SmartCell

Snelstartgids

©2020 EMS Ltd. Alle rechten voorbehouden

MK274-0001-01 (Uitgave 1) 10/02/2020 AJM

Inhoud

Introductie	3
Belangrijke opmerkingen	3
Overzicht van systeeminstellingen	4
Wat zit er in de doos	6
Functies van het bedienpaneel	7
Verwijderen van de zijkanten	7
Paneel openen	8
Optionele deurverwijdering	8
Kabelgang	9
Bevestig paneel aan wand	9
Paneelbedrading	10
Deur opnieuw plaatsen	12
Back-upaccu aansluiten	12
Het lipje van de 3V-accu verwijderen	13
Stroom aansluiten	13
Invoer technicus-menu	14
Stel tijd/datum in	15
Melders installeren	16
Melders toevoegen aan systeem	17
Meldereigenschappen	18

Tekst locatie melder	20
Tekstinvoer	21
Groeptekst	22
Sirenesignalen	23
Hoe melders te verwijderen	25
Uitgangen instellen	26
SmartCell Services-configuratie	26
Meldersignaalniveaus	31
Melders testen	32
Gefeliciteerd	33
Systeemonderhoud	33
Veelgestelde vragen	34
Problemen oplossen	35

Inleiding

Deze snelstartgids toont u hoe u een compleet SmartCell-systeem opzet, met standaard wereldwijde sirene- en output-werking. Raadpleeg voor geavanceerde programmering de 'SmartCell-programmeerhandleiding' (*TSD155*).

Opmerking: er zijn 3 methoden om melders toe te voegen (programmeren) aan het bedienpaneel. Deze snelstartgids behandelt de methode om melders toe te voegen via opstarten. Raadpleeg de programmeergids voor meer informatie.

Belangrijke opmerkingen



De installatie moet voldoen aan de toepasselijke lokale installatiecodes en mag alleen worden geïnstalleerd door een volledig opgeleide competente persoon.



Selecteer altijd een geschikt apparaattype voor de toepassing volgens de lokale gedragscodes of op advies van een gekwalificeerde professional.



De procedures die in deze installatiehandleiding worden beschreven, moeten zorgvuldig worden gevolgd.



SmartCell-apparaten bevatten elektronica die gevoelig zijn voor beschadiging door elektrostatische ontlading (ESD). Neem gepaste voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met elektronische borden.



Om een correcte werking te garanderen, moeten producten worden gebruikt binnen de gespecificeerde omgevingsomstandigheden.

Overzicht van systeeminstellingen

Stap 1

Installeer het SmartCell-bedienpaneel.

Stap 2

Meld melders aan die nodig zijn voor de installatie - rookdetectoren, hittedetectoren, brandmelders, signaalgevers en ingangs-/ uitgangsmelders, enz.

Voer de tekst van de melder en de groeplocatie in.

Opmerking: Wanneer melders en groepen niet zijn geprogrammeerd met aangepaste tekstlabels, wordt de standaardtekst weergegeven. Bijv.

201	A04	SABOTAGE
Sire	ne Detec	tor
ID:O	01234	
		Bekijk≻

GROEPEN IN BRAND 01 01: Groep 1 Bekijk>

Voorbeeld melderfout met standaard meldertekst:

Voorbeeld brandmelding met standaard groeptekst:

Stap 3

Wijs melders aan groepen toe, in overeenstemming met de lokale gedragscodes. Alle melders moeten minimaal aan groep 1 worden toegewezen.

Opmerking: Corresponderende groep-leds op het paneel zullen automatisch oplichten in geval van een brandalarm, wanneer melders worden toegewezen aan de groepen 1-16.

Stap 4

Verander de standaardinstellingen van de melder indien nodig in overeenstemming met de lokale gedragscodes of wanneer dit professioneel wordt geadviseerd.

Stap 5

Maak verbinding met SmartCell Services (*indien nodig*).

Stap 6

Controleer of alle signaalniveaus van de melder als 'GOED' worden weergegeven.

Stap 7

Test elke melder op een correcte werking, met behulp van geschikte testapparatuur.

Opmerking: alle melders met signaalgevers en stand-alone signaalgevers worden automatisch geactiveerd wanneer een melder een alarm genereert, tenzij dit op maat is geprogrammeerd.

Stap 8

Test het systeem wekelijks in overeenstemming met de lokale gedragscodes.

Stap 9

Onderhoud het systeem in overeenstemming met de lokale gedragscodes en aanbevelingen van de fabrikant.

Wat zit er in de doos



* Alleen bij uitvoering: SC-11-1200-XXXX-XX & SC-11-2200-XXXX-XX

Functies van het bedienpaneel



Verwijdering van zijkappen

De volgende stappen illustreren hoe u de zijkapjes verwijdert:



Schuif de zijklep opzij, maak een opening zoals afgebeeld.



Plaats uw vingers achter de uitstekende rand van de kap.



Druk met uw duim op de vrijgaveclip van de klep (A) en draai tegelijkertijd het zijpaneel tegen de klok in (B), zoals op het bovevaanzicht te zien, om de kap te verwijderen.

Open paneel

1. Maak het zijpaneel los.

voor meer informatie.

- 2. Draai de schroeven los.
- 3. Open deur.



Optionele deurverwijdering

Maak de bandkabel los en draai vervolgens de scharnieren van de deur open.



©2020 EMS Ltd. Alle rechten voorbehouden Pagina 8 van 36 MK274-0001-01 (Uitgave 1) 10/02/2020 AJM

Kabelingang

Selecteer kabelinvoerpunten zoals vereist, voordat u deze aan de muur bevestigt.



Bevestig paneel aan muur





Opmerking: de meegeleverde montagesjabloon voor de achterdoos kan worden gebruikt om de bevestigingsposities te boren.

Bedrading van het paneel



Opmerking: alle details over de bedrading van het paneel zijn te vinden in de 'Installatiehandleiding van SmartCell Control Panel' *(TSD120)*.

Ingangs- en uitgangsverbindingen:



Er zijn twee ingangen (zwarte connectoren), een branduitgang (rode connector) en een storingsuitgang (oranje connector) beschikbaar. Aansluiten zoals vereist.

Internet connectiviteit:

Het paneel kan met internet zijn verbonden, voor communicatie met een alarmontvangstcentrum (ARC) of met SmartCell-services. *Maak ethernet- en / of 3G-verbindingen indien nodig:*



Bedrading paneel doorgezet



Maak 24 VDC-stroomaansluitingen:

alleen 24 VDC-panelen.

Het 24 VDC SmartCell-bedienpaneel is ontworpen om van energie te worden voorzien door 2x 24 VDC voedingsbronnen, om te voldoen aan landspecifieke vereisten.



- Sluit beide voedingsingangen aan.
- Er zijn ook algemene storingsingangen (AL-GEMENE FOUT) en netstoring (M STORING) (netstoring) beschikbaar.
- De storingsingangen zijn spanningsvrij.
- Als er geen foutingangen (GEN FAULT of M FAULT) worden gebruikt, laat de link dan in de fabriek gemonteerd.

Monteer de deur opnieuw

Sluit de lintkabel opnieuw aan en plaats de deurscharnieren opnieuw.



Sluit de back-up accu aan.

alleen 230 VAC-panelen.



Let hierbij op de polariteit van de accu!



Verwijder het 3V-acculipje.



Stroom aansluiten

De stroomtoevoer naar het bedienpaneel kan nu worden ingeschakeld.



Opmerking: Als de netspanning op dit moment niet beschikbaar is, kan het bedienpaneel tijdelijk worden gevoed door de back-upaccu.



Technicus-menu

De volgende stappen zijn vereist om toegang te krijgen tot het technicus-menu *(toegangsniveau 3)*.

Met het SmartCell-bedienpaneel in de normale stand (*sluetelschakelaar in de UIT-stand zetten*), wordt op het scherm het volgende weergegeven:

Druk op de knop 🕢 en het scherm toont:

Voer de pincode van de technicus in (standaard '333333') en druk vervolgens op de knop 🕜 om te bevestigen. Het scherm toont:

Gevolgd door:

Brandmeldcentrale
Systeem Normaal 14:18 Toesansy
lloan Coda
Druk √ Om Voltooien
llalkonsteasuiss
Tnegangsniueau 8
Nu Beschikbaar
Alle Knoppen Actief
+Bekijk 59st.status
In/UITSCNAKEIINSEN
Underhoud/lest
HPP. Upties 🔅

Alle technicus-menu's zijn nu beschikbaar. U kunt nu:

- Stel tijd/datum in
- Melders naar het systeem programmeren
- Melders toewijzen aan groepen
- Melder- en groeptekst invoeren
- Melders configureren, dwz gevoeligheden van de melders, sirenesignalen, enz.

Stel tijd/datum in

Vanaf toegangsniveau 3 (zoals eerder weergegeven op pagina 14), drukt u op de (3) knop totdat het scherm toont:

Druk op de knop 🕢 en het scherm toont:

Druk eenmaal op de knop 🛐 . Het scherm toont:

Druk op de knop 🕢 en het scherm toont:

Druk op de knop 🕢 en het scherm toont:

Om de tijd te wijzigen, drukt u op de knop en het scherm toont: De volgende knoppen zijn nodig om de tijd in te stellen:

r aneer nn ormaore	
Taal Selecteren	
Fabrieks Toesans	
Rapporten	
→Bewerk Gebruikers	
Paneelopties	
Systeemopties	
Communicatie	
Bewerk Gebruikers	
→Paneelopties	
Systeemopties	
Communicatie	
→Stel Tijd/Datum In	'n
Lamp/Zoemer lest	
Paneelzoemer	
Tekst Voorpaneel	
Tekst Voorpaneel)
Tekst Voorpaneel +??:?? TIJE ??/??/?? DATUM)
Tekst Voorpaneel +??:?? TIJE ??/??/?? DATUM DD/MM/JJ FORMAAT) 1 1
Tekst Voorpaneel >??:?? TIJC ??/??/?? DATUN DD/MM/JJ FORMAAT Druk op J Select.	
Tekst Voorpaneel *??:?? TIJC ??/??/?? DATUM DD/MM/JJ FORMAAT Druk op J Select. *	

Knop(pen) | Actie

	Verhoogt en verlaagt de geselecteerde waarde.		
4 2	Verplaatst de cursor tussen de selecties van uren en minuten.		
\checkmark	Bewaart de wijzigingen en keert terug naar het vorige scherm.		

Opmerking: hetzelfde proces wordt gebruikt voor het wijzigen van de datum.

Melders installeren





Opmerking: Raadpleeg de gekoppelde installatiehandleiding van de melder voor meer informatie.

Voeg melders toe aan het systeem

Vanaf toegangsniveau 3 (zoals eerder weergegeven op pagina 14), drukt u op de knop (3) totdat het scherm toont:

Druk op de knop \checkmark en het scherm toont:

Druk op de knop 🕢 en op het scherm wordt * weergegeven:

Druk op de knop \checkmark en het scherm toont:

Plaats de batterijen van het apparaat en het scherm verandert in:

Controleer of de ID van het apparaat op het scherm overeenkomt met de ID op het barcode-etiket. Druk op 🖌 om te bevestigen of op 4 om te annuleren. Als dit wordt geaccepteerd, wordt op het scherm het volgende weergegeven:

Gevolgd door:

Ga door met het toevoegen van nieuwe melders (door batterijen te plaatsen of druk op 4 totdat het voorscherm wordt weergegeven. Gevolgd door bevestiging van de verwijdering van de melder uit het systeem: Bekijk Syst.status In/Uitschakelingen Onderhoud/Test APP. Opties \$

→Nieuw App. Toev. Verwijder App. Instell. Bewerken App. Groep Tekst ≎

→Op Bedienpaneel Op App.Locatie App. Configureren

¢

Plaats Nu De Batterijen In Het Apparaat

BRAND Type? Sirene Detector ID:001234 /Toevoesen <Sluiten

Nieuwe BRAND App. Toesevoesd ID:001234 Groep 00 Adres 01

Nos Een App. Toevoesen? 7 Doorsaan < Terus

* Raadpleeg de 'SmartCell-programmeerhandleiding' (TSD155) voor alternatieve programmeermethoden.

Apparaateigenschappen

Vanaf toegangsniveau 3 *(zoals eerder weergegeven op pagina 14)*, drukt u op de <u>3</u> knop totdat het scherm toont:

Druk op de knop 🖉 en het scherm toont:

Druk op de knop 🛐 totdat het scherm toont:

Druk op de knop \checkmark en het scherm toont: Opmerking: druk op 3 om het type te wijzigen.

Druk op de knop 🖉 en het scherm toont:

Druk op de knop <u>3</u> totdat de te configureren melder wordt weergegeven. Druk op de <u>knop</u> en het scherm toont:

Druk op de knop 🖉 en het scherm toont:

Beschikbare opties voor elk apparaattype worden op de ommezijde weergegeven. Bekijk Syst.Status In/Uitschakelingen Onderhoud/Test +App. Opties \$

→Nieuw App. Toev. Verwijder App. Instell. Bewerken App. Groep Tekst ≎

Nieuw App. Toev. Verwijder App. *Instell. Bewerken App. Groep Tekst ¢

*Brand App. Informatie App. Paneel I/O-App.

A01 ID:001234 Sirene Detector ID:001234 Apparaten≎ Verander>

AO3 ID:001236 Sirene Detector Flits-ID: 001236 Apparaten¢ Verander>

→Tekstbeschrijving Groep Details- ZOO Opsporing - Dubbel Rook Sen- Normaal≎

Menuselectie	Beschikbare opties
Tekstbeschrijving	Raadpleeg het gedeelte 'Apparaatlocatietekst' op de ommezijde.
Groepdetails	<i>Toewijzing apparaatgroep.</i> De standaard groep is 0. Er wordt echter aanbevolen dat apparaten worden toegewezen aan groepen. Groep 0-apparaten zijn niet inbegrepen bij uitschakelingen en werken altijd als standaard.
Opsporing	Opsporingselectie van 'Dubbel' (rook en hitte), 'Alleen rook' of 'Alleen temperatuur'.
Rook Sen	Rookgevoeligheidsselectie van; 'Normaal * †' en 'Normaal + AVF'. De AVF-optie biedt extra verificatie van de alarmconditie voordat deze wordt gemeld.
Temp. Sen	Keuze warmte gevoeligheid van; '58 ° C statisch * † ', '58 ° C stijgsnelheid *', '72 ° C statisch * ', '72 ° C stijgsnelheid *'.
Signaal Pad	Maakt rechtstreekse communicatie mogelijk naar het bedienpaneel of via een bereikvergroter, indien beschikbaar.
Geluidsvolume	Maakt melderniveaus sirene mogelijk van; 'Hoog' of 'Laag'.
Zelfgeluid	Indien ingeschakeld, klinkt de melder bij lokale alarmdetectie, terwijl draadloze communicatie met het bedienpaneel verloren gaat.
Audio/Beeld ∉∺	Maakt selectie sirene melder en flitslicht mogelijk van van; sirene en flitslicht, alleen sirene en alleen flitslicht.
O/P 1 UIT	Kies ervoor om 'Uitgang 1' van de melder uit te schakelen wanneer op de knop 'stilte' of 'reset' wordt gedrukt.
O/P 2 UIT	Kies ervoor om 'Uitgang 2' van de melder uit te schakelen wanneer op de knop 'stilte' of 'reset' wordt gedrukt.

* Goedgekeurde EN54-gevoeligheden † Standaard dubbele gevoeligheden

Tekst locatie melder

Vanaf toegangsniveau 3 *(zoals eerder weergegeven op pagina 14)*, drukt u op de <u>3</u> knop totdat het scherm toont:

Druk op de knop 🖉 en het scherm toont:

Druk op de knop <u>3</u> totdat het scherm toont:

Druk op de knop \checkmark en het scherm toont: Opmerking: druk op \checkmark om het type te wijzigen.

Druk op de knop 🕜 en op het scherm wordt de eerste melder weergegeven die op het systeem is aangemeld:

Druk op de knop 3 om door de melders te bladeren totdat de gewenste melder wordt weergegeven. Druk op de knop 3:

Druk op de knop \checkmark en het scherm toont:

Druk op de knop \checkmark en het scherm toont:

Bekijk Syst.Status In/Uitschakelinsen Onderhoud/Test →App. Opties ≎

→Nieuw App. Toev. Verwijder App. Instell. Bewerken App. Groep Tekst ≎

Nieuw App. Toev. Verwijder App. →Instell. Bewerken App. Groep Tekst ≎

*Brand App. Informatie App. Paneel I/O-App.

A01 ID:001234 Sirene Detector ID:001234 Apparaten: Verander>

0

*Tekstbeschr	rijving
Groep Detai	ls- 200
Opsporing-	Dubbel
Rook Sen-	Normaal¢

E: II))]:	kde: 001:	tec 234	:t.c)["·					
F		ABC		2	Ver	U	ί.	id	er	

Raadpleeg het gedeelte 'Tekstinvoer' op de volgende pagina.

Tekstinvoer

De volgende knoppen zijn nodig om nieuwe tekstbeschrijvingen in te voeren:

Кпор	Actie
	Verplaatst het geselecteerde teken door het alfabet (naar voren), één teken per keer.
3	Verplaatst het geselecteerde teken door het alfabet (naar achteren), één teken per keer.
4	Verplaatst de cursor (geselecteerd teken) naar links, één karakter per keer.
2	Verplaatst de cursor (geselecteerd teken) naar rechts, één karakter per keer.
FUNCTIE 1	Gebruikt om het tekeninvoerformaat te schakelen tussen; hoofdletters, kleine letters en cijfers.
FUNCTIE 2	Biedt een verwijderfunctie; druk op het verwijderen van één teken of houd ingedrukt om alle tekst te verwijderen.
\checkmark	Sluit het huidige scherm af. De gebruiker wordt gevraagd om de wijzigingen op te slaan (knop

Groeptekst

Vanaf toegangsniveau 3 (zoals eerder weergegeven op pagina 14), drukt u op de 🛐 knop totdat het scherm toont:

Druk op de knop 🕜 en het scherm toont:

Druk op de knop 🛐 totdat het scherm toont:

Druk op de knop 🕜 en het scherm toont:

Druk op de knop 🕢 en het scherm toont:

Druk op de knop (₃) totdat de → naast de groep staat om re-tekst te zijn:

Druk op de knop 🕜 en het scherm toont:

Rekijik Syst.status
In/llitechakalinaan
Ondanboud/Tast
Alee Netice *
THE OFFICES
*Nieuw App. Toev.
Verwijder App.
Instell. Bewerken
App. Groep Tekst 🔅
Nieuw App. Toev.
Verwijder App.
Instell. Bewerken
APP. Groep Tekst 🔅
· m
76rand9roepen
THLOLMACIER.OEFEN
`````````````````````````````````
+00:Groep 00
01:Groep 01
02:Groep 02
Bewerk 🗘 🧳 Enter
00:Groep 00
→01:Groep 01
02:Groep 02
Bewerk 🔅 🔰 Enter
<b>E</b>
roep 01
,
Fi ARC - F2 Uprusider

Raadpleeg het gedeelte 'Tekstinvoer' (pagina 21) voor meer informatie.

### Sirenesignalen

Beschikbare signalen worden op de ommezijde getoond. Volg de onderstaande stappen om het brand- of informatiesignaal te wijzigen:

Vanaf toegangsniveau 3 <i>(zoals eerder weergegeven op pagina 14)</i> , drukt u op de knop <u>3</u> totdat het scherm toont:	<pre></pre>
Druk op de knop 🕜 en het scherm toont:	→Bewerk Gebruikers Paneelopties Systeemopties Communicatie ≎
Druk op de knop 🛐 totdat het scherm toont:	Bewerk Gebruikers Paneelopties >Systeemopties Communicatie \$
Druk op de knop 🕜 en het scherm toont:	→Status Indicator Standaard Toon Sel. Resound-Opties Sirene Duur ≎
Druk eenmaal op de knop 🛐. Het scherm toont:	Status Indicator •Standaard Toon Sel. Resound-Opties Sirene Duur
Druk op de knop 🕢 en op het scherm worden de momenteel geselecteerde signalen weergegeven:	÷Brand Toon - 05 Info Toon - 26 ≎
Druk op 🛐 om het signaaltype te veranderen indien nodig. Druk op de knop 🕜 en het scherm toont:	970Hz - 630Hz, @ 1Hz <b></b> 05 Speel> Toon: /Selecteren
Druk op de knoppen $(1)$ en $(3)$ om de beschikbare signalen te bekijken en druk op de $(2)$ knop om het gewenste signaal te selecteren:	800Hz - 970Hz, @ 1Hz 111 03 Speel> Toon & Selecteren

©2020 EMS Ltd. Alle rechten voorbehouden Pagina 23 van 36 MK274-0001-01 (Uitgave 1) 10/02/2020 AJM

GELUIDS- SIGNAAL	TYPE GELU- IDSSIGNAAL	<b>BESCHRIJVING GELUIDSSIGNAAL / TOEPASSING</b>	
1.		970Hz	
2.		800Hz / 970Hz bij 2Hz	
3.	1111	800Hz - 970Hz bij 1Hz	
4.		970Hz 1s UIT / 1s AAN	
5.		970Hz, 0,5s / 630Hz bij 1Hz ** <b>Standaard brandsignaal</b> **	
6.		554Hz, 0,1s / 440Hz, 0,4s (AFNOR NF S 32 001)	
7.	$\land \land \land$	500 - 1200Hz, 3,5s / 0,5s UIT (NEN 2575: 2000)	
8.		420Hz 0,6s AAN / 0,6s UIT (Australië AS1670Alarmgeluid)	
9.	$\land \land \land$	1000 - 2500Hz, 0,5s / 0,5s UIT x 3 / 1,5s UIT (AS1670 Evacuatie)	
10.		550Hz / 440Hz bij 0,5 Hz	
11.		970Hz, 0,5s AAN / 0,5s UIT x 3 / 1,5s UIT (ISO 8201)	
12.		2850Hz, 0,5s AAN / 0,5s UIT x 3 / 1,5s UIT (ISO 8201)	
13.		1200Hz - 500Hz bij 1Hz (DIN 33 404)	
14.		400Hz	
15.		550Hz, 0,7s / 1000Hz, 0,33s	
16.	1111	1500Hz - 2700Hz bij 3Hz	
17.		750Hz	
18.		2400Hz	
19.		660Hz	
20.		660Hz 1,8s AAN / 1,8S UIT	
21.		660Hz 0,15s AAN / 0,15s UIT	
22.		510Hz, 0,2s / 610Hz, 0,2s	
23.		800 / 1000Hz 0,5s elk (1Hz)	
24.	1111	250Hz - 1200Hz bij 12Hz	
25.	$\frown \frown \frown \frown$	500Hz - 1200Hz bij 0,33Hz	
26.	1111	2400Hz - 2900Hz bij 9Hz ** Standaardinformatiesignaal **	
27.	1111	2400Hz - 2900Hz bij 3Hz	
28.	ΛΛΛ	500 - 1200Hz 0,5s/ 0,5s UIT x 3/1,5s UIT ( AS1670 Evacuatie)	
29.	1111	800Hz - 970Hz bij 9Hz	
30.	1111	800Hz - 970Hz bij 3Hz	
31.		800Hz, 0,25s AAN / 1s UIT	
32.	$\land \land \land$	500Hz - 1200Hz, 3,75s / 0.25s UIT (AS2220)	

Opmerking: De geluiden 1, 4, 5 en 7 zijn EN54-3 goedgekeurde geluiden.

#### Hoe melders te verwijderen

Wanneer een melder uit het systeem moet worden verwijderd, volgt u onderstaande stappen:

Vanaf toegangsniveau 3 (zoals eerder weergegeven op pagina 14), drukt u op de <u>3</u> knop totdat het scherm toont:

Druk op de knop 🕢 en het scherm toont:

Druk eenmaal op de knop 🛐 . Het scherm toont:

Druk op de knop  $\checkmark$  en het scherm toont: Opmerking: druk op  $\checkmark$  om het type te wijzigen.

Druk op de knop 🖌 en het scherm toont:

Druk op de knop  $\underbrace{3}$  totdat de melder die moet worden verwijderd wordt weergegeven en druk op de  $\checkmark$  knop. Het scherm toont:

Druk op de knop 🕜 om te bevestigen en het scherm toont:

*Gevolgd door* bevestiging van de verwijdering van de melder uit het systeem: Bekijk Syst.Status In/Uitschakelingen Onderhoud/Test +App. Opties \$

→Nieuw App. Toev. Verwijder App. Instell. Bewerken App. Groep Tekst ≎

Nieuw App. Toev. >Verwijder App. Instell. Bewerken App. Groep Tekst \$

→Brand App. Informatie App. Bereik Extenders √ Selecteer Type 🌼

Z00 A01 Sirene Detector ID:001234 01/08

ZOO AO2 Bel Punt ID:001235 J Verwijder

ZOO AO2 Bel Punt ID:001235 Verwijder> **M** 

Melder Verwijderd

Groep 00 Adres 02

### Uitgangen instellen

De standaard sirenebediening is wereldwijd. Elk brandsignaal, in elke groep, zorgt ervoor dat alle brandsirenes van het systeem weerklinken.

Alternatieve functies, zoals per groep en tweetraps, plus signaalgevers en uitgangsvertragingen zijn ook beschikbaar via de SmartCell-configuratietool.



#### SmartCell Services-configuratie

Als verbinding met SmartCell Services vereist is, moeten er etherneten / of 3G-verbindingen worden gemaakt zoals aangegeven in de paragraaf 'Bedrading paneel'. Met de vereiste verbindingen gemaakt en de netvoeding aanwezig is, moet de interne communicatiekaart worden ingeschakeld door de onderstaande stappen te volgen:

Vanaf toegangsniveau 3 (zoals eerder weergegeven op pagina 14), drukt u op de 🛐 knop totdat het scherm toont:

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop totdat het scherm toont:

→Paneelinformatie Taal Selecteren Fabrieks Toesans Rapporten ≎

Bewerk Gebruikers Paneelopties Systeemopties Communicatie

```
Bewerk Gebruikers
Paneelopties
Systeemopties
÷Communicatie ≎
```

0

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	→USB Lezen/Schrijven Toesans Op Afstand
	\$
Druk op de 🛐 knop en het scherm toont:	USB Lezen/Schrijven →Toesans Op Afstand
	\$
Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	→Externe Toesans UIT
	/Doorsaan Wijzisins>
Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	Gebruik van toesans op afstand kan extra kosten veroorzaken (Annuleer Bevestis)
Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	Voer Voor Toesans De Activerinsscode In:
	Druk J Om Voltooien
Voer de pincode van de technicus in (standaard '333333') en druk vervolgens	→Externe Toesans AAN
op de knop 🖌 om te bevestigen. Het scherm toont:	/Doorsaan Wijzisins>
Druk op de $\checkmark$ knop en het scherm toont:	→Interne Comm. Account Instell.
	¢
Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	→Status Bekijken Bewerk Opties
	¢
Druk op de 🛐 knop en het scherm toont:	Status Bekijken →Bewerk Opties

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop en het scherm toont:

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop om door de lijst te bladeren en druk op de 🕢 knop om opties die momenteel zijn ingesteld als Nee, te wijzigen in Ja. Toepasselijke opties worden hieronder getoond:

Druk Op J Select. 🗘
Module In Gebr. ? *NEE
JH Druk Op √ Select. ≎
Module In Gebr. ?
'JH Druk Op √ Select. ≎
Module In Gebr. JA
Phu Inson. nee ⇒Diensten JA
Druk Op J Select. 🗘
*Module In Gebr. JA ARC Insch. JA Diensten JA
Remote Confis JA IP-Prt Gebr. JA
GPRS Gebruikt JA Stat. JA:

|→Module In Gebr.

NEE

Opmerking: raadpleeg de programmeerhandleiding van het SmartCell-bedienpaneel (TSD155) voor meer informatie over de bovenstaande opties.

Eenmaal voltooid, Druk op de 👍 knop en het scherm toont:

Druk op de (1) knop en het scherm toont:

Status >Bewerk	Bekijken Opties	
		\$
<u></u>	Dals: :l.am	

*Status Bekijken Bewerk Opties

0

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop om door de lijst te bladeren om de status van de 'IP-status' en de 'GPRS-status' te controleren voordat u een account maakt.

Eenmaal voltooid, druk op de 斗	knop
en het scherm toont:	

Druk op de 💽 knop en het scherm toont:

Druk op de (3) knop en het scherm toont:

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop totdat het scherm toont:

*Module In Gebr.	JA
Module Status	OK
ARC Insch.	JA
Diensten	JA¢



→Status Bekijken Bewerk Opties	
	÷
Interne Comm. Account Instell.	
	$\hat{\mathbf{v}}$
Interne Comm. →Account Instell.	

•Maak Een Instell. Instell.	Acc. Aan Bekijken Bewerken	
	:	~
Maak Fen	Acc. Aan	-

ं

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop totdat het scherm toont:

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Voer uw driecijferige VAR-code in.

Opmerking: uw VAR-code is verkrijgbaar bij uw distributeur.

Eenmaal voltooid, druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	Paneel IP-Adres Paneeltype *VAR-Code ¢
Druk op de 🔄 knop en het scherm toont:	Maak Een Acc. Aan Instell. Bekijken ⇒Instell. Bewerken ≎
Druk op de 🕕 knop totdat het scherm toont:	→Maak Een Acc. Aan Instell. Bekijken Instell. Bewerken ≎
Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:	Een Account Aanmaken VAR002222 <b>III</b>
<i>Gevolgd door bevestiging van het aanmaken van een succesvol account.</i> Opmerking: dit kan tot 10 minuten duren.	Een Account Aanmaken Aanmaken Gelukt VAR002222

Het nieuw aangemaakte account is nu live en zichtbaar binnen SmartCell Services.

### Meldersignaalniveaus

Vanaf toegangsniveau 3 (zoals eerder weergegeven op pagina 14), drukt u op de <u>3</u> knop totdat het scherm toont:

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Druk op de 🛐 knop totdat het scherm toont:

Druk op de  $\checkmark$  knop en het scherm toont: *Opmerking: druk op* /3 *om het type te* 

wijzigen.

Druk op de 🕢 knop en het scherm toont:

Als u op de 🕢 knop drukt, krijgt u meer informatie over de gemarkeerde categorie:

Bekijk Syst.Status
In/Uitschakelinsen
→Onderhoud/Test
App. Opties 🔅
*Test Groepen
Groep Looptest
Apparaat Lijst Test
Sirene 0/P-Test 🔅
→App. Signaal Lijst
App. Accu Lijst
Onderhoudsdatum
Serv. Code Bewerk.¢
+Brand App.
Informatie App.
¢
→Goed Sisnaal 08
Laas Sisnaal 00
Geen Sisnaal 🛛 00
Meer>
Z01 A08 80dB
Rookdetector
Fareta Hardiapina

GOED Sienaal



Opmerking: Het is belangrijk dat alle melders GOEDE signaalniveaus hebben om de maximale kracht van draadloze signalen te garanderen.

Als een melder geen goed signaalniveau bereikt, raadpleegt u voor meer informatie het hoofdstuk 'Hoe verbeter ik het signaalniveau' in de 'SmartCell-programmeerhandleiding' (TSD155).

#### Testmelders

Elke melder zou functioneel getest moeten zijn om een juiste werking te garanderen.



- Rookdetectoren moeten worden getest met behulp van een rookdetector-tester en in overeenstemming met de lokale gedragscodes.
- Warmtedetectoren moeten worden getest met behulp van een van een warmtedetector-tester en in overeenstemming met de lokale gedragscodes.
- Brandmelders moeten worden getest in overeenstemming met de lokale gedragscodes.
- De werking van de sirene moet ook worden getest in overeenstemming met de lokale gedragscodes.
- Ingangs- / Uitgangsmelders moeten ook worden getest in combinatie met bijbehorende apparatuur van derden en in overeenstemming met de lokale gedragscodes.

Opmerking: Indien nodig kan het systeem worden getest om storing op de locatie te voorkomen. Raadpleeg het gedeelte 'Veelgestelde vragen' op pagina 34 voor details.

Er zijn ook alternatieve testmodi beschikbaar, waaronder een looptestmodus die het plaatsen van detectoren in de snelle testmodus omvat, voor het testgemak.

Raadpleeg de 'SmartCell programmeerhandleiding' (TSD155) voor details.

### Gefeliciteerd

Uw SmartCell-systeem moet nu met succes geïnstalleerd zijn.





Opmerking: Als u problemen tegenkomt, raadpleeg dan de gedeelten 'Veelgestelde vragen' en 'Problemen oplossen' op de pagina's 34 en 35 voor meer informatie.

#### Systeemonderhoud

Neem de plaatselijke gedragscodes in acht bij het onderhoud van uw SmartCell-brandmeldinstallatie.

De fabrikant beveelt een wekelijkse test aan om de correcte werking van het systeem te garanderen.

Raadpleeg de 'SmartCell-onderhoudsinstrucite' (MK298) voor meer informatie.

#### Veelgestelde vragen

V: Hoe test ik de groepen?

A: vanuit toegangsniveau 2 of 3 > 'Onderhoud / Test' > 'Test Groepen' > 'Test Alle Groepen' > selecteer de gewenste methode (met of zonder sirenes)

Opmerking: Volledige details, waaronder verschillende testmethoden, worden beschreven in de 'SmartCell programmeergids' (TSD155).

V: Hoe sluit ik groepen buiten de test?

A: vanuit toegangsniveau 2 of 3 > 'Onderhoud / Test' > 'Test Groepen' > 'Herstel Groepen'

V: Hoe bekijk ik het logboek?

A: vanuit toegangsniveau 2 of 3 > 'Bekijk Syst.Status' > 'Gebeurtenissen'

**V:** Hoe schakel ik een melder uit?

**A:** vanuit toegangsniveau 2 of 3 > 'In/Uitschakelingen' > 'Brand App.' > selecteert u de gewenste melder

V: Waarom wordt mijn melder niet geactiveerd bij alarm?

**A:** Controleer eerst of de melder aan het systeem is toegevoegd. Bijvoorbeeld genereert de melder een sabotage-gebeurtenis wanneer hij van de montageplaat wordt verwijderd. Controleer de configuratie van de melder. Bijvoorbeeld, is de melder ingesteld als rook- of hittemelder? Probeer ten slotte het systeem in de looptestmodus te zetten. Hierdoor komen de melders in de snelle testmodus, voor eenvoudig testen.

Vanuit toegangsniveau 3 > 'Onderhoud / Test' > 'Groep Looptest'

V: Kan ik een individuele sirene testen?

A: Ja - vanuit toegangsniveau 3> 'Onderhoud / Test'> 'Sirene O/P-test'

#### Problemen oplossen

App.type	Storing weergegeven	Rectificatieproces
Alle	Batterij Ontbreekt	Controleer of de batterijen correct zijn geplaatst.
Paneel	Stroomuitval	Controleer de netvoeding.
Detector	Storing Kop	Vervang melder.
Detector	Kop Vies	Controleer of de melder zich in een schone omgeving bevindt en vrij is van rook, stof en vuil. Vervang de melder of retourneer hem naar de fabrikant.
Alle	Gesaboteerd	Controleer of de melder correct is gemonteerd.
Ingang/ Uitgang	Ingang Open/Kortsluiting	Controleer of de 20 k $\Omega$ -eindelusweerstand op zijn plaats zit en of de aansluitingen goed vast zitten.
Alle	Geen Signaal Storing	Controleer de locatie van de melder om er zeker van te zijn dat er geen zichtbare oorzaak te zien is. Controleer de plaatsing van de batterij van de melder en de spanningen. Raadpleeg de SmartCell-programmagids 'Hoe het signaalniveau van melders te verbeteren' voor meer informatie.
Alle	Accu Zwak	Vervang alle batterijen van de melder door nieuwe gespecificeerde batterijen - zie de bijbehorende installatiehandleiding en vervang deze binnen 30 dagen.
Paneel	Accu/Laadstoring	Controleer de accuspanning en de accu-aansluiting.
Brand app.	Brand	Controleer of het resetbare element van de melder is gereset na het alarm. Wanneer het nog in alarmstatus is, wis de melder met behulp van de resetsleutel.
Detector	Brand	Zorg ervoor dat de omgeving van de locatie van de melder vrij is van rook, residuen en stof.