

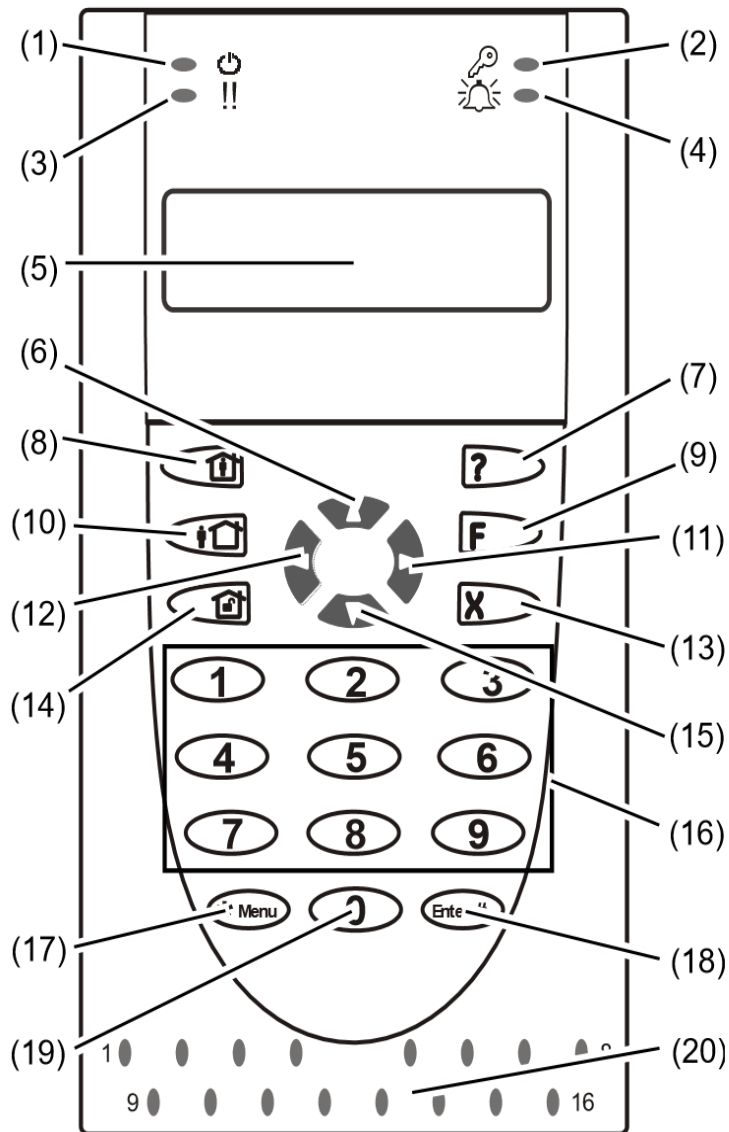


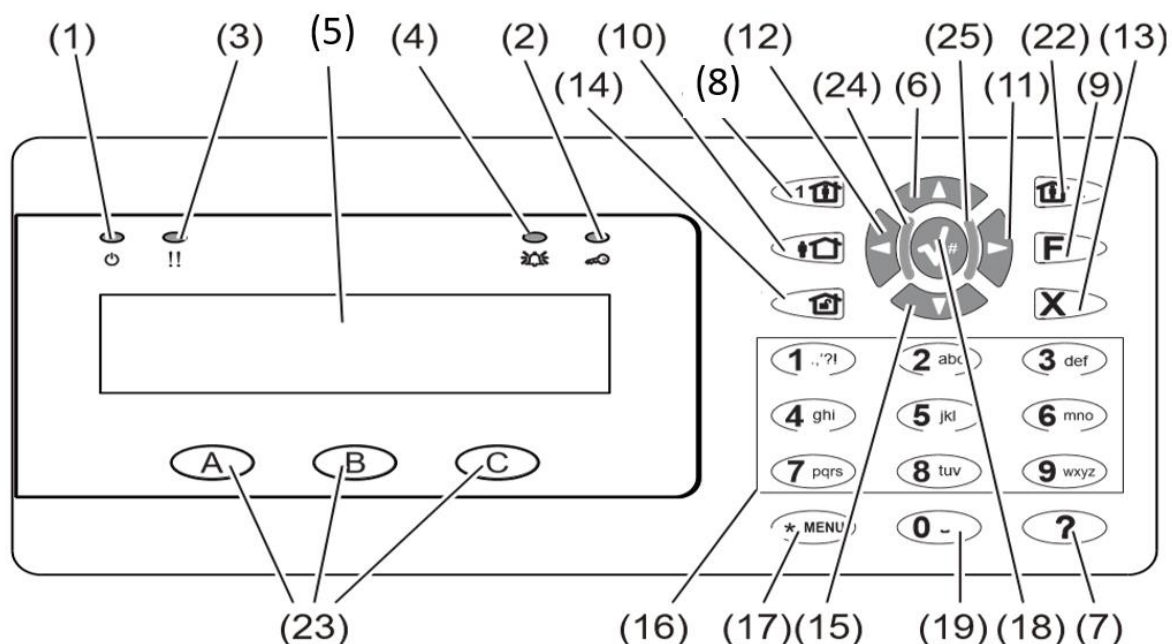
Verkorte gebruikershandleiding Advisor Advanced

Het systeem in- en uitschakelen	3
gedeelteijk inschakelen	3
uitschakelen	3
Wanneer in- of uitschakelen niet mogelijk is	4
Dwang	4
Een alarm bekijken	5
Een alarm herstellen	5
Het alarm bevestigen	6
Mogelijke problemen	6
Ingang overbruggen/overbrugging opheffen	7
Paneelstatus	8
Pin code wijzigen	8

Gebruikersinterfaces (GI)

Figuur 1: ATS111xA-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/storings 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) Alf numerieke 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 3. 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

Het systeem in- en uitschakelen

Inschakelen met een codebediendeel (GI) met LCD

1. Om het systeem te kunnen inschakelen moeten alle zones in rust zijn, geen open deuren, ramen of obstakels voor de bewegingsmelders.
2. Toets uw pincode in, gevolgd door de inschakel **toets (10)** of houd uw prox-tag tegen het bediendeel (als u deze heeft) wanneer de uitloopzoemer hoort kunt u het pand verlaten.
3. Of u kunt het systeem **gedeeltelijk inschakelen** zodat u langs bepaalde bewegingsensoren kunt lopen zonder dat het alarm af gaat.
Toets uw pincode in en druk vervolgens op één van de volgende sneltoetsen



4. Wanneer inschakelen niet mogelijk is kijk op bladzijde

Uitschakelen met een codebediendeel (GI) met LCD

1. Om het systeem te kunnen uitschakelen moet u uw pincode intoetsen en op de uitschakel **toets (14)** drukken. of houd uw prox-tag tegen het bediendeel (als u deze heeft).

Wanneer in- of uitschakelen niet mogelijk is

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
Open zone's
```

Alle verstoorde ingangen worden als volgt 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:

- 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 (toets 14)** om deze ingang te overbruggen.

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

```
Overbrugd
Alarmen
```

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

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 Advisor Advanced-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 3: 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	→
Voeg laatste cijfer toe	De dwangfunctiecode is een code met een extra cijfer '5' aan het einde.	Bijvoorbeeld: PIN = 1234, dwangfunctiecode = 12345	→
Voeg eerste cijfer toe	De dwangfunctiecode is een code met een extra cijfer '5' aan het begin.	Bijvoorbeeld: PIN = 1234, dwangfunctiecode = 51234	→

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.

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.

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.

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.

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.

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” 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:

4. Druk op Wissen om de programmering te verlaten.

1.

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 of druk 2x de **F toets 9** in.

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.

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 Advisor Advanced-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.