kleine letter, 1 cijfer, en 1 speciaal teken (+ - * % & < > / @ spatie)
- Het bevat niet uw gebruikersnaam, echte naam of bedrijfsnaam
- Het bevat geen volledig woord
- Het verschilt aanzienlijk van eerdere wachtwoorden

Als de login en het wachtwoord succesvol zijn ingesteld, wordt het volgende bericht weergegeven:

```
INFO  
Login/WW ingest.
```

Om de bestaande login op afstand te verwijderen, voert u in plaats daarvan de lege tekenreeks in.

5.2.2 Wachtwoord wijzigen

```
2 Wijz.WW Opafst  
> <
```

Gebruik het menu om uw externe wachtwoord te wijzigen.

Als het wachtwoord succesvol is gewijzigd, wordt het volgende bericht weergegeven:

```
INFO  
Wachtw. Gewijz.
```

5.2.3 Mobiel nummer

```
3 Mobiel nummer  
> <
```

Via het menu kunt u uw persoonlijke mobiele telefoonnummer instellen.

Dit telefoonnummer wordt gebruikt als het bestemmingstype GSM-melding is ingesteld op Gebruiker of Gebruikersgroep.

Dit mobiele telefoonnummer identificeert ook een afzender van een sms-opdracht. Zie *Referentiehandleiding SMS-controle* voor meer informatie.

5.2.4 SMS-doormelding

2 SMS-melding
Uit

In het menu SMS-melding kunt u sms-melding aan u in- of uitschakelen.

Deze optie kan alleen worden bewerkt als u tot een gebruikersgroep behoort waarvoor het recht op sms-melding is ingeschakeld.

5.2.5 SMS-controle

3 SMS-controle
Uitschakelen

In het SMS-controlemenu kunt u zien of u de mogelijkheid heeft om sms-opdrachten te verzenden.

Systeembeheerder geeft u de lijst met sms-opdrachten die u kunt gebruiken.

Opmerking: SMS-controle voor een gebruiker wordt uitgeschakeld na 10 pogingen om een niet-geautoriseerde sms-opdracht uit te voeren. Zie *Referentiehandleiding SMS-controle* voor meer informatie.

Deurcontrole

6 Deurcontrole

1>Deur open

Via het menu kunt u een directe opdracht naar een specifieke deur sturen.

- 1 Deur open: Open een bepaalde deur voor een voor deze deur geconfigureerde periode.
- 2 Deur vergrendelen: Vergrendel een bepaalde deur.
- 3 Deur ontgrendelen: Ontgrendel een bepaalde deur tot een Deur vergrendelen-opdracht wordt verstuurd.
- 4 Deur deactiveren: Deactiveer een bepaalde deur. Hiermee wordt de toegang voor alle gebruikers geweigerd.
- 5 Deur activeren: Activeer een deur

Selecteer een opdracht, selecteer vervolgens een deur in de deurlijst, en druk op Enter.

Service

8 Service

Met het menu Service kunt u een aantal onderhoudstaken uitvoeren, die hieronder worden beschreven.

8.2 Testmenu

```
1>Looptest  
2 Ingangstest
```

Het menu bevat functies waarmee de gebruiker het alarmsysteem kan testen.

8.2.1 Looptest

```
Looptest  
Bezig
```

Met een looptest kan de gebruiker alle detectoren in de geselecteerde gebieden testen.

U voert als volgt de looptest uit:

1. Open het menu.

Hierna wordt u gevraagd te kiezen tussen een volledige en een beperkte looptest.

```
Looptst bereik  
>Totaal<
```

De volgende opties zijn beschikbaar:

- Totaal: Standaard looptest. Alle desbetreffende ingangen worden getest.
- Beperkt: Beperkte looptest. Deze test is beperkt tot alleen de ingangen die niet recentelijk actief zijn geweest, gedurende de afgelopen 4 uur, of sinds de laatste inschakeling.

Kies een bereik voor de looptest en druk op enter.

Op het scherm worden alle te testen ingangen weergegeven.

```
1>Ingang 1  
Actvatie nodig
```

2. Loop langs alle detectiepunten om ervoor te zorgen dat de ingang wordt geactiveerd door er voor langs te lopen, of door een deur of raam te openen.

Elke ingang die wordt geactiveerd wordt verwijderd uit de lijst op het scherm.

3. Keer terug naar de GI en controleer het resultaat.

Indien de test met succes is uitgevoerd, wordt het volgende bericht weergegeven:

```
Looptest OK  
Druk op Enter
```

Als dat niet het geval is, wordt een lijst van niet-geteste ingangen weergegeven. Neem contact op met de installateur als u de looptest niet met succes kunt uitvoeren.

Zie ook “Looptest uitvoeren” op pagina 18 voor meer informatie.

8.2.2 Ingangstest

```
0>Ingang  
1 Centrale
```

Selecteer Zone om het ingangsnummer te selecteren. Of, selecteer eerst een ingangslocatie (centrale, module of DI) en voer vervolgens het nummer van de (fysieke) input op deze locatie in.

Het ingangsnummer, de naam en de invoerstatus worden weergegeven.

```
12>Warenhuis  
Normaal
```

U kunt nu het volgende doen:

- Blader door de lijst met ingangen. Druk op Omhoog of Omlaag.
- Blader door invoerstatus, ingangstype en ingangslocatie. Druk op Links of Rechts.

```
12>Warenhuis  
Alarm
```

```
12>Warenhuis  
Ing uitbreid 1.2
```

- Ingangstest afsluiten. Druk op Wissen.

8.5 Communicatie

```
4>UltraSync
```

Het menu wordt gebruikt om bepaalde communicatie-instellingen te wijzigen.

Opmerking: welke optie beschikbaar is, is afhankelijk van de machtigingen van de gebruikersgroep.

8.5.4 UltraSync

```
1>Notificaties
```

Met dit menu kunt u de Ultrasync-cloudcommunicatie configureren.

8.5.4.1 Notificaties

```
1>Notificatie 1  
2>Notificatie 2
```

Met het menu kunt u push-meldingen voor uw smartphone configureren en verwijderen.

Opmerking: In het menu van de centrale kunt u geen meldingen toevoegen. U kunt alleen meldingen toevoegen met behulp van een smartphoneapplicatie.

8.5.4.1.n Notificatie selecteren

```
1>Naam  
  Notificatie 1
```

Selecteer een melding om deze te configureren.

8.5.4.1.n.1 Naam van notificatie

```
1 Naam  
>Notificatie 1 <
```

Elke push-melding kan worden geprogrammeerd met een naam om deze te identificeren.

Gebruik het menu om de naam van de push-melding in te voeren of te wijzigen. De naam van de push-melding kan maximaal 16 tekens lang zijn.

8.5.4.1.n.2 Identifier

```
2>Identifier
```

Het informatiescherm waarop het serienummer van de smartphone wordt weergegeven.

8.5.4.1.n.4 Status

```
4>Status  
  Actief
```

Het informatiescherm waarop de status wordt weergegeven van de geselecteerde melding.

- Actief: De melding is actief en kan door de gebruiker worden ontvangen.
- Inactief: de melding is uitgeschakeld door het installatieprogramma of de supervisor, of de gebruikersgroep machtigingen staan de gebruiker niet toe om meldingen te ontvangen, of geen gebeurtenistypen zijn ingeschakeld voor pushmeldingen in “8.5.4.1.n.5 Notif. events” hieronder.

8.5.4.1.n.5 Notif. events

```
1>Alarmen  
  Actief
```

In dit menu kunt u soorten gebeurtenissen selecteren die naar de smartphone zullen worden verzonden.

Als de optie is ingeschakeld, wordt elke gebeurtenis van die categorie via push-meldingen naar de toegewezen gebruiker verzonden.

De volgende opties zijn beschikbaar:

- 1 Alarmen: Alarmen in behandeling, Paniek, RF-storing, Sabotage, Soak, Technisch

- 2 In/Uitschakelen: Inschakelen, Uitschakelen, Gedeeltelijk in, Blokkeren
- 3 Voeding: Accu storing, Accu laag, 220V storing, Voeding-fout
- 4 Systeem: Installateur-reset, Service, Lokale programmering, RFU-gebeurtenissen, Auto PAC-test, Overbruggen
- 5 Video: Beeldgeheugen vol, Afbeelding verwijderd, Foto gemaakt
- 6 Fout: IP-verbinding, Communicatie, Zekering, Stroom en interne fouten en herstelbewerkingen
- 7 Toegang: Toegang geweigerd, Toegang verleend

8.5.4.1.n.6 Wis notificatie

```
6 Wis notificat.  
>Annuleren<
```

Gebruik het menu om de geselecteerde push-melding uit het systeem te verwijderen. Om de melding te wissen, selecteert u OK en drukt u opnieuw op Enter. De melding wordt verwijderd.

Algemene toetsreeksen

Zie “Het systeem in- en uitschakelen” op pagina 8.

De autorisatiemethode is afhankelijk van uw systeeminstellingen. Uw installateur kan u vertellen welke methode moet worden gebruikt voor autorisatie.

Algemene toetsreeksen voor LCD-gebruikersinterface

Tabel 4: Algemene toetsreeksen voor LCD-gebruikersinterface

Actie	Geprogrammeerde methode	Toetsreeks	[1]	
Inschakelen	Instellen met toets	Aan	<input type="checkbox"/>	
		Aan, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
	Inschakelen met PIN-code	PIN, Aan	<input type="checkbox"/>	
		1 x Kaart	<input type="checkbox"/>	
		Aan, kaart	<input type="checkbox"/>	
	Inschakelen met kaart	3 x kaart	<input type="checkbox"/>	
		Aan, kaart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		Kaart, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>	
	Uitschakelen	Uitschakelen met PIN-code	Aan, kaart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
			Kaart, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>
Uit, PIN, Enter			<input type="checkbox"/>	
Uitschakelen met kaart		PIN	<input type="checkbox"/>	
		PIN, Uit	<input type="checkbox"/>	
		1 x Kaart	<input type="checkbox"/>	
Uitschakelen met kaart en PIN-code		Uit, kaart	<input type="checkbox"/>	
		Uit, kaart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		Kaart, PIN, Uit	<input type="checkbox"/>	
Gedeeltelijk inschakelen		Gedeeltelijk inschakelen met toets	Kaart, PIN	<input type="checkbox"/>
	Gedeeltelijk in.		<input type="checkbox"/>	
	Gedeeltelijk inschakelen met PIN-code	Gedeeltelijk in. PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		PIN, Gedeeltelijk in.	<input type="checkbox"/>	
		Gedeeltelijk in. met kaart	<input type="checkbox"/>	
	Gedeeltelijk inschakelen met kaart en PIN-code	Kaart	<input type="checkbox"/>	
		Gedeeltelijk in., kaart	<input type="checkbox"/>	
		3 x kaart	<input type="checkbox"/>	
	Deurtoegang	Deurtoegang met kaart en PIN-code	Gedeeltelijk In, kaart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
			Kaart, PIN, Gedeeltelijk in.	<input type="checkbox"/>
Menutoegang	Deurtoegang met PIN-code	PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		Deurtoegang met kaart	<input type="checkbox"/>	
	Deurtoegang met kaart en PIN-code	Kaart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
Menutoegang	Menutoegang met PIN-code	Menu, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		PIN, Menu	<input type="checkbox"/>	

Actie	Geprogrammeerde methode	Toetsreeks	[1]
	Menutoegang met kaart	Menu, kaart	<input type="checkbox"/>
	Menutoegang met kaart en PIN-code	Menu, kaart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kaart, PIN, Menu	<input type="checkbox"/>
Dwang	Dwang met PIN	Willekeurige toets (Aan / Uit / Gedeeltelijk in.), dwangcode, Enter	<input type="checkbox"/>
		Dwangcode, willekeurige toets	<input type="checkbox"/>
	Dwang met kaart en PIN	Willekeurige toets (Aan / Uit / Gedeeltelijk in.), dwangcode, kaart, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kaart, dwangcode, willekeurige toets	<input type="checkbox"/>
Volume GI-zoemer wijzigen	Volume verhogen	X + Rechts	<input type="checkbox"/>
	Volume verlagen	X + Links	<input type="checkbox"/>
Paniek	Paniekalarm	1 + 3	<input type="checkbox"/>
Actieve alarmen	Hiermee geeft u actieve ingangen en storingen weer die bevestigd moeten worden	Functie, Functie	<input type="checkbox"/>
Alarm geheugen	Hiermee geeft u alarmen weer die bij ingeschakeld gebied geactiveerd werden	Enter, Enter	<input type="checkbox"/>

[1] Beschikbaarheid moet worden gedefinieerd door de hoofdgebruiker.

Zie ook "Weergegeven gebieden tijdens in-/uitschakelen" op pagina 14.

Algemene toetsreeksen voor GI zonder LCD

Tabel 5: Algemene toetsreeksen voor GI zonder LCD

Actie	Geprogrammeerde methode	Toetsreeks	[1]
Inschakelen	Inschakelen met PIN-code	Aan, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>
		PIN, Aan	<input type="checkbox"/>
	Inschakelen met kaart	Kaart	<input type="checkbox"/>
		Aan, kaart	<input type="checkbox"/>
		3 x kaart	<input type="checkbox"/>
Inschakelen met kaart en PIN-code	Aan, kaart, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>	
	Kaart, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>	
Uitschakelen	Uitschakelen met PIN-code	Uit, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>
		PIN	<input type="checkbox"/>
		PIN, Uit	<input type="checkbox"/>
	Uitschakelen met kaart	Kaart	<input type="checkbox"/>
		Uit, kaart	<input type="checkbox"/>

Actie	Geprogrammeerde methode	Toetsreeks	[1]
	Uitschakelen met kaart en PIN-code	Uit, kaart, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>
		Kaart, PIN, Uit	<input type="checkbox"/>
Gedeeltelijk inschakelen	Gedeeltelijk in. met kaart	Kaart	<input type="checkbox"/>
		3 x kaart	<input type="checkbox"/>
Deurtoegang	Deurtoegang met PIN-code	PIN, Uit	<input type="checkbox"/>
	Deurtoegang met kaart	Kaart	<input type="checkbox"/>
	Deurtoegang met kaart en PIN-code	Kaart, PIN, Aan	<input type="checkbox"/>
Dwang	Dwang met PIN	Willekeurige toets (Aan / Uit), dwangcode, Enter	<input type="checkbox"/>
		Dwangcode, willekeurige toets	<input type="checkbox"/>
	Dwang met kaart en PIN	Willekeurige toets (Aan / Uit), dwangcode, kaart, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kaart, dwangcode, willekeurige toets	<input type="checkbox"/>
Paniek	Paniekalarm	1 + 3	<input type="checkbox"/>

[1] Beschikbaarheid moet worden gedefinieerd door de hoofdgebruiker.

Als een geldige PIN-code wordt ingevoerd, geeft de GI 2 pieptonen en een knipperende rode en groene LED. Wanneer er een ongeldige PIN-code wordt ingevoerd, geeft de GI 7 pieptonen. Zie “Wanneer in- of uitschakelen niet mogelijk is” op pagina 9 voor meer informatie.

Functietoetsen

Tabel 6: Functietoetsen

Actie [1]	Toets	[1]
	A	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	F1 (F + 1)	<input type="checkbox"/>
	F2 (F + 2)	<input type="checkbox"/>
	F3 (F + 3)	<input type="checkbox"/>
	F4 (F + 4)	<input type="checkbox"/>

[1] Functionaliteit en beschikbaarheid moet worden gedefinieerd door de hoofdgebruiker.

