



Compacte gebruikershandleiding

Compact keypad SPCK520/521



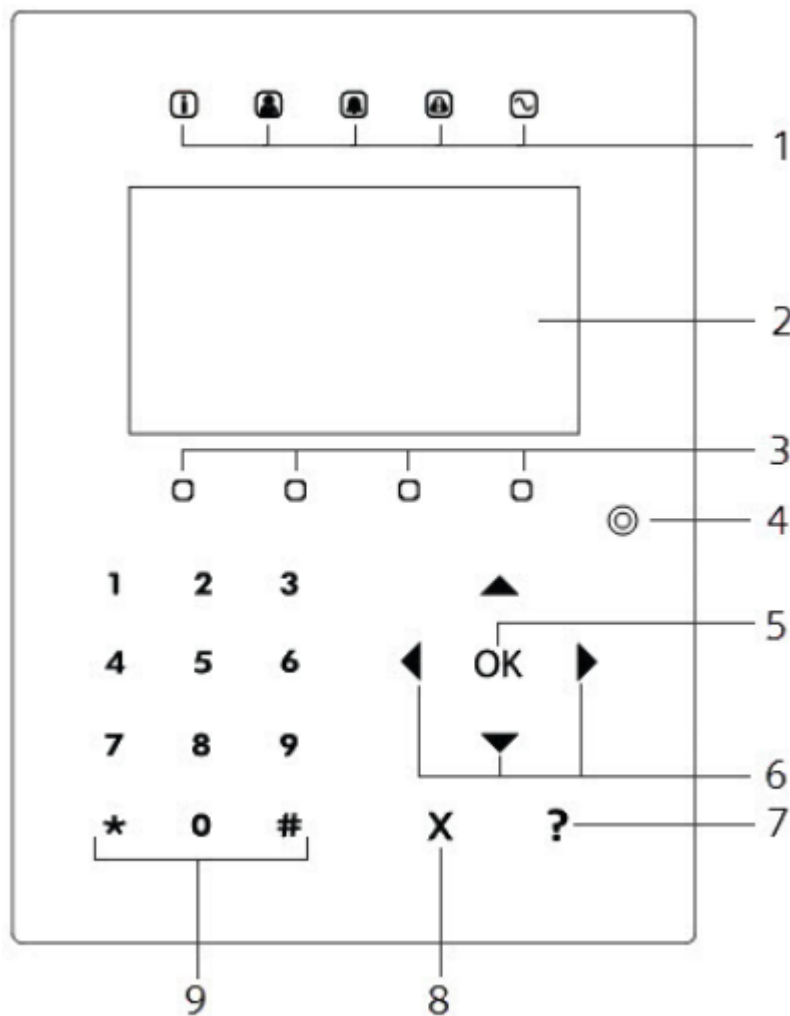


Inhoud

1. Overzicht klavier	3
2. Beschrijving van de LED's	5
3. Ruststand van het klavier	6
4. Systeem in- en uitschakelen	7
5. Een storing herstellen.....	9
6. Zone uitstellen.....	10



1. Overzicht klavier





1	Led-statusindicatoren	De led-statusindicatoren geven informatie over de status van het systeem. Zie voor een beschrijving de tabel hieronder.
2	Lcd-display	Op de display van het keypad worden alle waarschuwingen en meldingen getoond. Daarnaast is de display een visuele interface voor de programmering van het systeem (programmeren alleen in engineermodus). (Zie de paragraaf over Prioriteit van meldingen) U kunt instellen bij welke omstandigheden de achtergrondverlichting wordt ingeschakeld. Alleen SPCK 521: Als het keypad is uitgerust met een Mifare-lezer, moeten gebruikers hun kaart bij de lcd-display houden.
3	Softwaretoetsen	Contextgevoelige toetsen voor navigatie door menu's/programmering.
4	Gebied proximity-lezer	Alleen SPCK 521: Als het keypad is uitgerust met een proximity-lezer, moeten gebruikers de Portable ACE Fob 1 cm van dit gebied houden.
5	OK-toets	Weergegeven of ingevoerde gegevens bevestigen
6	Multifunctionele	Navigeren door menu's en bladeren door waarschuwingen. (Zie Prioriteit van meldingen

	navigatietoetsen	hieronder)
7	Informatietoets	Informatie weergeven.
8	Toets voor terug in het menu	<ul style="list-style-type: none"> ● Teruggaan in het menu. Zoemers, sirene en alarmen in het geheugen resetten.
9	Alfanumerieke toetsen	Met een alfanumeriek toetsenblok kunnen tijdens de programmering tekstgegevens en numerieke gegevens worden ingevoerd. Voor de installatie wordt het keypad geleverd met een beschermende folie waarop de alfanumerieke tekens worden aangegeven die zijn toegewezen aan elk cijfer. Deze folie kan worden verwijderd nadat de engineer het keypad heeft geprogrammeerd. U voert alfabetische tekens in door meerdere keren op een toets te drukken. U schakelt tussen hoofdletters en kleine letters met de hekjettoets (#). U voert een cijfer in door de betreffende toets 2 seconden ingedrukt te houden.

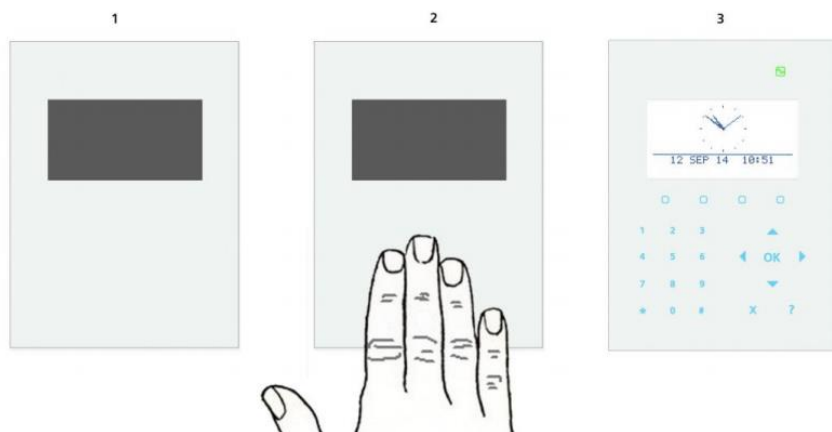


2. Beschrijving van de LED's

Omschrijving	Pictogram	Kleur	Werking	Omschrijving
Informatie		Blauw	Aan	Het systeem of gebied kan niet worden ingeschakeld. Geforceerd inschakelen is mogelijk (fouten of open zones kunnen worden uitgesteld).
			Knipperen	Het systeem of gebied kan niet worden ingeschakeld of geforceerd worden ingeschakeld (fouten of open zones kunnen niet worden uitgesteld).
			Uit	Het systeem of gebied kan worden ingeschakeld.
		Oranje	Knipperen	Engineer is op locatie.
Gebruiker		Groen	Aan	Toegewezen gebied is uitgeschakeld.
			Knipperen	Toegewezen gebied is Deelschakeling A / B.
			Uit	Toegewezen gebied is ingeschakeld.
Alarm		Rood	Aan	-
			Knipperen	Alarm
			Uit	Geen alarm
Waarschuwing		Oranje	Aan	-
			Knipperen	Probleem
			Uit	Geen probleem
Netvoeding		Groen	Aan	Systeem OK
			Knipperen	Netfout
			Uit	Geen bus-verbinding



3. Ruststand van het klavier



Het klavier gaat bij niet gebruik steeds in slaapstand.

Om het klavier uit de slaapstand te halen legt u een paar seconden uw hand op het klavier.

Het klavier licht nu volledig op en is klaar voor gebruik.



4. Systeem in- en uitschakelen





Voer een geldige code in

⇒ Het volgende scherm wordt weergegeven.



Druk op de desbetreffende toets om de toestand van het gebied te wijzigen.

⇒ De volgende toestanden zijn mogelijk.

Pictogram	Functie
	Inschakelen
	Uitschakelen
	Deelschakeling A
	Deelschakeling B



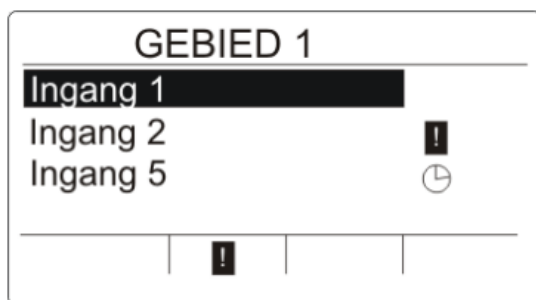
Inschakelen niet mogelijk.

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



Druk op de softwaretoets onder het instelpictogram.

⇒ Volgende scherm wordt dan weergegeven.

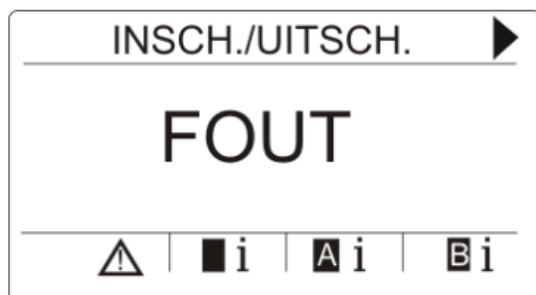




⇒ De volgende toestanden zijn mogelijk:

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.



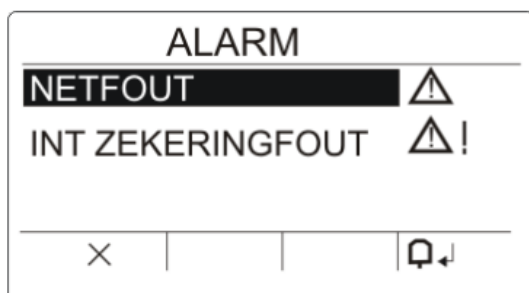
5. Een storing herstellen



- ⇒ Het pictogram  knippert.
- ⇒ De led  knippert

Druk op de software toets onder het knipperende storingspictogram.



In het volgende scherm wordt de storing of storingen weergegeven.



Blader met de pijl toetsen omhoog/omlaag door de lijst met storingen.

Markeer de desbetreffende 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 het display wordt **klaar** weergegeven.



6. Zone uitstellen.

- ⇒ Blader naar uitstellen en druk op selecteer
- ⇒ Blader naar zones en selecteer de gewenste zone deze wordt dan voor 1 inschakel periode uitgesteld.
- ⇒ Bij het ontwapenen van het systeem wordt deze uitstelling automatisch geannuleerd.