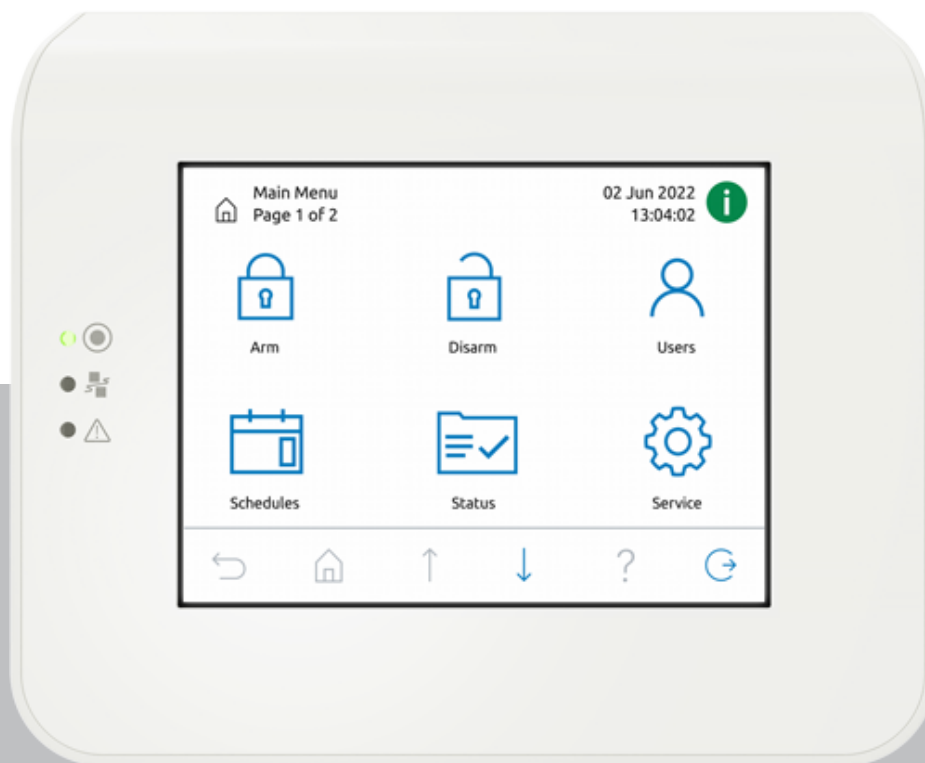


# MAP Touch Keypad 5000

IUI-MAP0002-3





# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Veiligheid</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Beknopte informatie</b>	<b>6</b>
2.1	Inleiding	6
2.2	Omgevingsomstandigheden	6
<b>3</b>	<b>Systeemoverzicht</b>	<b>7</b>
3.1	Behuizing met LED's	7
3.2	LCD-scherm	7
3.3	Hoofdmenu	8
<b>4</b>	<b>Aan de slag</b>	<b>11</b>
4.1	Inactieve modus	11
4.2	Aanmelden	11
4.3	Afmelden	11
<b>5</b>	<b>Werking</b>	<b>12</b>
5.1	Alarmeren afhandelen	12
5.1.1	Alarmeren uitschakelen	12
5.1.2	Alarmeren en gebeurtenissen wissen	12
5.1.3	Gebeurtenisgeheugen bekijken	12
5.1.4	Een anti-masking-bericht wissen	13
5.2	Zoek- en sorteerfuncties	13
5.3	Partities inschakelen	14
5.4	Partities uitschakelen	15
5.5	Gebruikers beheren	16
5.5.1	Gebruikers toevoegen	16
5.5.2	Gebruikers verwijderen	19
5.5.3	Gebruikers bewerken	19
5.5.4	PIN-code wijzigen	22
5.6	Schema's	22
5.7	Systeemstatus	22
5.7.1	Partitiestatus weergeven	23
5.7.2	Apparaatstatus weergeven	23
5.7.3	Apparaten wel/niet overbruggen	24
5.7.4	Overbruggen van alle apparaten ongedaan maken	24
5.8	Functies voor systeemservic	25
5.8.1	Logboek	25
5.8.2	Versie-informatie weergeven	27
5.8.3	Apparaat in-/uitschakelen	27
5.8.4	Datum en tijd instellen	28
5.8.5	Looptest	28
5.8.6	Bewegingsmeldertest	30
5.8.7	Sirene- en signaalgevertest	31
5.8.8	De outputstatus wijzigen/weergeven	31
5.8.9	Autorisatie van fabrikant	31
5.8.10	Volume/helderheid aanpassen	32
5.8.11	De deurbelmodus instellen	32
5.8.12	Blokkeertijd	32
5.9	Interne programma's	34
5.10	Gebeurtenisgeheugen	34
5.11	Externe toegang beheren	35

---

<b>6</b>	<b>Storingen verhelpen</b>	<b>37</b>
<b>7</b>	<b>Onderhoud</b>	<b>38</b>

---

# 1 Veiligheid

**Gevaar!**

Elektriciteit

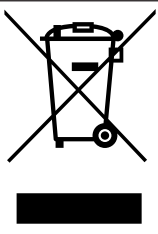
Letsel als gevolg van elektriciteit is mogelijk als het systeem niet correct wordt bediend of als het systeem wordt geopend of aangepast. Open het systeem nooit en pas het nooit aan. Neem contact op met uw installateur als u uw systeem wilt aanpassen.

**Voorzichtig!**

Gevoelige onderdelen

Schade aan gevoelige onderdelen is mogelijk als het systeem niet correct wordt behandeld of als het systeem wordt geopend of aangepast.

- Behandel het systeem voorzichtig.
- Open het systeem nooit en pas het nooit aan.
- Neem contact op met uw installateur als u uw systeem wilt aanpassen.

**Oude elektrische en elektronische apparatuur**

Dit product en/of deze batterij moet gescheiden van het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Voer dergelijke apparatuur af volgens de lokale wet- en regelgeving, zodat deze opnieuw kan worden gebruikt en/of kan worden gerecycled. Dit draagt bij aan het behoud van natuurlijke grondstoffen en aan de bescherming van de volksgezondheid en het milieu.

## 2 Beknopte informatie

In deze handleiding wordt de bediening van de MAP-bedieningspaneel beschreven.

### 2.1 Inleiding

De MAP-bedieningspaneel is een invoerapparaat voor het MAP 5000-systeem. Elke bedieningspaneel heeft een 14,5 cm (5,7 inch) TFT lcd-scherm met briljante kleuren. Het duurzame aanraakscherm biedt via een interface met intuïtief begrijpelijke pictogrammen toegang tot systeemfuncties. De gebruiker raakt direct op het scherm de afbeeldingen aan om het systeem In of Uit te schakelen, of om andere menuopties te selecteren. De displaytekst wordt weergegeven in de taal die door de gebruiker is ingesteld.

### 2.2 Omgevingsomstandigheden

#### Omgevingseisen

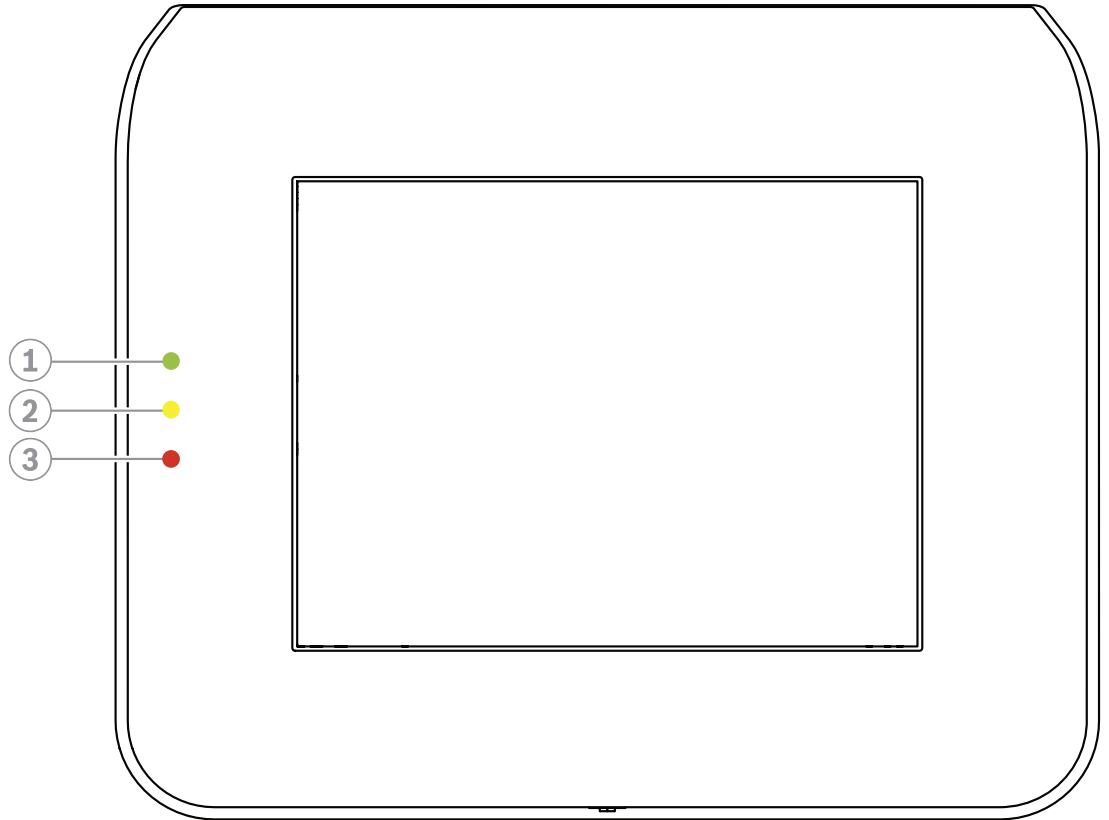
Minimale bedrijfstemperatuur in °C	-10
Maximale bedrijfstemperatuur in °C	55
Minimale opslagtemperatuur in °C	-20
Maximale opslagtemperatuur in °C	60
Minimale relatieve vochtigheid in %	5
Maximale relatieve vochtigheid in %	95
Beschermingsklasse	IP30
Beveiligingsniveau	IK06
Milieuklasse	II: EN50130-5, EN50131-1, VdS 2110
Gebruik	Binnenshuis

## 3 Systeemoverzicht

De MAP-bedieningspaneel bestaat uit een behuizing met drie led's en een lcd-scherm.

### 3.1 Behuizing met LED's

Er bevinden zich drie lichtdiodes (leds) op de linkerzijde van de MAP bedieningspaneel-behuizing:



Ref. cijfer	Component	Beschrijving
1	Groene LED	Geeft aan dat de conditie van de bedieningspaneel normaal is.
2	Gele LED	Geeft aan dat er een probleem is, dat apparaten zijn afgedekt of dat apparatuur van het systeem is overbrugd of gedeactiveerd.
3	Rode LED	Gaat standaard oplichten als er een alarmsituatie optreedt in het inbraakbeveiligingssysteem.

### 3.2 LCD-scherm

#### Bediening van het LCD-scherm

- Voor de bediening van het LCD-scherm tikt u lichtjes op de pictogrammen en knoppen die op het scherm worden weergegeven.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen bij de bediening om beschadiging van het LCD-scherm te voorkomen.

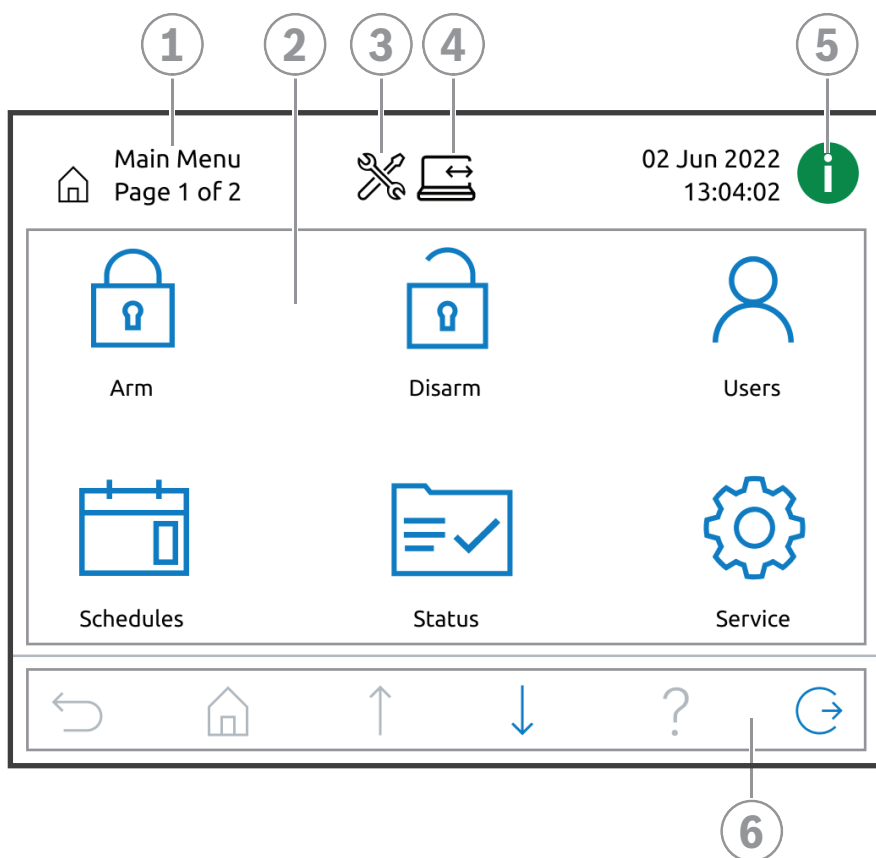
### 3.3 Hoofdmenu



#### Opmerking!

Welke pictogrammen op uw aanraakscherm worden weergegeven, wordt bepaald door het bevoegdheidsniveau voor de gebruiker dat door de installateur is geconfigureerd. Het is dus mogelijk dat uw aanraakscherm er anders uitziet dan het aanraakscherm dat in deze handleiding wordt beschreven.

#### Hoofdmenu - scherm 1

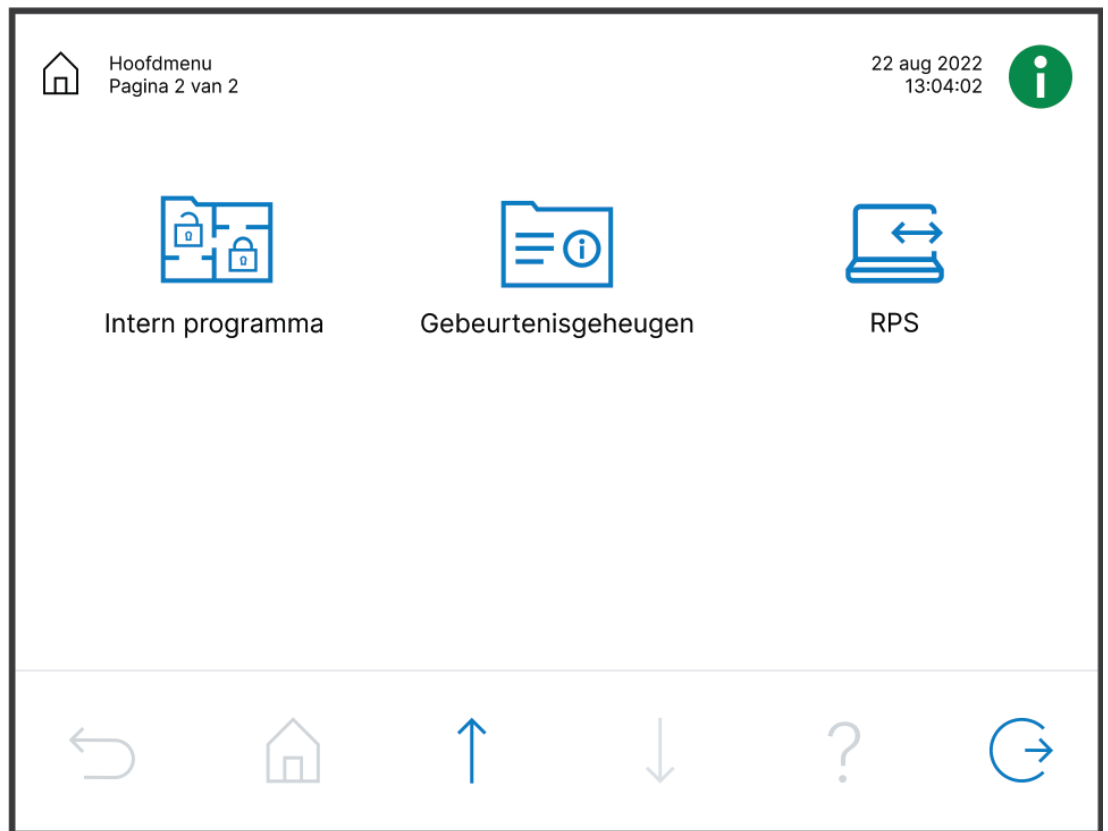


Element	Component	Beschrijving
1	Schermnaam	Hier wordt de naam van het actieve scherm weergegeven.
2	Menupictogrammen	Veel van deze pictogrammen worden gebruikt om taken uit te voeren.
3	Pictogram Installateursmodus	Dit pictogram geeft aan dat de MAP-inbraakcentrale in installateursmodus actief is.
4	Pictogram RPS verbonden	Dit pictogram geeft aan dat de Software voor programmeren op afstand voor MAP (RPS voor MAP) is aangesloten op de MAP-inbraakcentrale.
5	Informatiepictogram	Dit pictogram wordt gebruikt om aanvullende systeeminformatie te bekijken en om gebeurtenissen, alarmen of problemen te wissen. <b>Knipperend rood:</b> nog niet opgeloste





Element	Component	Beschrijving
		systeemgebeurtenissen en alarmen <b>Knipperend geel:</b> nog niet opgeloste systeemproblemen <b>Groen:</b> geen extra systeeminformatie beschikbaar.
6	Navigatiebalk	Deze pictogrammen worden gebruikt om door het systeem te navigeren, taken te zoeken of systeeminformatie te bekijken. Uitgevlakte pictogrammen zijn niet geactiveerd.

**Hoofdmenu - scherm 2**



**Knoppen van navigatiebalk**

Element	Component	Beschrijving
	Terug	Hiermee gaat u naar het vorige scherm.
	Home	Hiermee geeft u het hoofdmenu weer.
	Pagina omhoog	Geeft de vorige pagina weer bij schermen met meerdere pagina's.
	Pagina omlaag	Geeft de volgende pagina weer bij schermen met meerdere pagina's.

Element	Component	Beschrijving
	Help	Hiermee geeft u nuttige informatie over het actieve scherm weer.
	Afsluiten	Hiermee wordt de gebruiker afgemeld, waarna het inactieve scherm wordt weergegeven.

## 4 Aan de slag

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u zich aan- en afmeldt.

### 4.1 Inactieve modus

Wanneer de bedieningspaneel niet wordt gebruikt, wordt een inactief scherm weergegeven.

#### Het inactieve scherm wissen

- ▶ Raak het scherm aan om de inactieve modus uit te schakelen en naar het aanmeldingsscherm te gaan.


### 4.2 Aanmelden

#### Aanmelden

1. Tik op het scherm om het aanmeldingsscherm weer te geven.
2. Voer uw PIN-code in in het veld PIN-code.  
De PIN-code van de gebruiker is een combinatie van de gebruikers-ID van 3 cijfers en een wachtwoord van 6 cijfers (bijvoorbeeld, 005 123456).  
Als de PIN-code correct is, wordt het **Hoofdmenu** weergegeven.

#### Ongeldige PIN-code

Als de PIN-code onjuist is, wordt een foutmelding weergegeven.

- ▶ Druk op  om het veld PIN-code te wissen

Wanneer tien maal een onjuiste PIN-code is ingevoerd, wordt de bedieningspaneel standaard twee minuten vergrendeld. Deze waarden kunnen door de installateur worden geconfigureerd via RPS voor MAP.

#### Het wachtwoord resetten

- ▶ Raadpleeg *Een PIN-code resetten, pagina 19* voor meer informatie over het resetten van een wachtwoord.
- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

### 4.3 Afmelden

#### Afmelden

- ▶ Druk op  om u af te melden.

#### Automatisch afmelden

Een gebruiker wordt automatisch afgemeld als er gedurende twee minuten geen activiteit is geweest. Deze waarde kan via RPS voor MAP worden geconfigureerd door de installateur.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

## 5 Werking

In dit hoofdstuk worden alle gebruikershandelingen beschreven.

### 5.1 Alarmen afhandelen


In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u alarmen en andere gebeurtenissen afhandelt.

#### 5.1.1 Alarmen uitschakelen

##### Het akoestische alarm van de lokale bedieningspaneel uitschakelen



- ▶ Raak het scherm van de lokale weergave van de bedieningspaneel aan
- ⇒ Het aanmeldingsscherm wordt weergegeven en het akoestische alarm in de lokale bedieningspaneel wordt uitgeschakeld.

##### Alle akoestische alarmen van externe apparaten uitschakelen

1. Meld u aan om alle akoestische alarmen weer te geven. Zie *Aanmelden, pagina 11*. Het eerste en laatste alarm worden direct weergegeven.
2. Om de alarmen van alle externe akoestische apparaten en bedieneenheden uit te schakelen bedieningspaneel drukt u op 
  - ⇒ De alarmen van alle externe akoestische apparaten en bedieningspanelen worden uitgeschakeld.

#### 5.1.2 Alarmen en gebeurtenissen wissen

##### Alarmen en gebeurtenissen wissen

1. Druk op  om alle huidige alarmen en gebeurtenissen weer te geven. Alle huidige alarmen en gebeurtenissen worden weergegeven.
2. Neem de details van de vermelde gebeurtenissen door en los indien nodig de problemen op.
3. Druk op  om de alarmen en gebeurtenissen te wissen.
  - ⇒ Alle alarmen en gebeurtenissen worden gewist.


##### Ontbrekende autorisatie

Als u niet beschikt over de vereiste rechten voor het wissen van alarmen en gebeurtenissen, wordt een foutmelding weergegeven.


Voor verdere assistentie:

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

#### 5.1.3 Gebeurtenisgeheugen bekijken

Wanneer het pictogram  rood of geel knippert, is er een gebeurtenis in het gebeurtenisgeheugen die kan worden bekeken.

##### Het gebeurtenisgeheugen weergeven

1. Druk op  om het gebeurtenisgeheugen weer te geven. De meest recente gebeurtenissen worden eerst weergegeven.
2. Wis gebeurtenissen indien nodig.

### 5.1.4 Een anti-masking-bericht wissen

#### Een anti-masking-bericht wissen



Een anti-masking-bericht wordt weergegeven als een object voor een bewegingsmelder wordt geplaatst die pogingen tot afdekking van de melder doet detecteren.

1. Start de bewegingsmeldertest voor het gebied waarin de bewegingsmelder zich bevindt. Zie *Bewegingsmeldertest, pagina 30*.
  2. Verwijder het object dat de bewegingsmelder afdekt.
  3. Activeer de melder door middel van beweging.
  4. Stop de bewegingsmeldertest.
- ⇒ Het anti-masking-bericht is gewist.

## 5.2 Zoek- en sorteerfuncties

Wanneer zoeken of sorteren beschikbaar is, worden de zoek- en sorteerknoppen weergegeven.

#### Zoek- en sorteerknoppen


Element	Component	Beschrijving
	Zoeken	Opent een scherm met een alfanumeriek toetsenblok.
	Sorteren / filteren	Met deze knop geeft u een lijst met sorteercategorieën voor de desbetreffende functie weer, evenals de knoppen A-Z en Z-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>A-Z</b>: Alfabetische volgorde</li> <li>- <b>Z-A</b>: Aflopende alfabetische volgorde</li> </ul>

#### Zoeken


1. Druk op  Het scherm met het alfanumerieke toetsenblok wordt weergegeven.
2. Met het alfanumerieke toetsenblok voert u een zoekterm en de volgende opdrachten in:

Component	Beschrijving
Shift 	Door eenmaal hierop te drukken, schakelt u over naar hoofdletters.
Wissen 	Hiermee wist u alle invoer.
Spatie 	Hiermee voegt u een spatie in.
Backspace 	Hiermee wist u het laatste teken.
Enter 	Hiermee start u het zoekproces.

#### Sorteren

1. Druk voor sorteerfuncties op  De knoppen voor alfabetisch sorteren verschijnen.
2. Druk op **A-Z** om te sorteren van A tot Z.  
Druk op **Z-A** om te sorteren van Z tot A.

### Filteren

1. Druk op  om te filteren  
De knoppen met de mogelijke filterselecties worden weergegeven. Welke filterselecties mogelijk zijn, hangt af van het menu dat op dat moment wordt weergegeven. Partities kunnen bijvoorbeeld worden gefilterd op hun Inschakelingsstatus en apparaten kunnen worden gefilterd op hun storings- of overbruggingsstatus.
2. Kies een filterselectie.

## 5.3 Partities Inschakelen




### Opmerking!

Als voor uw systeem smartkey- of blokslotbedieningselementen zijn geïnstalleerd, kunnen partities alleen met deze bedieningselementen worden In- en Uitgeschakeld. Een bedieningspaneel kan voor het Inschakelen van gebieden worden gebruikt.

Voor verdere assistentie:

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.


### Het menu Inschakelen openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Inschakelen** te openen.
- ⇒ Het menu **Inschakelen** met drie menuopties wordt weergegeven.

### Het menu Inschakelen


- Optie 1: **Schakel vooraf gedefinieerd lokaal gebied In**  
Kies deze optie om een vooraf gedefinieerde partitie in één stap In te schakelen. Voor deze optie kan één klantspecifieke partitie worden gedefinieerd.
- Optie 2: **Schakel alle gebieden In**  
Kies deze optie om alle geconfigureerde partities in één stap In te schakelen. De geconfigureerde partities worden door de installateur gedefinieerd voor elke gebruiker.
- Optie 3: **Schakel gekozen gebieden In**  
Kies deze optie om een of meerdere partities uit een lijst In te schakelen. Toegang tot menu voor blokkeertijd.

### Inschakelen

- ▶ Selecteer een van de drie menuopties om door te gaan.  
De partities met de bijbehorende Inschakelingsmogelijkheden worden weergegeven.
- Een gebied is klaar voor Inschakeling als het -pictogram wordt weergegeven.
- Een gebied is niet klaar voor Inschakeling als het pictogram  wordt weergegeven.


### Een partitie Inschakelen, wanneer deze gereed is voor Inschakelen


Een gebied is klaar voor Inschakeling als het -pictogram wordt weergegeven. Alle apparaten in deze partitie hebben een normale status.

1. Als u een partitie wilt Inschakelen die gereed is voor Inschakeling, drukt u op de gewenste optie of partitie.
2. Druk op   
Een aftelprocedure wordt gestart om aan te geven hoeveel tijd u hebt om de locatie te verlaten.
3. Verlaat het gebied binnen de resterende tijd van de aftelprocedure.

⇒ De partitie is Ingeschakeld.


### Een partitie gereed maken voor Inschakeling


Een gebied is niet klaar voor Inschakeling als het pictogram  wordt weergegeven. De gebied bevat actieve apparaten of apparaten in alarm.

1. Als u een partitie wilt Inschakelen die niet gereed is voor Inschakeling, drukt u op de gewenste optie of partitie.
2. Druk op . Alle actieve apparaten of apparaten in alarm, die al dan niet kunnen worden overbrugd, worden weergegeven.
3. Los de problemen met de vermelde apparaten op om deze partitie gereed te maken voor Inschakeling.



#### Opmerking!

Als een blokkeertijdinterval voor een gebied is geconfigureerd, wordt het pictogram  weergegeven onder **Schakel gekozen gebieden In**.

- ▶ Om het menu **Blokkeertijd** te openen, selecteert u het gebied en drukt u op .
- ▶ Zie *Blokkeertijd, pagina 32* voor meer informatie over blokkeertijd.

### Geforceerd Inschakelen



#### Voorzichtig!

Als u drukt op **Forceer inschakelen**, worden alle actieve apparaten of apparaten in alarm genegeerd en wordt de partitie Ingeschakeld. Druk alleen op deze knop als u een partitie wilt Inschakelen, zonder de bescherming van de betrokken apparaten.

**Forceer inschakelen** kan alleen worden geselecteerd als aan alle voorwaarden is voldaan waaronder een partitie met actieve apparaten of apparaten in alarm mag worden Ingeschakeld. Afhankelijk van regionale normen en de systeemconfiguratie kunnen deze voorwaarden verschillen.

Over het algemeen wordt de knop **Forceer inschakelen** geactiveerd als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- De partitie bevat geen apparaten die niet mogen worden overbrugd. Voor deze apparaten wordt de informatie **Kan niet overbruggen tijdens geforceerd inschakelen** weergegeven.
- In de systeemconfiguratie wordt het overbruggen van een bepaald aantal apparaten toegestaan. Voor deze apparaten wordt de informatie **Overbruggen toegestaan** weergegeven.

#### Geforceerd Inschakelen

- ▶ Als u de partitie wilt Inschakelen zonder de vermelde apparaten en als aan de voorwaarden is voldaan, drukt u op **Forceer inschakelen**.

## 5.4 Partities Uitschakelen





#### Opmerking!

Als voor uw systeem smartkey- of blokslotbedieningselementen zijn geïnstalleerd, kunnen partities alleen met deze bedieningselementen worden Uitschakeld. Een bedieningspaneel kan niet worden gebruikt om gebieden Uit te schakelen.

Voor verdere assistentie:

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.



### Het menu **Uitschakelen** openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Uitschakelen** te openen.
- ⇒ Het menu **Uitschakelen** met drie menuopties wordt weergegeven.

### Het menu **Uitschakelen**

- Optie 1: **Schakel vooraf gedefinieerd lokaal gebied uit**  
Kies deze optie om een vooraf gedefinieerde partitie in één stap Uit te schakelen. Voor deze optie kan één klantspecifieke partitie worden gedefinieerd.
- Optie 2: **Schakel alle gebieden uit**  
Kies deze optie om alle geconfigureerde partities in één stap Uit te schakelen. De geconfigureerde partities worden door de installateur gedefinieerd voor elke gebruiker.
- Optie 3: **Schakel gekozen gebieden uit**  
Kies deze optie om een of meerdere partities uit een lijst Uit te schakelen. Toegang tot menu voor blokkeertijd.

### **Uitschakelen**


1. Selecteer een van de drie menuopties om door te gaan.  
De partities met de bijbehorende inschakelingsstatus worden weergegeven. Een partitie is Ingeschakeld en kan worden Uitgeschakeld als het pictogram  wordt weergegeven.
2. Om een partitie Uit te schakelen, drukt u op de gewenste optie of partitie.
3. Druk op .
- ⇒ De partitie wordt Uitgeschakeld.

### **Opmerking!**



Als een blokkeertijdinterval is geconfigureerd voor een gebied, wordt het pictogram weergegeven onder **Schakel gekozen gebieden Uit**. De partitie waarvoor het blokkeertijdinterval is geconfigureerd, kan niet worden Uitgeschakeld buiten dit blokkeertijdinterval.



- ▶ Om het menu **Blokkeertijd** te openen, selecteert u het gebied en drukt u op .
- ▶ Zie *Blokkeertijd*, pagina 32 voor meer informatie over blokkeertijd.

## 5.5

### Gebruikers beheren



Het systeem biedt de mogelijkheid voor het toevoegen, verwijderen en bewerken van gebruikers en het wijzigen van wachtwoorden. Deze opties kunnen worden beperkt voor bepaalde gebruikersprofielen op basis van de configuratie van de installateur.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

#### 5.5.1

### Gebruikers toevoegen

#### Het menu **Gebruikers** openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Gebruikers** te openen.
- ⇒ Het menu **Gebruikers** met vier menuopties wordt weergegeven.



### Een nieuwe gebruiker toevoegen

- ▶ Druk op **Gebruiker toevoegen**.

De opties die kunnen worden ingesteld voor een gebruiker, worden weergegeven.

De volgende opties zijn verplicht voor het toevoegen van een gebruiker:

- **Voer gebruikers-ID in**
- **Voer gebruikersnaam in**
- Bedieningspaneel **Gebruiker toevoegen**

De optie **Voeg smartkey-gebruiker toe** is optioneel.


### Een gebruikers-ID toevoegen

1. Druk op **Voer gebruikers-ID in**.

De opties voor gebruikers-ID's worden weergegeven.

2. Als u het systeem automatisch een gebruikers-ID wilt laten selecteren, drukt u op **Vraag eerstvolgende gebr. -ID aan**.

Als u handmatig een gebruikers-ID wilt selecteren, drukt u op **Voer gebruikers-ID in** en typt u de gebruikers-ID.

3. Druk op  om de gebruikers-ID te bevestigen.  
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

### Een gebruikersnaam toevoegen

1. Druk op **Voer gebruikersnaam in**.

De opties voor gebruikersnamen worden weergegeven.

2. Druk op **Voer voornaam van gebruiker in** om de voornaam van de gebruiker in te voeren.


3. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok om de naam in te voeren.

4. Druk op **Enter**.

5. Druk op **Voer achternaam van gebruiker in** om de achternaam van de gebruiker in te voeren.

6. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok om de naam in te voeren.

7. Druk op **Enter**.

8. Druk op  om de voor- en achternaam te bevestigen.  
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

### Optioneel: Smartkey-gebruikers



#### Opmerking!

Deze optie kan alleen worden gebruikt als een smartkey-profiel is geconfigureerd door de installateur.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

### Een smartkey-gebruiker toevoegen



1. Druk op **Voeg smartkey-gebruiker toe**.

De smartkey-opties worden weergegeven.










2. Druk op **Voer badgenummer van smartkey in** om de ID van de smartkey-badge in te voeren.


3. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok om in het veld **Enter** (Invoeren) de ID van 8 tekens in te voeren die te vinden is op de smartkey-badge.

4. Druk op  om te bevestigen.


5. Verifieer de code door met het alfanumerieke toetsenblok de ID van 8 tekens, die te vinden is op de smartkey-badge, in te voeren in het veld **Code verifiëren**.
6. Druk op  om de ID te bevestigen.  
De smartkey-opties worden weergegeven.
7. Druk op **Selecteer smartkey-profiel**.  
De vooraf gedefinieerde smartkey-profielen worden weergegeven. Als er geen vooraf gedefinieerd smartkey-profiel beschikbaar is, wordt een foutmelding weergegeven.
8. Selecteer een vooraf gedefinieerd smartkey-profiel.
9. Druk op  om te bevestigen.  
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

### Een bedieningspaneel-gebruiker toevoegen

1. Druk op Bedieningspaneel-**Gebruiker toevoegen**.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
2. Druk op **Selecteer gebruikerstype**.
3. U kunt kiezen tussen **Standaard gebruiker** en **Tijdelijke gebruiker**.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
4. Voer in het geval van een tijdelijke gebruiker het aantal dagen in waarvoor de gebruiker wordt geactiveerd (0 - 99).  
Als u 0 invoert, wordt de tijdelijke gebruiker een inactieve gebruiker. Inactieve gebruikers kunnen worden geactiveerd door de installateur.
5. Druk op  om de duur van de tijdelijke gebruiker te bevestigen.
6. Druk op  om het gebruikerstype te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
7. Druk op **Selecteer gebruikersprofiel**.
8. Kies tussen **Install. profiel**, **Eigenaar/fac.manager**, **Standaardgebruiker**, **Hoofdgebruiker** en andere **profielen voor toegang** die zijn gemaakt via RPS voor MAP.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
9. Druk op  om het gebruikersprofiel te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
10. Druk op **Selecteer gebruikerstaal**.
11. Kies een van de weergegeven talen.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
12. Druk op  om de gebruikerstaal te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
13. Druk op **Selecteer uitlooptijd**.
14. U kunt kiezen tussen **Standaard** en **Uitgebreid**.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
15. Druk op  om de uitlooptijd te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.

16. Om de bedieningspaneel gebruikersopties te bevestigen, drukt u op   
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

#### Het toevoegen van een gebruiker voltooien

- ▶ Druk, nadat alle opties voor gebruikers op de bedieningspaneel zijn ingevoerd, op  om de gebruiker toe te voegen.  
Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.  
Het menu **Gebruikers** wordt weergegeven.
- ⇒ De nieuwe gebruiker is toegevoegd.

#### PIN-code van een nieuwe gebruiker



De standaard PIN-code is een combinatie van de gebruikers-ID van 3 cijfers en het wachtwoord van 6 cijfers. De standaardwaarde van het wachtwoord van 6 cijfers is 000000.

- ▶ Zie *De PIN-code wijzigen, pagina 22* voor informatie over het wijzigen van het standaardwachtwoord in een individueel wachtwoord.


## 5.5.2

### Gebruikers verwijderen

#### Het menu Gebruikers openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Gebruikers** te openen.
- ⇒ Het menu **Gebruikers** met vier menuopties wordt weergegeven.



#### Gebruikers verwijderen

1. Druk op **Verwijder gebruiker**.  
Er wordt een lijst weergegeven met de gebruikers.
2. Selecteer de gebruiker die u wilt verwijderen.
3. Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.
4. Druk op  om de geselecteerde gebruiker te verwijderen.
- ⇒ De geselecteerde gebruiker wordt verwijderd.

## 5.5.3

### Gebruikers bewerken

#### Het menu Gebruikers openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Gebruikers** te openen.
- ⇒ Het menu **Gebruikers** met vier menuopties wordt weergegeven.

#### Een gebruiker bewerken

1. Druk op **Bewerk gebruiker**.  
Er wordt een lijst weergegeven met de gebruikers.
2. Selecteer de gebruiker die u wilt bewerken.

De volgende opties voor het bewerken van een gebruiker zijn beschikbaar:


- **Reset PIN-code**
- **Bewerk gebruikersnaam**
- **Bewerk smartkey-gebruiker**
- Bedieningspaneel **Gebruiker bewerken**

#### Een PIN-code resetten

1. Druk op **Reset PIN-code**.
2. Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.

- ⇒ De PIN-code van de geselecteerde gebruiker wordt gereset naar de standaardwaarde. De standaard PIN-code is een combinatie van de gebruikers-ID van 3 cijfers en het wachtwoord van 6 cijfers. De standaardwaarde van het wachtwoord van 6 cijfers is 000000. De gebruikers-ID van 3 cijfers kan niet worden gewijzigd.
- ⇒ Er moet een nieuw wachtwoord worden ingevoerd. Zie *PIN-code wijzigen, pagina 22* voor meer informatie.

#### Een gebruikersnaam bewerken

1. Druk op **Bewerk gebruikersnaam**.  
De opties voor gebruikersnamen worden weergegeven.
2. Druk op **Voer voornaam van gebruiker in** om de voornaam van de gebruiker in te voeren.
3. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok om de naam in te voeren.
4. Druk op **Enter**.
5. Druk op **Voer achternaam van gebruiker in** om de achternaam van de gebruiker in te voeren.
6. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok om de naam in te voeren.
7. Druk op **Enter**.
8. Druk op  om de voor- en achternaam te bevestigen.  
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

#### Optioneel: Smartkey-gebruikers






#### Opmerking!











Deze optie kan alleen worden gebruikt als een smartkey-profiel is geconfigureerd door de installateur.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.


#### Een smartkey-gebruiker bewerken

1. Druk op **Bewerk smartkey-gebruiker**.  
De smartkey-opties worden weergegeven.
2. Druk op **Voer badgenummer van smartkey in** om de ID van de smartkey-badge in te voeren.
3. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok om in het veld **Enter** (Invoeren) de ID van 8 tekens in te voeren die te vinden is op de smartkey-badge.
4. Druk op  om te bevestigen.
5. Verifieer de code door met het alfanumerieke toetsenblok de ID van 8 tekens, die te vinden is op de smartkey-badge, in te voeren in het veld **Code verifiëren**.
6. Druk op  om de ID te bevestigen.  
De smartkey-opties worden weergegeven.
7. Druk op **Selecteer smartkey-profiel**.  
De vooraf gedefinieerde smartkey-profielen worden weergegeven. Als er geen vooraf gedefinieerd smartkey-profiel beschikbaar is, wordt een foutmelding weergegeven.
8. Selecteer een vooraf gedefinieerd smartkey-profiel.
9. Druk op  om te bevestigen.  
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

### Een bedieningspaneel-gebruiker bewerken

1. Druk op **Bedieningspaneel-gebruiker bewerken**.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
2. Druk op **Selecteer gebruikerstype**.
3. U kunt kiezen tussen **Standaard gebruiker** en **Tijdelijke gebruiker**.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
4. Voer in het geval van een tijdelijke gebruiker het aantal dagen in waarvoor de gebruiker wordt geactiveerd (0 - 99).  
Als u 0 invoert, wordt de tijdelijke gebruiker een inactieve gebruiker. Inactieve gebruikers kunnen worden geactiveerd door de installateur.
5. Druk op  om de duur van de tijdelijke gebruiker te bevestigen.
6. Druk op  om het gebruikerstype te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
7. Druk op **Selecteer gebruikersprofiel**.
8. Kies tussen **Install. profiel**, **Eigenaar/fac.manager**, **Standaardgebruiker**, **Hoofdgebruiker** en andere **profielen voor toegang** die zijn gemaakt via RPS voor MAP.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
9. Druk op  om het gebruikersprofiel te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
10. Druk op **Selecteer gebruikerstaal**.
11. Kies een van de weergegeven talen.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
12. Druk op  om de gebruikerstaal te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
13. Druk op **Selecteer uitlooptijd**.
14. U kunt kiezen tussen **Standaard** en **Uitgebreid**.  
Het -pictogram geeft de selectie aan.
15. Druk op  om de uitlooptijd te bevestigen.  
De bedieningspaneel-opties voor gebruikers worden weergegeven.
16. Om de bedieningspaneel gebruikersopties te bevestigen, drukt u op   
De opties voor gebruikers worden weergegeven.

### Het bewerken van een gebruiker voltooien



- ▶ Druk, nadat alle gebruikers van de bedieningspaneel zijn ingevoerd, op  om de gebruiker te updaten.  
Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.  
Het menu **Gebruikers** wordt weergegeven.
- ⇒ De gebruiker is bewerkt.

## 5.5.4

### PIN-code wijzigen

De PIN-code van de gebruiker is een combinatie van de gebruikers-ID van 3 cijfers en een wachtwoord van 6 cijfers. De gebruikers-ID van 3 cijfers kan niet worden gewijzigd.

#### Het menu **Gebruikers** openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Gebruikers** te openen.
- ⇒ Het menu **Gebruikers** met vier menuopties wordt weergegeven.

#### De PIN-code wijzigen



1. Druk op **Wijzig PIN-code**.
2. Gebruik het numerieke toetsenblok om een nieuwe wachtwoordcode in te voeren in het veld **Voer nieuwe PIN-code in**.
3. Verifieer de code door met het alfanumerieke toetsenblok de nieuwe wachtwoordcode van 6 cijfers opnieuw in te voeren in het veld **Controleer nieuwe PIN-code**.  
Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.
- ⇒ De PIN-code wordt gewijzigd in de gebruikers-ID van 3 cijfers, gevolgd door de nieuwe wachtwoordcode van 6 cijfers

## 5.6

### Schema's

Schema's kunnen worden geprogrammeerd voor Inschakelen (inclusief uitlooptijd), Uitschakelen, uitgangen in- en uitschakelen en voor het uitvoeren en stoppen van interne programma's. Schema's worden geprogrammeerd door de installateur.






#### Het menu **Schema's** openen

- ▶ Om het menu **Schema's** te openen drukt u op  en .
- ⇒ Het menu **Schema's** met de geprogrammeerde schema's wordt weergegeven.

Als er geen schema's zijn geprogrammeerd:

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

#### Een schema weergeven of bewerken

1. Selecteer het schema dat u wilt weergeven of bewerken. U kunt ook zoeken naar schema's op naam, of actieve en inactieve schema's filteren.  
Het geselecteerde schema wordt weergegeven.
2. Druk op de knop voor het **Schema** om het in of uit te schakelen.  
Het pictogram  geeft aan dat het schema is ingeschakeld. Het pictogram  geeft aan dat het schema is uitgeschakeld.
3. Als u de tijdsinstellingen van het schema wilt bewerken, gebruikt u de toetsen voor de **Uren** en **Minuten** en de  en -pictogrammen.
4. Druk op  om te bevestigen.
- ⇒ Het schema wordt gewijzigd.

## 5.7

### Systeemstatus

Het menu **Status** biedt toegang tot functies voor de systeemstatus.



### Het menu Status

- Optie 1: **Toon gebiedsstatus**  
Kies deze optie om de Inschakelings- en Uitschakelingsstatus van alle partities weer te geven en gedetailleerde informatie te krijgen over de reden waarom een partitie niet gereed is om te worden Ingeschakeld. Partities kunnen worden gefilterd op hun Inschakelings- en Uitschakelingsstatus.
- Optie 2: **Toon apparaatstatus**  
Kies deze optie om de status van de apparaten te bekijken. Alle apparaten of apparaten voor een specifieke partitie kunnen worden weergegeven.
- Optie 3: **Overbrug apparaat wel/niet**  
Kies deze optie om een apparaat al dan niet te overbruggen. Apparaten kunnen worden gefilterd op hun overbruggings- en In alarm-status. Alleen overbrugbare apparaten worden weergegeven.
- Optie 4: **Maak overbruggen app. ongedaan**  
Kies deze optie om het overbruggen van alle overbrugde apparaten ongedaan te maken.

## 5.7.1


### Partiestatus weergeven


#### Het menu Status openen

1. Druk op  en  om het menu **Status** te openen.
2. Het menu **Status** met vier menuopties wordt weergegeven.

#### De partiestatus weergeven


1. Druk op **Toon gebiedsstatus**.


Een lijst met alle partities en hun status wordt weergegeven. Het symbool  geeft aan dat er gedetailleerde informatie is die voor een gebied kan worden weergegeven. U kunt ook zoeken naar partities op naam, of partities filteren op hun In- of Uitgeschakelde status.

2. Druk op het symbool  om gegevens over de gebiedsstatus weer te geven.  
⇒ Details over de partiestatus worden weergegeven.



#### Opmerking!



Als een blokkeertijdinterval is geconfigureerd voor een gebied, wordt dit aangegeven met de toets .

- ▶ Druk op  om het menu voor de blokkeertijd te openen.
- ▶ Zie *Blokkeertijd*, pagina 32 voor meer informatie over blokkeertijd.

## 5.7.2

### Apparaatstatus weergeven


#### Het menu Status openen


1. Druk op  en  om het menu **Status** te openen.
2. Het menu **Status** met vier menuopties wordt weergegeven.

#### De apparaatstatus weergeven

1. Druk op **Toon apparaatstatus**.
2. U kunt kiezen tussen **Selecteer gebied** om de apparaten van een specifieke partitie weer te geven en **Alle apparaten** om de apparaten van alle partities weer te geven.

3. Selecteer in het geval van **Selecteer gebied** de partitie waarvoor u de apparaten wilt weergeven.

Een lijst met alle apparaten en hun status wordt weergegeven. Het symbool  geeft aan dat er gedetailleerde informatie is die kan worden weergegeven voor een apparaat. U kunt ook zoeken naar apparaten op naam, of apparaten filteren op hun In alarm-, overbruggings- of Ingeschakeld-status.

4. Druk op het symbool  om de details over een apparaat weer te geven.
  - ⇒ Details over het apparaat worden weergegeven.

### 5.7.3

#### Apparaten wel/niet overbruggen

Wanneer een apparaat wordt overbrugd, wordt het genegeerd tot het overbruggen weer ongedaan wordt gemaakt. Wanneer u bijvoorbeeld een raam waarop een raamcontact is geïnstalleerd, open wilt laten, maar de partitie waarin het raam zich bevindt, nog wel wilt inschakelen, kunt u het raamcontact overbruggen. Dat betekent dat er geen alarm wordt geactiveerd, ook al is het raamcontact open.





#### Opmerking!

Het overbruggen van een apparaat schakelt enkel de activering van alarmen uit. Sabotagegebeurtenissen worden nog steeds gedetecteerd en gerapporteerd.

#### Het menu Status openen

1. Druk op  en  om het menu **Status** te openen.
2. Het menu **Status** met vier menuopties wordt weergegeven.

#### Een apparaat overbruggen of het overbruggen ongedaan maken

1. Druk op **Overbrug apparaat wel/niet**.
  - Een lijst met alle apparaten die al dan niet kunnen worden overbrugd wordt weergegeven. U kunt ook zoeken naar apparaten op naam, of apparaten filteren op hun In alarm- en Ingeschakeld-status.
2. Als u de status van een apparaat wilt wijzigen, drukt u op de knop van het apparaat.
  - ⇒ Het pictogram  geeft aan dat het apparaat niet wordt overbrugd. Het pictogram  en de gele led op de bedieningspaneel geven aan dat het apparaat wordt overbrugd.

### 5.7.4

#### Overbruggen van alle apparaten ongedaan maken

##### Het menu Status openen

1. Druk op  en  om het menu **Status** te openen.
2. Het menu **Status** met vier menuopties wordt weergegeven.

##### Overbruggen van alle apparaten ongedaan maken

- ▶ Druk op **Maak overbruggen app. ongedaan**.
  - Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.
  - ⇒ Alle overbrugde apparaten keren terug naar hun niet-overbrugde status.



## 5.8 Functies voor systeemservice

Het menu **Service** biedt toegang tot de functies voor systeemservice.

### Het menu Service

- Optie 1: **Logboek**  
Kies deze optie om het logboek weer te geven en af te drukken.
- Optie 2: **versie-informatie weergeven**  
Kies deze optie om de firmware- en hardwareversie van de MAP-inbraakcentrale en de firmwareversie van de bedieningspaneel weer te geven.
- Optie 3: **Schakel apparaat in/uit**  
Kies deze optie om een apparaat van het systeem in of uit te schakelen.
- Optie 4: **Stel datum en tijd in**  
Kies deze optie om de tijd en de datum in te stellen.
- Optie 5: **Looptest**  
Kies deze optie om een looptest te starten of te hervatten, een seismische test te starten of een looptest af te drukken.
- Optie 6: **Bewegingsmeldertest**  
Kies deze optie om een bewegingsmeldertest te starten voor alle of geselecteerde partities.
- Optie 7: **Test sirene en signaalgever**  
Kies deze optie om een sirenetest van aangesloten signaalgevers en een signaalgeverstest van de bedieningspaneel te starten.
- Optie 8: **Wijzig/toon outputstatus**  
Kies deze optie om de outputstatus te wijzigen en weer te geven.
- Optie 9: **Fabrikantautorisatie**  
Kies deze optie om gebruikersautorisatie voor de fabrikant in te schakelen voor een bepaalde tijdsduur.
- Optie 10: **Stel volume/helderheid in**  
Kies deze optie om het volume en de helderheid van de bedieningspaneel in te stellen.
- Optie 11: **Deurbelmodus Aan/Uit**  
Kies deze optie om een akoestisch signaal op de bedieningspaneel in te schakelen als een deur in het lokale gebied wordt geopend.
- Optie 12: **Activeer blokkeertijd aanpassen**  
Kies deze optie als installateur in de installateursmodus om het bewerken van de blokkeertijd toe te laten.

### 5.8.1 Logboek

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### De logboekopties weergeven

- ▶ Druk op **Logboek**.  
De logboekopties worden weergegeven.

De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Toon geschiedenis**
- **Druk geschiedenis af**
- **Filteren op datumbereik**
- **Filteren op gebeurtenistype**

– **Sorteren op**

**De logboekgeschiedenis weergeven**

- ▶ Druk op **Toon geschiedenis**.
- ⇒ De gebeurtenissen die zijn opgeslagen in het logboekgeheugen van de MAP-inbraakcentrale worden weergegeven.



**Opmerking!**

Alle systeemactiviteit wordt weergegeven, niet alleen gebeurtenissen van de systeemapparaten. Bijvoorbeeld: In- en Uitschakelen, systeemproblemen en systeemsabotage. Standaard worden gebeurtenissen van de afgelopen 24 uur weergegeven.

- ▶ Zie *De logboekgeschiedenis filteren op datumbereik, pagina 26* voor informatie over het weergeven van gebeurtenissen van meer dan 24 uur geleden.
- ▶ Zie *Gebeurtenisgeheugen, pagina 34* voor informatie over het weergeven van apparaatgebeurtenissen.

**De logboekgeschiedenis afdrukken**

De systeemprinter is aangesloten en klaar om af te drukken.

- ▶ Druk op **Druk geschiedenis af**.  
Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.
- ⇒ Alle looptestgebeurtenissen worden afgedrukt op de systeemprinter.



**Opmerking!**

Als de systeemprinter niet klaar is om af te drukken, wordt een foutmelding (m.u.v. terminal emulator) weergegeven.


**De logboekgeschiedenis filteren op datumbereik**

1. Druk op **Filteren op datumbereik**.
2. Druk op de knop **Startdatum**.
3. Als u de tijdstellingen van het schema wilt bewerken, gebruikt u de toetsen voor

**Datum, Uren en Minuten** en de pictogrammen  en .

4. Druk op de knop **Einddatum**.
5. Als u de tijdstellingen van het schema wilt bewerken, gebruikt u de toetsen voor

**Datum, Uren en Minuten** en de pictogrammen  en .

6. Druk op  om de filterselecties te bevestigen.  
De logboekopties worden weergegeven, waarbij de geselecteerde sorteroptie lichtgrijs is.
7. Druk op **Toon geschiedenis** om de geschiedenis, gefilterd op het geselecteerde datumbereik, weer te geven.
- ⇒ De gebeurtenissen die in het logboekgeheugen van de MAP-inbraakcentrale zijn opgeslagen, worden weergegeven, gefilterd op basis van het geselecteerde datumbereik.

**De geschiedenis filteren op gebeurtenistype**

- ▶ Druk op **Filteren op gebeurtenistype**.  
De filteropties worden weergegeven.
- De volgende filteropties zijn beschikbaar:
- **Alle gebeurtenissen**
  - **Alarmgebeurtenissen**

- **Probleemgebeurtenissen**
- **Systeemgebeurtenissen**
- **Schakel gebeurtenissen in-/uit**
- **Bewerkingsgebeurtenissen**
- **Onderhoudsgebeurtenissen**

#### Een filter voor een gebeurtenistype inschakelen

1. Selecteer het filter dat u wilt inschakelen.  
De logboekopties worden weergegeven, waarbij de geselecteerde sorteroptie lichtgrijs is.
  2. Druk op **Toon geschiedenis** om de geschiedenis, gefilterd op het geselecteerde gebeurtenistype, weer te geven.
- ⇒ De gebeurtenissen die in het logboekgeheugen van de MAP-inbraakcentrale zijn opgeslagen, worden weergegeven, gefilterd op basis van het geselecteerde gebeurtenistype.



#### Sorteren

1. Druk op **Sorteren op**.
  2. U kunt kiezen tussen **ID** en **Gebeurtenistype**.  
De logboekopties worden weergegeven, waarbij de geselecteerde sorteroptie lichtgrijs is.
  3. Druk op **Toon geschiedenis** om de geschiedenis, gesorteerd op het geselecteerde sorteertype, weer te geven.
- ⇒ De gebeurtenissen die in het logboekgeheugen van de MAP-inbraakcentrale zijn opgeslagen, worden weergegeven, gesorteerd op basis van het geselecteerde sorteertype.

## 5.8.2

### Versie-informatie weergeven

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### Versie-informatie weergeven

- ▶ Druk op **Toon versie-informatie**.
- ⇒ De firmware en de hardware-versie van de MAP-inbraakcentrale en de firmwareversie van de bedieningspaneel worden weergegeven.

## 5.8.3

### Apparaat in-/uitschakelen





#### Opmerking!

Wanneer een apparaat is uitgeschakeld, worden er geen gebeurtenissen meer weergegeven voor dit apparaat. Standaard kunnen alleen installateurs of door de installateur geautoriseerde gebruikers apparaten uitschakelen.



- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.
- ▶ Zie *Apparaten wel/niet overbruggen, pagina 24* voor informatie over het overbruggen van een apparaat in plaats van het te verwijderen.

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

### Een apparaat in- of uitschakelen

De partitie waarin het apparaat is geïnstalleerd, is niet Ingeschakeld.

1. Druk op **Schakel apparaat in/uit**.  
Alle geïnstalleerde apparaten worden weergegeven.
  2. Druk op het apparaat dat u wilt in- of uitschakelen. U kunt ook zoeken naar apparaten op naam, of ingeschakelde en uitgeschakelde apparaten, en apparaten in alarm filteren.
- ⇒ Het pictogram  geeft aan dat het apparaat is ingeschakeld. Het pictogram  en de gele led op de bedieningspaneel geven aan dat het apparaat is uitgeschakeld.




## 5.8.4

### Datum en tijd instellen

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### Datum en tijd instellen

1. Druk op **Stel datum en tijd in**.
  2. Gebruik de toetsen **Datum**, **Uren** en **Minuten** en de pictogrammen   om de tijd in te stellen.
  3. Druk op  om te bevestigen.
- ⇒ De datum en de tijd worden ingesteld.

## 5.8.5

### Looptest



#### Opmerking!

Looptests kunnen alleen worden uitgevoerd door installateurs of door de installateur geautoriseerde gebruikers.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.



#### Opmerking!

Tijdens een looptest zijn de pictogrammen  en  uitgeschakeld. Looptests kunnen alleen worden onderbroken door op  te drukken. Een looptest kan worden hervat, maar het wordt aanbevolen een looptest niet te onderbreken.

- ▶ Zie *Een looptest hervatten, pagina 29* voor informatie over het hervatten van een looptest.

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### De opties voor looptests weergeven

- ▶ Druk op **Looptest**.  
De opties voor looptests worden weergegeven.
- De volgende opties voor looptests zijn beschikbaar:
- **Start nieuwe looptest**

- **Hervat looptest** (alleen beschikbaar nadat de eerste looptest is onderbroken)
- **Start seismische test**
- **Druk looptest af** (alleen beschikbaar nadat de eerste looptest is voltooid)

#### Een nieuwe looptest starten voor apparaten in bepaalde partities

De partities waarvoor u een looptest wilt starten, zijn Uitgeschakeld.

1. Druk op **Start nieuwe looptest**.
2. Druk op **Selecteer gebieden**.  
Alle partities worden weergegeven. Ingeschakelde partities worden lichtgrijs weergegeven en kunnen niet worden geselecteerd.
3. Selecteer de partities waarvoor u een looptest wilt starten. U kunt ook zoeken naar partities op naam, of partities sorteren op naam.
4. Druk op .  
Er wordt een bericht weergegeven dat het melden van gebeurtenissen wordt uitgeschakeld tijdens de looptest.  
⇒ De looptest begint.



#### Een nieuwe looptest starten voor alle apparaten

Alle partities van het systeem zijn Uitgeschakeld.

1. Druk op **Start nieuwe looptest**.
2. Druk op **Alle zones**.  
Er wordt een bericht weergegeven dat het melden van gebeurtenissen wordt uitgeschakeld tijdens de looptest.  
⇒ De looptest begint.

#### Een looptest uitvoeren

De laatst geteste zone (apparaat) en een lijst met niet-geteste zones worden weergegeven.

1. Optioneel: druk op pictogram  om te wisselen tussen de weergave van een overzicht van niet-geteste en reeds geteste zones.
2. Activeer alle apparaten die deel uitmaken van de looptest.  
Geactiveerde apparaten worden verplaatst van het overzicht van niet-geteste zones naar het overzicht van geteste zones.
3. Optioneel: druk op het pictogram  om de looptest af te drukken. Zie *Een looptest afdrukken, pagina 30* voor meer informatie.  
⇒ De looptest is voltooid.

#### Een looptest hervatten

Een eerste looptest is onderbroken.

De gebruiker heeft zich afgemeld bij de bedieningspaneel voordat een looptest was voltooid.



- ▶ Druk op **Hervat looptest**.  
Er wordt een bericht weergegeven dat het melden van gebeurtenissen wordt uitgeschakeld tijdens de looptest.  
⇒ De looptest wordt hervat.

#### Een seismische test uitvoeren

Alle partities van het systeem zijn Uitgeschakeld.

1. Druk op **Start seismische test**.  
Er wordt een bericht weergegeven dat het melden van gebeurtenissen wordt uitgeschakeld tijdens de seismische test.

De laatst getest zone (apparaat) en een lijst met niet-geteste zones worden weergegeven.

2. Optioneel: druk op pictogram  om te wisselen tussen de weergave van een overzicht van niet-geteste en reeds geteste zones.
3. Activeer alle seismische apparaten die deel uitmaken van de seismische test. Seismische detectoren, uitgerust met een testzender, worden automatisch getest. Seismische detectoren zonder testzender moeten handmatig worden geactiveerd. Geactiveerde apparaten worden verplaatst van het overzicht van niet-geteste zones naar het overzicht van geteste zones.
4. Optioneel: druk op het pictogram  om de seismische test af te drukken. Zie *Een looptest afdrukken*, pagina 30 voor meer informatie.
  - ⇒ De seismische test is voltooid.

#### Een looptest afdrukken

Een eerste looptest is voltooid.

De systeemprinter is aangesloten en klaar om af te drukken.

1. Druk op **Druk looptest af**.
2. U kunt kiezen tussen **Druk geteste zones af** en **Druk niet-geteste zones af**.
  - ⇒ De looptest met de geselecteerde optie wordt afgedrukt op de systeemprinter.

## 5.8.6

### Bewegingsmeldertest


De bewegingsmeldertest laat de LED op bewegingsmelders knipperen wanneer beweging wordt gedetecteerd.

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### De bewegingsmeldertest starten

1. Druk op **Bewegingsmeldertest**.  
De opties voor de bewegingsmeldertest worden weergegeven.
2. Druk op **Bewegingstest alle gebieden** om de bewegingsmeldertest in of uit te schakelen voor alle bewegingsmelders.  
Druk op **Bewegingstest gekozen gebied** om de bewegingsmeldertest in of uit te schakelen voor alle bewegingsmelders in een bepaalde partitie.

Het pictogram  geeft aan dat de bewegingsmeldertest is ingeschakeld. Het

pictogram  geeft aan dat de bewegingsmeldertest is uitgeschakeld.

3. Maak een beweging voor een bewegingsmelder om deze te activeren.  
De LED op de bewegingsmelder knippert om aan te geven dat de beweging is gedetecteerd.
4. Schakel de bewegingsmeldertest uit.





#### Voorzichtig!

De LED op de bewegingsmelders, die de detectie van beweging aangeeft, zou kunnen worden benut door potentiële indringers om eventuele onbeveiligde gedeelten van de partitie te identificeren.

- ▶ Schakel de testfunctie voor bewegingsmelders alleen in voor onderhoud en testen. Schakel de testfunctie voor bewegingsmelders voor de dagelijkse bedrijfsvoering uit om de LED uit te schakelen.

## 5.8.7 Sirene- en signaalgevertest

### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

### Een sirene- en signaalgevertest uitvoeren

- ▶ Druk op **Test sirene en signaalgever**.  
Er wordt een bericht weergegeven met de melding dat de sirene- en signaalgevertest wordt uitgevoerd.  
De groene, gele en rode led's van de bedieningspaneel gaan drie seconden branden. De luidspreker van de bedieningspaneel geeft een korte pieptoon weer.
- ⇒ Na drie seconden is de sirenetest voor akoestische alarmen voltooid.
- ⇒ Na drie minuten is de signaalgevertest voor optische alarmen voltooid.




### Opmerking!



De sirene- en signaalgevertest kan niet worden onderbroken.

## 5.8.8 De outputstatus wijzigen/weergeven

### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

### Outputs weergeven en wijzigen

1. Druk op **Wijzig/toon outputstatus**.  
Een overzicht met alle outputs wordt weergegeven. U kunt ook zoeken naar outputs op naam, of outputs met de status 'Aan' of 'Uit' filteren.
2. Als u de status van een output wilt wijzigen, drukt u op de knop van de output.  
⇒ Het pictogram  geeft aan dat de output is ingeschakeld. Het -pictogram geeft aan dat de output is uitgeschakeld.

## 5.8.9 Autorisatie van fabrikant

De fabrikantautorisatie geeft de fabrikant gebruikerstoegang tot het systeem. Als de MAP-inbraakcentrale is gecertificeerd conform EN Grade 3, is de fabrikantgebruiker gedefinieerd als gebruiker die nieuwe firmware uploadt naar de MAP-inbraakcentrale.



De fabrikantautorisatie vervalt automatisch na een ingestelde periode, die kan worden geconfigureerd door de installateur.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

### De fabrikantautorisatie in- of uitschakelen

1. Druk op **Fabrikant-autorisatie**.  
De knop **Fabrikant-autorisatie** wordt weergegeven.
  2. Druk op de knop **Fabrikant-autorisatie** om de fabrikantautorisatie in of uit te schakelen.
- ⇒ Het pictogram  geeft aan dat de fabrikant-autorisatie is verleend. Het pictogram  geeft aan dat de fabrikant-autorisatie niet is verleend.





## 5.8.10

### Volume/helderheid aanpassen

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### Het volume en de helderheid van de bedieningspaneel instellen.

1. Druk op **Stel volume/helderheid in**.
  2. Druk op de toets **Volume** en gebruik de pictogrammen  en  om het volume aan te passen.
  3. Druk op de toets **Helderheid** en gebruik de pictogrammen  en  om de helderheid aan te passen.
- ⇒ Het volume en de helderheid worden aangepast.

## 5.8.11



### De deurbelmodus instellen

De deurbelmodus wordt in de meeste gevallen geconfigureerd om aan te geven dat een deur is geopend. Wanneer de deurbelmodus is ingeschakeld, piept de bedieningspaneel eenmaal als een deur in het lokale gebied wordt geopend.

#### Het menu Service openen

- ▶ Druk op  en  om het **Service-menu** te openen.
- ⇒ Het menu **Service** met twaalf menuopties wordt weergegeven.

#### De deurbelmodus in- of uitschakelen

1. Druk op **Deurbelmodus aan/uit**.  
De knop **Deurbelmodus aan/uit** wordt weergegeven.
  2. Druk op de knop **Deurbelmodus aan/uit** om de deurbelmodus in of uit te schakelen.
- ⇒ Het pictogram  geeft aan dat de deurbelmodus is ingeschakeld. Het pictogram  geeft aan dat de deurbelmodus is uitgeschakeld.

## 5.8.12

### Blokkeertijd

De blokkeertijd beperkt de tijdsduur waarover een gebruiker beschikt om een partitie Uit te schakelen. De blokkeertijd wordt geconfigureerd door de installateur. Er kunnen maximaal drie blokkeertijdintervallen per dag worden geconfigureerd waarin Uitschakelen is toegestaan. Deze drie blokkeertijdintervallen kunnen door de gebruiker tot zeven dagen van tevoren worden bewerkt.

Als er geen blokkeertijdintervallen zijn geconfigureerd door de installateur, is Uitschakelen altijd toegestaan, mits Uitschakelen niet om een andere reden is beperkt.





### De modus voor het bewerken van de blokkeertijd inschakelen

Het bewerken van de blokkeertijd kan alleen worden ingeschakeld door een installateur in de installateursmodus.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

### Het menu voor de blokkeertijd openen




Het menu **Blokkeertijd** kan worden geopend via het menu **Inschakelen** of het menu **Uitschakelen**.

1. Druk op  en  of  .  
Het menu **Inschakelen** of het menu **Uitschakelen** wordt weergegeven.
2. Selecteer **Schakel gekozen gebieden in** of **Schakel gekozen gebieden uit**.  
Een overzicht met alle partities wordt weergegeven.  
De gebieden waarvoor een blokkeertijdinterval is geconfigureerd, worden aangegeven met het pictogram  .
3. Om het menu **Blokkeertijd** te openen, selecteert u het gebied en drukt u op  .  
⇒ Het menu **Blokkeertijd** met de drie menuopties wordt weergegeven.  
Het menu **Blokkeertijd** kan ook worden geopend via het menu **Status**.  
▶ Zie *Partitiestatus weergeven, pagina 23* voor meer informatie.

### Het menu Blokkeertijd

- Optie 1: **Bekijk blokkeertijd**  
Kies deze optie om de blokkeertijd weer te geven.
- Optie 2: **Bewerk blokkeertijd**  
Kies deze optie om de blokkeertijd te bewerken. Deze optie is niet beschikbaar als het bewerken van de blokkeertijd niet is ingeschakeld door de installateur of buiten blokkeertijdintervallen.
- Optie 3: **Bekijk geassocieerde partities**  
Kies deze optie om de partities weer te geven waarvoor de blokkeertijd is geconfigureerd.





### De blokkeertijd weergeven

1. Druk op **Bekijk blokkeertijd**.
2. Gebruik de toetsen voor **Dag, Maand** en **Jaar** en de pictogrammen  en  om de dag te kiezen waarvoor u de geconfigureerde blokkeertijdintervallen wilt weergeven.
3. Druk op  om te bevestigen.  
⇒ De blokkeertijdintervallen waarvoor Uitschakelen is toegestaan, worden weergegeven voor de geselecteerde datum.

### De blokkeertijd bewerken

De optie **Bewerk blokkeertijd** is alleen beschikbaar als het bewerken van de blokkeertijd is ingeschakeld door de installateur en tijdens een blokkeertijdinterval waarin Uitschakelen is toegestaan.

1. Druk op **Bewerk blokkeertijd**.
2. Gebruik de toetsen **Dag, Maand** en **Jaar** en de pictogrammen  en  om de dag te kiezen waarvoor u de geconfigureerde blokkeertijdintervallen wilt bewerken.  
Blokkeertijdintervallen kunnen worden bewerkt voor de volgende zeven dagen.

3. Druk op  om te bevestigen.  
De blokkeertijdintervallen waarvoor Uitschakelen is toegestaan, worden weergegeven voor de geselecteerde datum.
4. Selecteer het blokkeertijdinterval dat u wilt bewerken.
5. Gebruik de toetsen **Uren**, **Minuten** en **Seconden** voor het begin van het blokkeertijdinterval (bovenste rij) en voor het einde van het blokkeertijdinterval (onderste rij) en de pictogrammen  en  om het blokkeertijdinterval te bewerken.
6. Druk op  om te bevestigen.  
Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.  
⇒ Het blokkeertijdinterval wordt gewijzigd.

#### De geassocieerde partities weergeven

- ▶ Druk op **Bekijk geassocieerde partities**.
- ⇒ De partities waarvoor de blokkeertijdintervallen zijn geconfigureerd, worden weergegeven.

## 5.9 Interne programma's



Interne programma's worden geconfigureerd door de installateur en worden uitgevoerd of gestopt door de gebruiker.

Een intern programma is een lijst met apparaten die, onafhankelijk van de partitie waarvan ze deel uitmaken, worden geselecteerd. Door het interne programma uit te voeren worden deze apparaten intern Ingeschakeld. Dat betekent dat als een alarm wordt geactiveerd voor een van deze apparaten, dit alarm wordt weergegeven op de bedieningspaneel, maar niet wordt gemeld bij de meldkamer.



Er kunnen maximaal 14 interne programma's worden geconfigureerd.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

#### Het menu Intern programma openen

- ▶ Om het menu **Intern programma** te openen drukt u op  en .
- ⇒ Het menu **Intern programma** met alle geconfigureerde interne programma's wordt weergegeven.

#### Interne programma's uitvoeren of stoppen



- ▶ Druk op het interne programma dat u wilt uitvoeren of stoppen. U kunt ook zoeken naar interne programma's op naam, of actieve en inactieve interne programma's filteren.
- ⇒ Het pictogram  geeft aan dat het interne programma wordt uitgevoerd. Het pictogram  geeft aan dat het interne programma is gestopt.

## 5.10 Gebeurtenisgeheugen

Het gebeurtenisgeheugen biedt toegang tot functies voor apparaatgebeurtenissen.

- ▶ Zie *Logboek, pagina 25* voor informatie over het weergeven van systeemgebeurtenissen, zoals sabotages of storingen.

### Het menu **Gebeurtenis** openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **Gebeurtenis** te openen.
- ⇒ Het menu **Gebeurtenis** met vier menuopties wordt weergegeven.

### Het menu **Gebeurtenis**

- Optie 1: **Geef gebeurtenisgeheugen weer**  
Kies deze optie om de systeemgebeurtenissen weer te geven die in de MAP-inbraakcentrale zijn opgeslagen sinds het gebeurtenisgeheugen het laatst is gemaakt.
- Optie 2: **Wis gebeurtenisgeheugen**  
Kies deze optie om de inhoud van het gebeurtenisgeheugen te wissen.
- Optie 3: **Geef alarmteller weer**  
Kies deze optie om het aantal gerapporteerde alarmen weer te geven dat heeft plaatsgevonden sinds het alarmsysteem is geïnstalleerd.
- Option 4: **Stoppen**  
Kies deze optie om het akoestische alarm op de lokale bedieningspaneel te stoppen en alle akoestische alarmen op externe apparaten.

### Het gebeurtenisgeheugen weergeven

- ▶ Druk op **Geef gebeurtenisgeheugen weer**.
- ⇒ De systeemgebeurtenissen worden weergegeven.

### Het gebeurtenisgeheugen wissen

- ▶ Druk op **Wis gebeurtenisgeheugen**.
- ⇒ De inhoud van het gebeurtenisgeheugen wordt verwijderd.

### De alarmteller bekijken

- ▶ Druk op **Geef alarmteller weer**.
- ⇒ Het aantal gerapporteerde alarmen sinds het alarmsysteem is geïnstalleerd, wordt weergegeven.

### Akoestische alarmen stoppen


- ▶ Druk op **Stilte**.  
Een bevestigingsbericht wordt weergegeven.
- ⇒ Het akoestische alarm op de lokale bedieningspaneel en alle akoestische alarmen van externe apparaten worden uitgeschakeld.

## 5.11 Externe toegang beheren

De installateur gebruikt software voor programmeren op afstand (RPS voor MAP) om het MAP-systeem te programmeren. Deze externe toegang kan door de gebruiker worden in- of uitgeschakeld als de gebruiker hiertoe aanvankelijk is geautoriseerd door de installateur.

- ▶ Neem contact op met uw installateur of systeembeheerder voor meer informatie.

### Het RPS-menu openen

- ▶ Druk op  en  om het menu **RPS** te openen
- ⇒ Het menu **RPS** wordt weergegeven.

### De externe toegang inschakelen

- ▶ Druk op **Autoriseer RPS-toegang**.
- ⇒ De kleur van de knop **Autoriseer RPS-toegang** verandert in lichtgrijs en de externe toegang wordt ingeschakeld.

### De externe toegang uitschakelen

- ▶ Druk op **Annuleer RPS-autorisatie**.

- ⇒ De kleur van de knop **Annuleer RPS-autorisatie** verandert in lichtgrijs en de externe toegang wordt uitgeschakeld.

## 6 Storingen verhelpen

Neem contact op met uw installateur in het geval van problemen of onverwacht gedrag van het systeem.

## 7

### Onderhoud

#### De behuizing reinigen

1. Als de behuizing van de bedieningspaneel vuil is, reinig deze dan met een zachte, vochtige doek.
2. Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen.
3. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in de behuizing binnendringt.

#### Het LCD-scherm reinigen

- ▶ Gebruik voor het verwijderen van vingerafdrukken of stof van het LCD-scherm een zachte met een beetje water bevochtigde doek.

#### Oude elektrische en elektronische apparatuur



Dit product en/of deze batterij moet gescheiden van het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Voer dergelijke apparatuur af volgens de lokale wet- en regelgeving, zodat deze opnieuw kan worden gebruikt en/of kan worden gerecycled. Dit draagt bij aan het behoud van natuurlijke grondstoffen en aan de bescherming van de volksgezondheid en het milieu.



**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

Robert-Bosch-Platz 1

70839 Gerlingen

Germany

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2024

**Oplossingen voor gebouwen voor een beter leven**

202409121127