


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 bediendeel is inactief.
- Voer de geldige gebruikerscode in met de cijfer-toetsen 0 tot en met 9.
 - ⇒ De toestand van het gebied/de gebiedsgroep wordt weergegeven.

	NOTICE
	<p>Invoerfouten corrigeren</p> <p>Verwijder de onjuiste tekens met de toets * en voer de PIN opnieuw in.</p> <p>Als vier 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 (SPCK623)


- ▷ De kaart / pace moet worden toegewezen aan een gebruiker en worden opgeslagen in het bedieningspaneel.
- Houd de kaart voor de kaartlezer van het bediendeel.

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



1.3 Aanmelden met PIN en kaart (SPCK623)

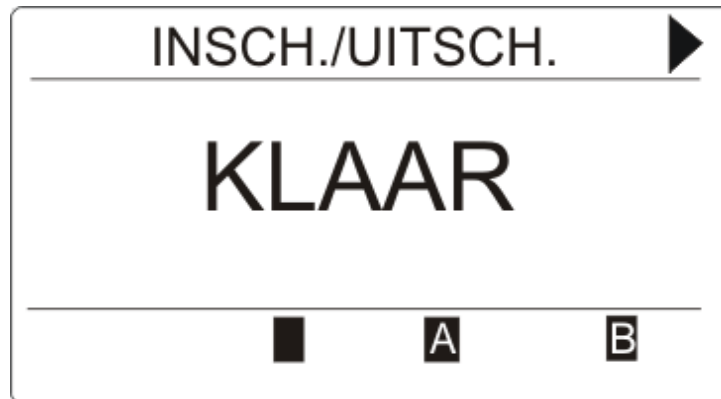
- ▷ De optie voor kaart en PIN moet worden geactiveerd in het bedieningspaneel.
 1. Houd de kaart / pace voor het bediendeel.
 2. Voer de PIN in met de toetsen 0 tot en met 9.

	NOTICE
	<p>De kaart moet eerst worden gepresenteerd.</p> <p>Als eerst een code wordt ingevoerd, verschijnt de melding "huidige kaart". Nadat de kaart voor het bediendeel is gehouden, moet vanwege de verplichte volgorde de PIN opnieuw worden ingevoerd.</p>





2 Weergave van één gebied

2.1 Het systeem in- en uitschakelen

1. Voer een geldige gebruikerscode in.
 ⇒ Het volgende scherm wordt weergegeven.



2. Druk op de desbetreffende contextgevoelige functietoets om de toestand van het gebied te wijzigen.
 ⇒ De volgende toestanden zijn mogelijk:

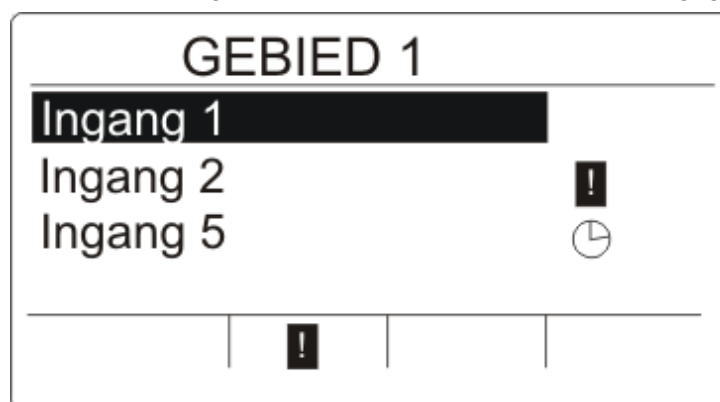
Pictogram	Functie
	Inschakelen
	Uitgeschakeld
	Deelschakeling A
	Deelschakeling B

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 Uitgang open 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.

!	NOTICE
	<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"> - Zekering buitensirene - Zekering binnensirene - Sirene sabotage <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 Uitlooperperiode, 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 alarm herstellen

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

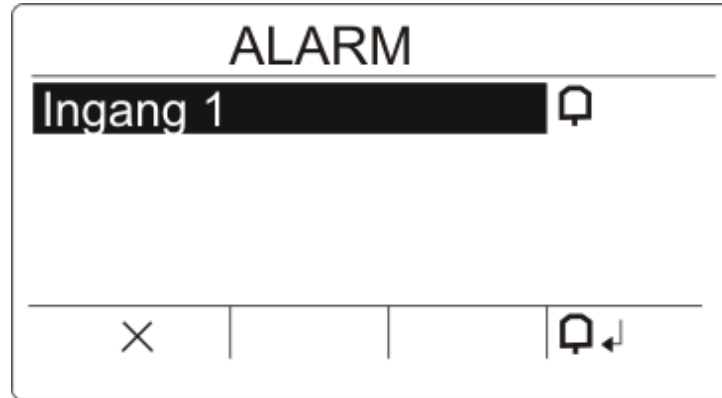
1. Het alarm wordt weergegeven door het knipperende pictogram  en de knipperende led .



2. Druk op de softwaretoets onder het knipperende alarmpictogram.

i	NOTICE
	<p>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.</p>

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



3. Blader met de pijltoetsen omhoog/omlaag door de alarmen.

⇒ Er zijn twee alarmpictogrammen mogelijk:

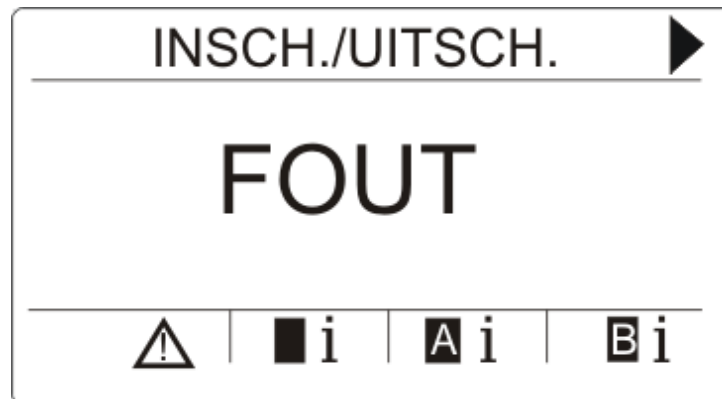
	Alarm kan niet worden hersteld. De alarmconditie is nog aanwezig (de zone die het alarm veroorzaakt, is bijvoorbeeld nog open). Neem contact op met de installateur als het pictogram nog steeds wordt weergegeven nadat de desbetreffende zone is gesloten (bijv. venster).
	Alarm kan worden hersteld.

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

⇒ Het alarm wordt hersteld.

2.4 Een storing herstellen

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



⇒ Het pictogram knippert.

⇒ De led knippert.

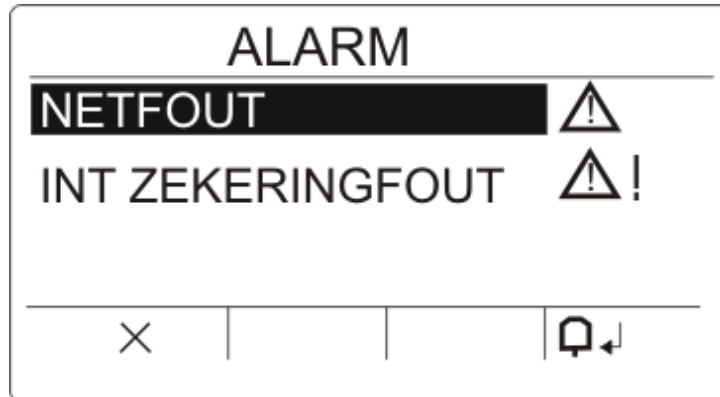
1. Druk op de softwaretoets onder het knipperende storingspictogram.



NOTICE

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.