


# 1 Login

## 1.1 Aanmelden met PIN

Bij inactiviteit wordt standaard een analoge klok weergegeven maar in de systeemconfiguratie kan een andere weergave worden ingesteld.

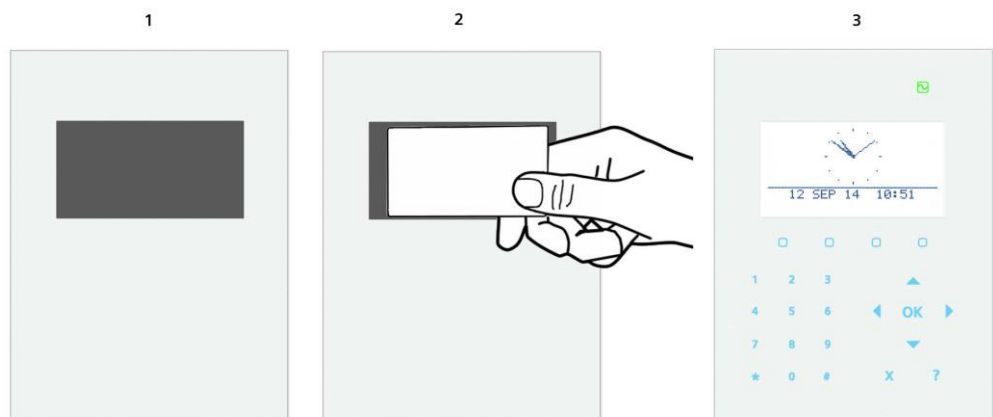
- ▷ Het keypad is inactief.
  1. Haal het keypad uit de ruststand.
  2. Voer de geldige gebruikerscode in met de cijfer-toetsen 0 tot en met 9.
    - ⇒ De toestand van het gebied/de gebiedsgroepen wordt weergegeven.

	<p><b>NOTICE</b></p> <p><b>Invoerfouten corrigeren</b></p> <p>Verwijder de onjuiste tekens met de toets X en voer de PIN opnieuw in.</p> <p>Als een aantal keer een onjuiste PIN wordt ingevoerd, is gedurende één minuut geen invoer mogelijk.</p> <p>Wacht een minuut en voer vervolgens de correcte PIN in.</p>
---	--

## 1.2 Aanmelden met kaart

- ▷ De kaart / fob moet worden toegewezen aan een gebruiker en worden opgeslagen in het bedieningspaneel.
- Houd de kaart / fob voor het juiste deel van het keypad.

Als het keypad is uitgerust met een Mifare-lezer, moeten gebruikers hun kaart bij de lcd-display houden.



Als het keypad is uitgerust met een proximity-lezer, moeten gebruikers de fob 1 cm van het ontvangstgebied voor de kaartlezer houden.

Het ontvangstgebied voor de kaartlezer bevindt zich naast het alfanumerieke toetsenblok en het wordt aangegeven door het volgende pictogram:



## 1.3 Aanmelden met PIN en kaart

- ▷ De optie voor kaart en PIN moet worden geactiveerd in het bedieningspaneel.

  1. Houd de kaart / pace voor het keypad.
  2. Voer de PIN in met de toetsen 0 tot en met 9.



### **NOTICE**

**De pace moet eerst worden gepresenteerd.**

Als eerst een code wordt ingevoerd, verschijnt de melding 'huidige kaart'. Nadat de pace voor het keypad is gehouden, moet vanwege de verplichte volgorde de PIN opnieuw worden ingevoerd.

## 2 Weergave van één gebied

### 2.1 Het systeem in- en uitschakelen

1. Haal het keypad uit de ruststand.
2. Voer een geldige gebruikerscode in.  
⇒ Het volgende scherm wordt weergegeven.



3. Druk op de betreffende softwaretoets om de toestand van het gebied te wijzigen.  
⇒ De volgende toestanden zijn mogelijk:

Pictogram	Functie
■	Inschakelen
□	Uitschakelen
A	Deelschakeling A
B	Deelschakeling B

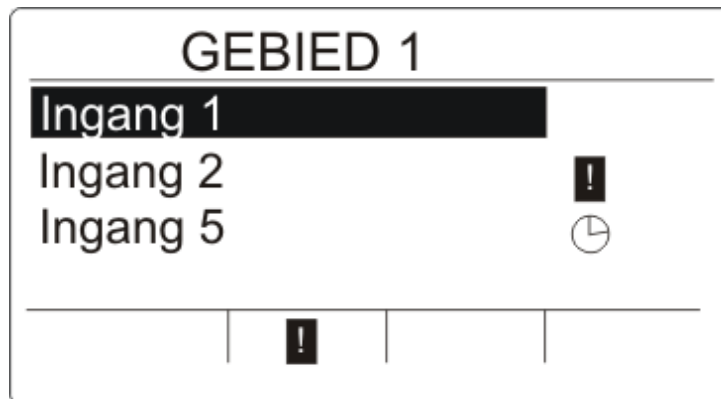
### 2.2 Instellen niet mogelijk

Als er bijvoorbeeld een open zone is, wordt het instelpictogram weergegeven met een informatiepictogram:



- Druk op de softwaretoets onder het instelpictogram.

⇒ In het volgende scherm wordt de informatie weergegeven.



⇒ De volgende toestanden zijn mogelijk:

Pictogram	Functie
Geen	Deze open zone kan worden uitgesteld (geforceerd inschakelen is mogelijk).
!	Deze open zone kan niet worden uitgesteld (geforceerd inschakelen is niet mogelijk). Neem contact op met de installateur als het pictogram nog steeds wordt weergegeven nadat de desbetreffende zone is gesloten (bijv. venster).
🕒	Alleen beschikbaar als het zonekenmerk <b>Uitgang open</b> ingeschakeld is. De zone Ingang – Uitgang is open. Zone verhindert het inschakelproces niet. Zone moet worden gesloten na afloop van de uitlooptimer. Als de zone nog open is, is inschakeling niet mogelijk.

!	<p><b>NOTICE</b></p> <p>Het systeem kan niet worden INGESTELD als er een sabotage actief is De volgende Storingen maken het instellen van het systeem eveneens onmogelijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zekering buitensirene</li> <li>- Zekering binnensirene</li> <li>- Sirene sabotage</li> </ul> <p>Voor een systeem van klasse 3, is een engineercode vereist om de preventie voor het instellen op te heffen. Als de instelling werd verhinderd aan het einde van de Verlengde Uitlooptimer, wordt dit door een hoorbare waarschuwing op het keypad aangeduid. Er verschijnt ook een bericht op het keypad.</p>
---	---

### Fob met accu die bijna leeg is

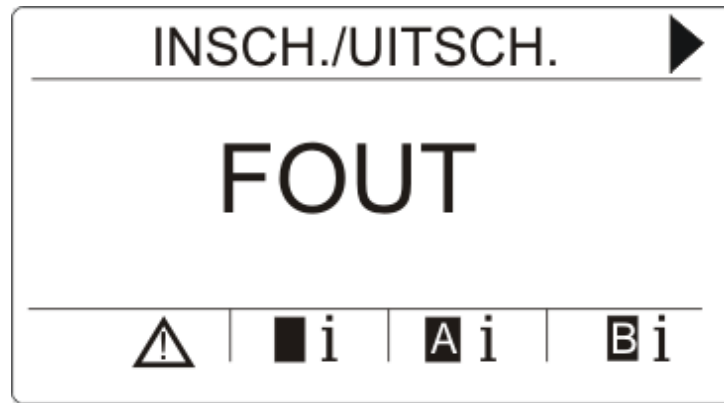
Het systeem kan als normaal worden ingesteld als een gebruiker probeert het systeem in te stellen met een draadloze fob met een accu die bijna leeg is. De volgende melding verschijnt echter op het keypad als het systeem niet in ingeschakeld:


*Gebr. naam*  
RF FOB LOW BATT


Het systeem kan pas worden ingeschakeld met de fob als de alarmmelding is gewist.

## 2.3 Een storing herstellen

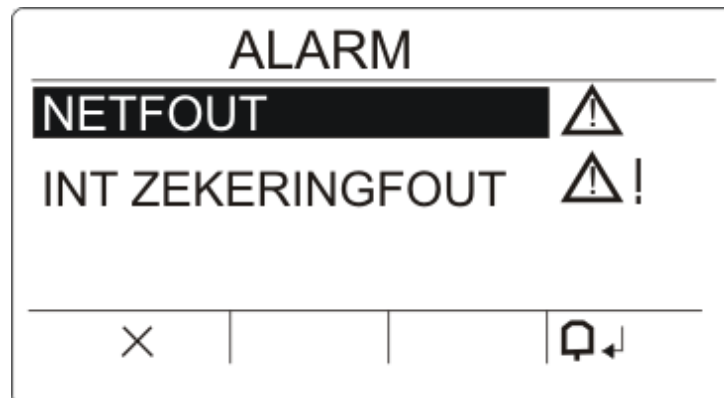
- Als er een storing is, wordt de storing na aanmelding weergegeven:





- ⇒ Het pictogram  knippert.
  - ⇒ De led  knippert.
1. Druk op de softwaretoets onder het knipperende storingspictogram.


	<b>NOTICE</b>
	De plaats van de verschillende softwaretoetsen voor instellen is vast. Hierdoor kan de plaats van het storingspictogram variëren. In de afbeelding hierboven is er een storing in een uitgeschakeld systeem.

2. In het volgende scherm wordt de storing of worden de storingen weergegeven.



3. Blader met de pijltoetsen omhoog/omlaag door de lijst met storingen.
4. Markeer de betreffende storing.
  - ⇒ Er zijn 2 storingsymbolen voor mogelijke acties:

	Storing kan niet worden hersteld. Storingsconditie nog aanwezig. Neem contact op met uw installateur.
	Storing kan worden hersteld.

- Als de storing kan worden hersteld, drukt u op de softwaretoets onder het pictogram .
- ⇒ De storing wordt hersteld.
- ⇒ Op de display wordt **Klaar** weergegeven.


## 2.4 Een alarm herstellen

Als er een alarm is, wordt het alarm na aanmelding weergegeven.

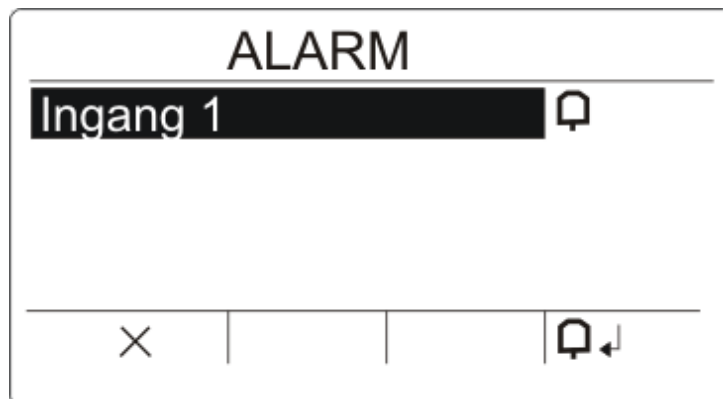
Het alarm wordt weergegeven door het knipperende pictogram  en de knipperende led .





- Druk op de softwaretoets onder het knipperende alarmpictogram.



	<b>NOTICE</b>
	De plaats van de verschillende softwaretoetsen voor instellen is vast. Hierdoor kan de plaats van het alarmpictogram variëren. In de afbeelding hierboven is er een alarm in een ingeschakeld systeem.

⇒ In het volgende scherm wordt het alarm of worden de alarmen weergegeven.



Er zijn twee alarmpictogrammen mogelijk:

	Alarm kan niet worden hersteld. De alarmconditie is nog aanwezig (de zone die het alarm veroorzaakt, is bijvoorbeeld nog open). Neem contact op met de installateur als het pictogram nog steeds wordt weergegeven nadat de desbetreffende zone is gesloten (bijv. venster).
	Alarm kan worden hersteld.

- Als het alarm kan worden hersteld, drukt u op de softwaretoets onder het pictogram  .

⇒ Het alarm wordt hersteld.