

PC9155 v1.1 Bijlage

In dit document wordt de functie Spraakkiezer beschreven, die is toegevoegd aan het alarmpaneel van PC9155 versie 1.1 en is een aanvulling op de volgende publicatie:

Installatiehandleiding Alexor Draadloos tweewegalarmsysteem v1.1

• ON# 29007686R001 •

Spraakkiezer

De functie Spraakkiezer geeft systeemgebeurtenissen zoals openingen, sluitingen, zonealarmen of problemen door aan de gebruiker door spraakmeldingen naar zijn telefoon te verzenden. De PC9155 biedt Spraakkiezer-ondersteuning via PSTN. Gebruik SMS-tekstberichten als alleen GSM-communicatie gewenst is.

Tijdens een Spraakkiezer-oproepsequentie gebeurt het volgende:

1. De PC9155 belt een Spraakkiezer-telefoonnummer en wacht op antwoord van de ontvangtzijde. Als de oproep niet binnen 8 belsignalen wordt beantwoord, wordt het volgende nummer in de sequentie gebeld.
 2. Het locatie-identificatiebericht wordt weergegeven, gevolgd door een of meer berichten afhankelijk van de gebeurtenissen die hebben plaatsgevonden.
 3. Nadat de ontvanger alle meldingen heeft beluisterd, kan deze een van de volgende handelingen uitvoeren:
 - Op 1 drukken om het alarm te bevestigen. Het paneel belt dan het volgende telefoonnummer in de sequentie.
 - Op 2 drukken om het alarm te bevestigen en alle volgende oproepen te annuleren.
 - Op * drukken om het alarm te bevestigen, alle volgende oproepen te annuleren en de externe-toegangsmodus te openen (indien ingeschakeld).
 - Op # drukken om het bericht opnieuw te beluisteren.
- OPMERKING: Als de ontvanger nergens op drukt, wordt na ongeveer 15 seconden opgehangen en wordt het volgende nummer in de sequentie gebeld. Als de PC9155 is geconfigureerd voor twee kiespogingen per telefoonnummer, wordt na de time-out van 15 seconden een tweede belpoging op het eerste telefoonnummer gedaan. Als de oproep ook bij de tweede poging niet wordt beantwoord, wordt het volgende nummer in de sequentie gebeld.

Spraakkiezer instellen:

- Spraakkiezer-telefoonnummers programmeren. De gebruiker kan telefoonnummers 1-5 programmeren met behulp van de [*][6] op het bediendeel. Alleen de installateur kan telefoonnummer 6 programmeren.
- Oproeprichtingen programmeren.
- De taal van Spraakkiezer instellen.
- Aangepaste berichten en een locatie-identificatiebericht maken.
- Spraakberichten voor rapportage programmeren.

Elk van deze taken wordt in de secties hieronder beschreven.

Spraakkiezer-telefoonnummers programmeren

Er kunnen maximaal 6 telefoonnummers worden geprogrammeerd voor gebruik door Spraakkiezer. De eerste 5 telefoonnummers kunnen met behulp van [*][6] door de gebruiker worden geprogrammeerd. Zie de gebruikershandleiding van de PC9155 voor meer informatie. Installateurs kunnen met behulp van [*][8] alle 6 de telefoonnummers programmeren.

Spraakkiezer-telefoonnummers programmeren:

1. Voer [*][8][installateurcode][878] in.
2. Voer de 2-cijferige subsectie in die overeenkomt met het Spraakkiezer-telefoonnummer dat u wilt programmeren [51]-[56] voor Spraakkiezer-telefoonnummers 1-6.
3. Voer het telefoonnummer in (maximaal 32 tekens).
4. Druk op [#] om af te sluiten.

Oproeprichtingen programmeren

De installateur kan unieke oproeprichtingen en -opties voor elk Spraakkiezer-telefoonnummer programmeren. Oproeprichtingen bepalen de berichttypen die naar elk Spraakkiezer-telefoonnummer worden verzonden.

Oproeprichtingen programmeren:

1. Voer [*][8][installateurcode][878] in.
2. Voer de 2-cijferige subsectie in die overeenkomt met de Spraakkiezer-oproeprichting die u wilt programmeren:
 - [61] Alarmen
 - [62] Problemen
 - [63] Opening/sluiting
3. Selecteer opties 1-6 om de oproeprichting voor telefoonnummer 1-6 in te schakelen.
4. Druk op [#] om af te sluiten.
5. Herhaal de procedure hierboven om een andere oproeprichtingsoptie te programmeren.

De taal van Spraakkiezer instellen

De taal van Spraakkiezer stelt u in de sectie Installateurprogrammering [878][70] in. De standaardinstelling is 01 Engels.

De taal van Spraakkiezer wijzigen:

1. Voer [*][8][installateurcode][878][70] in.
2. Voer de 2-cijferige code in van de taal die u wilt programmeren, [01]-[16]. Zie pagina 8 van deze bijlage voor meer informatie.
3. Druk op [#] om af te sluiten.

i De beschikbare talen hangen af van de regio. Raadpleeg het label op de achterkant van de frontplaat van het paneel voor de talen die voor uw model beschikbaar zijn.

Aangepaste berichten maken

De installateur kan maximaal 16 aangepaste algemene berichten van 3 seconden en één locatie-identificatiebericht van 6 seconden opnemen. Een aangepast bericht kan uit elk woord of zinnetje van 3 seconden bestaan dat nog niet in de spraakbibliotheek staat (bijv. “Zolder,” “Studeerkamer” of de naam van een persoon).

Spraakkiezer-oproepen beginnen met een locatie-identificatiebericht. De installateur kan een spraakbericht van 6 seconden opnemen, een vooraf opgenomen woord uit de spraakbibliotheek van de PC9155 kiezen of het standaardbericht “ALEXOR” gebruiken. “ALEXOR” staat niet in de spraakbibliotheek, dus zodra eroverheen is opgenomen, kan dit bericht niet meer worden gebruikt.

Spraakkiezer bevat ook de volgende vaste storingsberichten:

- **Netstroomuitval** – Wordt verzonden wanneer het paneel geen netstroom krijgt voor de duur van de stroomstoringcommunicatietimer.
- **Laag accuniveau** – Wordt verzonden als een laag accuniveau wordt gedetecteerd in een bron op het systeem, zoals het PC9155-paneel, bediendelen, zones, sirenes, afstandsbedieningen en proximity-tags.
- **Storing** – Wordt verzonden als een storing wordt gedetecteerd in een bron op het systeem, zoals bediendelen, sirenes en zones.
- **Sabotage** – Wordt verzonden als een sabotage wordt gedetecteerd in een bron op het systeem, zoals het PC9155-paneel, bediendelen, sirenes en zones. Voor bediendelen, sirenes en het paneel kunnen sabotages via programmering worden uitgeschakeld om te voorkomen dat een spraakbericht wordt verzonden.

Spraakbibliotheek

Spraakkiezer bevat een spraakbibliotheek met vooraf opgenomen woorden die apart of gecombineerd kunnen worden gebruikt om uniek spraakberichten samen te stellen voor gebeurtenissen die worden ondersteund door de functie Spraakkiezer. Bovendien kunnen 16 woorden of zinnen in de bibliotheek worden opgeslagen. Elk woord in de spraakbibliotheek wordt vertegenwoordigd door een 2-cijferige decimale waarde (voer bijvoorbeeld het nummer 45 in om het woord “Raam” in een bericht te programmeren).

Bibliotheek		
00 – Nul (leeg)	17 – Brand alarm	34 – Technische Ruimte
01 – Aangepast 1	18 – Medisch alarm	35 – Slaapkamer
02 – Aangepast 2	19 – Paniek alarm	36 – Badkamer
03 – Aangepast 3	20 – Overval alarm	37 – Keuken
04 – Aangepast 4	21 – Nood	38 – Kelder
05 – Aangepast 5	22 – Uitschakeling	39 – Kantoor
06 – Aangepast 6	23 – Sluiting	40 – Garage
07 – Aangepast 7	24 – Voedingsspannings uitval	41 – Boven
08 – Aangepast 8	25 – Sabotage	42 – Beneden
09 – Aangepast 9	26 – Fout	43 – Hal
10 – Aangepast 10	27 – Lage batterij	44 – Beweging
11 – Aangepast 11	28 – Voorzijde	45 – Raam
12 – Aangepast 12	29 – Terug	46 – Overstroming
13 – Aangepast 13	30 – Eetkamer	47 – Koolmonoxide alarm
14 – Aangepast 14	31 – Woonkamer	48 – Deur
15 – Aangepast 15	32 – Gastenkamer	
16 – Aangepast 16	33 – Wasruimte	99 – Locatie-ID-bericht

Aangepaste berichten en een locatie-identificatiebericht opnemen

Met een handset aangesloten op de RJ-11-aansluiting van de PC9155 kunnen installateurs een locatie-identificatiebericht van 6 seconden of een aangepast bericht van 3 seconden opnemen die kan worden opgeslagen in de spraakbibliotheek.

Een bericht opnemen:

1. Sluit een handset aan op de RJ-11-aansluiting aan de zijkant van het paneel.
2. Gebruik van de bediendeel, voer [*][8][installateurcode][877] in. Het LCD-scherm geeft het volgende weer: “Spraakopname. Druk op # om af te sluiten.”

OPMERKING: Het bediendeel en de LED's op het paneel knipperen om aan te geven dat de spraaksessie is geopend. Wanneer de installateur de Spraakkiezer-programmering afsluit, stoppen de LED's binnen 30 seconden met knipperen.

3. Via de handset, het systeem vraagt om het 2-cijferige sectienummer van het aangepaste bericht.
4. Met behulp van de handset, voer 99 in om een locatie-identificatiebericht op te nemen of 01-16 om een aangepast algemeen bericht op te nemen. Als er al een bericht al in de geselecteerde sectie is opgenomen, speelt de PC9155 het bericht af en vraagt daarna of u wilt drukken op [*] om te overschrijven of [#] om af te sluiten.
Zodra een 2-cijferig sectienummer is ingevoerd, laat het systeem en begint pieptonen horen spraakopname.
5. Spreek het bericht in de handset. De opname stopt automatisch na 3 seconden bij aangepaste berichten en na 6 seconden voor het locatie-identificatiebericht. Druk op [#] op de handset om eerder te stoppen met opnemen.
6. Druk op [#] op het bediendeel om de opnamesessie te stoppen.
7. Ontkoppel de handset van het paneel nadat de opname is voltooid.

Een bericht wissen

Volg de procedure hieronder om een aangepast bericht te wissen:

1. Sluit een handset aan op de RJ-11-aansluiting aan de zijkant van het paneel.
2. Gebruik van de bediendeel, Voer [*][8][installateurcode][877] in. Het LCD-scherm geeft het volgende weer: "Spraakopname. Druk op # om af te sluiten."
3. Gebruik van de handset, typ het 2-cijferige sectienummer in van het bericht dat u wilt wissen.
4. Druk op [*] om Overschrijven te selecteren en druk daarna nogmaals op [*] om het bericht te wissen.
5. Druk op [#] op het bediendeel om de opnamesessie af te sluiten.

Spraakberichten voor rapportage programmeren

De installateur heeft de mogelijkheid om 3 vooraf opgenomen woorden uit de spraakbibliotheek en elke gebeurtenis te koppelen die door Spraakkiezer worden ondersteund, met uitzondering van het locatie-identificatiebericht, dat alleen uit 1 woord kan bestaan. Dit is met name handig voor het voor koppelen van spraakbeschrijvingen aan zones.

1. Voer [*][8][installateurcode][878] in.
2. Voer de 2-cijferige code in van de taal die u wilt programmeren (bijv. [01] om een aangepast bericht voor zone 1 te programmeren).
[00] – Locatie-identificatiebericht
[01] – [16] – Alarmberichten zone 01 tot en met 16
[17] – Brandalarmbericht
[18] – Medisch-alarmbericht
[19] – Paniekalarmbericht
[20] – Overvalalarmbericht
[21] – [26] – Opening door gebruikers 1 tot en met 6-berichten
[27] – Opening met hoofdcode-bericht
[28] – [32] – Sluiting door gebruikers 1 tot en met 6-berichten
[33] – Sluiting met hoofdcode-bericht
[34] – Netstroomuitvalbericht
[35] – Laag-accuniveaubericht
[36] – Storingsbericht
[37] – Sabotagebericht

Zie Spraakkiezer-programmeerbeschrijvingen op pagina 6 voor gedetailleerde beschrijvingen van elke gebeurtenis.

3. Voer de 2-cijferige code in die overeenkomt met het woord in de bibliotheek dat u voor de zone of gebeurtenis wilt programmeren. Dit is een decimale waarde van 6 cijfers, waarmee een combinatie van maximaal 3 woorden mogelijk is. Een waarde van 00 voor een woord sluit het bericht af. Gebruik deze waarde voor een bericht korter dan 3 woorden. (bijvoorbeeld om "Badkamer boven" in zone 5 te programmeren, voert u [05][413600] in.
4. Herhaal stap 2 en 3 als u nog een bericht wilt programmeren.
5. Druk op [#][#] wanneer u klaar bent om Installateurprogrammering af te sluiten.

Spraakkiezer-programmeerinvalformulieren

De volgende programmeeropties zijn beschikbaar voor Spraakkiezer.

[877] Spraakopnamesessie openen/sluiten

Voer [877] in om de spraakopnamesessie te openen.

[878] Spraakkiezer programmeren

Spraakbibliotheek

00 Nul (leeg)	11 Aangepast 11	22 Uitschakeling	33 Wasruimte	44 Beweging
01 Aangepast 1	12 Aangepast 12	23 Sluiting	34 Technische Ruimte	45 Raam
02 Aangepast 2	13 Aangepast 13	24 Voedingsspannings uitval	35 Slaapkamer	46 Overstroming
03 Aangepast 3	14 Aangepast 14	25 Sabotage	36 Badkamer	47 Koolmonoxide alarm
04 Aangepast 4	15 Aangepast 15	26 Fout	37 Keuken	48 Deur
05 Aangepast 5	16 Aangepast 16	27 Lage batterij	38 Kelder	99 Locatie-ID-bericht
06 Aangepast 6	17 Brand alarm	28 Voorzijde	39 Kantoor	
07 Aangepast 7	18 Medisch alarm	29 Terug	40 Garage	
08 Aangepast 8	19 Paniek alarm	30 Eetkamer	41 Boven	
09 Aangepast 9	20 Overval alarm	31 Woonkamer	42 Beneden	
10 Aangepast 10	21 Nood	32 Gastenkamer	43 Hal	

Subsectie

Stan

[00] Locatie-identificatiebericht	99	_____
[01] Alarmbericht zone 1	00	_____
[02] Alarmbericht zone 2	00	_____
[03] Alarmbericht zone 3	00	_____
[04] Alarmbericht zone 4	00	_____
[05] Alarmbericht zone 5	00	_____
[06] Alarmbericht zone 6	00	_____
[07] Alarmbericht zone 7	00	_____
[08] Alarmbericht zone 8	00	_____
[09] Alarmbericht zone 9	00	_____
[10] Alarmbericht zone 10	00	_____
[11] Alarmbericht zone 11	00	_____
[12] Alarmbericht zone 12	00	_____
[13] Alarmbericht zone 13	00	_____
[14] Alarmbericht zone 14	00	_____
[15] Alarmbericht zone 15	00	_____
[16] Alarmbericht zone 16	00	_____
[17] Brandalarmbericht	17	_____
[18] Medisch-alarmbericht	18	_____

Subsectie

Stan

[19] Paniekalarmbericht	19	_____
[20] Overvalalarmbericht	20	_____
[21] Opening door gebruiker 1-bericht	22	_____
[22] Opening door gebruiker 2-bericht	22	_____
[23] Opening door gebruiker 3-bericht	22	_____
[24] Opening door gebruiker 4-bericht	22	_____
[25] Opening door gebruiker 5-bericht	22	_____
[26] Opening door gebruiker 6-bericht	22	_____
[27] Opening met hoofdcode-bericht	22	_____
[28] Sluiting door gebruiker 1-bericht	23	_____
[29] Sluiting door gebruiker 2-bericht	23	_____
[30] Sluiting door gebruiker 3-bericht	23	_____
[31] Sluiting door gebruiker 4-bericht	23	_____
[32] Sluiting door gebruiker 5-bericht	23	_____
[33] Sluiting door gebruiker 6-bericht	23	_____
[34] Sluiting met hoofdcode-bericht	23	_____
[35] Netstroomuitvalbericht	24	_____
[36] Laag-accuniveaubericht	27	_____
[37] Storingsbericht	26	_____
[38] Sabotagebericht	25	_____

[878][51] Spraakkiezer-telefoonnummer 1 (32 cijfers; programmeer alle niet-gebruikte cijfers met Hex F)

D _____

[878][52] Spraakkiezer-telefoonnummer 2 (32 cijfers; programmeer alle niet-gebruikte cijfers met Hex F)

D _____

[878][53] Spraakkiezer-telefoonnummer 3 (32 cijfers; programmeer alle niet-gebruikte cijfers met Hex F)

D _____

[878][54] Spraakkiezer-telefoonnummer 4 (32 cijfers; programmeer alle niet-gebruikte cijfers met Hex F)

D _____

[878][55] Spraakkiezer-telefoonnummer 5 (32 cijfers; programmeer alle niet-gebruikte cijfers met Hex F)

D

[878][56] Spraakkiezer-telefoonnummer 6 (32 cijfers; programmeer alle niet-gebruikte cijfers met Hex F)

D

[878][61] Spraakkiezer-alarmoproerichtingen

Opt.	NA CP EU	AAN	UIT
1	✓	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 1 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 1 uitgeschakeld
2	✓	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 2 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 2 uitgeschakeld
3	✓	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 3 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 3 uitgeschakeld
4	✓	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 4 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 4 uitgeschakeld
5	✓	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 5 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 5 uitgeschakeld
6	✓	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 6 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 6 uitgeschakeld
7		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
8		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	

[878][62] Spraakkiezer-storingsoproerichtingen

Opt.	NA CP EU	AAN	UIT
1		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 1 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 1 uitgeschakeld
2		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 2 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 2 uitgeschakeld
3		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 3 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 3 uitgeschakeld
4		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 4 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 4 uitgeschakeld
5		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 5 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 5 uitgeschakeld
6		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 6 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 6 uitgeschakeld
7		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
8		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	

[878][63] Spraakkiezer-opening/sluiting-oproerichtingen

Opt.	NA CP EU	AAN	UIT
1		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 1 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 1 uitgeschakeld
2		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 2 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 2 uitgeschakeld
3		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 3 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 3 uitgeschakeld
4		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 4 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 4 uitgeschakeld
5		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 5 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 5 uitgeschakeld
6		<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 6 ingeschakeld	<input type="checkbox"/> Spraakkiezer-telefoonnummer 6 uitgeschakeld
7		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
8		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	

[878][69] Spraakkiezer-opties

Opt.	NA CP EU	AAN	UIT
1	✓	<input type="checkbox"/> Spraakdetectie	<input type="checkbox"/> Telefoontoetsdetectie
2		<input type="checkbox"/> Twee kiespogingen	<input type="checkbox"/> Eén kiespoging
3		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
4		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
5		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
6		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
7		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	
8		<input type="checkbox"/> Voor toekomstig gebruik	

[878][70] Spraakkiezer-taalselectie

Stan 01 Voer 01-16 in (zie pagina 8)

Spraakkiezer-programmeerbeschrijvingen

Hieronder worden alle beschikbare Spraakkiezer-programmeeropties beschreven.

[877] Spraakopnamesessie openen/sluiten

Met deze sectie kan de installateur maximaal 16 aangepaste spraakberichten van 3 seconden en één locatie-identificatiebericht van 6 seconden opnemen met behulp van een handset aangesloten op de RJ-11-aansluiting op het paneel. Wanneer deze sectie wordt ingevoerd, wordt de spraakopnamesessie geopend, waarbij de LED's op het paneel en het bediendeel gaan knipperen. Wanneer de spraaksessie wordt gesloten, komen de LED's op het paneel en het bediendeel binnen 30 seconden weer in hun normale toestand.

[878] Spraakkiezer programmeren

Deze sectie wordt gebruikt voor het programmeren van berichten voor Spraakkiezer-gebeurtenissen. Er kunnen 2-cijferige decimale waarden van 00 tot en met 99 worden ingevoerd.

- 00 Locatie-identificatiebericht** – De installateur kan 99 invoeren om het programmeerbare locatie-identificatiebericht in de spraakbibliotheek te selecteren. Indien gewenst kan hij een ander woord of aangepast bericht selecteren. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 99 is.
- 01 – 16 Alarmberichten zone 01 tot en met 16** – De installateur kan maximaal 3 woorden invoeren, die de gebruiker te horen krijgt in het Spraakkiezer-bericht. Volgens de spraakbibliotheek is bijvoorbeeld waarde 40 Garage, waarde 48 Deur en waarde 00 nul. Dus als een installateur in deze sectie [878][01] zou invoeren en 404800 programmeren, zou een alarm uit zone 1 het bericht "Garagedeur" genereren. Dit zijn 2-cijferige decimale waarden die standaard 00 zijn.
- 17 Brandalarmbericht** – Wordt gegenereerd wanneer een brandalarm op het systeem plaatsvindt. Alarmen uit brandzones Dit is een 2-cijferige2-cijferige decimale waarde die standaard 17 is.
Opmerking: Alarmen uit zones 17 en hoger worden niet ondersteund.
- 18 Medisch-alarmbericht** – Wordt gegenereerd wanneer een medisch brandalarm ([A]-toets) op het systeem plaatsvindt. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 18 is.
- 19 Paniekalarmbericht** – Wordt gegenereerd wanneer een medisch brandalarm ([P]-toets) op het systeem plaatsvindt. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 19 is.
- 20 Overalarmbericht** – Wordt gegenereerd wanneer een overvalalarm op het systeem plaatsvindt. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 20 is.
- 21 – 26 Opening door gebruikers 1 tot en met 6 -berichten** – Wordt gegenereerd wanneer het systeem wordt uitgeschakeld door gebruikers 1 tot en met 6. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 22 is.
Opmerking: Openingen door gebruikers 7 en hoger worden niet ondersteund, met uitzondering van de hoofdcode.
Opmerking: De bedoeling is dat een aangepast bericht dat de gebruiker identificeert, wordt geprogrammeerd als aanvulling op het woord "opening" (waarde 22 in de spraakbibliotheek).
- 27 Opening met hoofdcode-bericht** – Wordt gegenereerd wanneer het systeem met de hoofdcode wordt uitgeschakeld (gebruikerscode 40). Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 22 is.
- 28 – 32 Sluiting door gebruikers 1 tot en met 6 -berichten** – Wordt gegenereerd wanneer het systeem wordt ingeschakeld door gebruikers 1 tot en met 6. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 23 is.
Opmerking: Openingen door gebruikers 7 en hoger worden niet ondersteund, met uitzondering van de hoofdcode.
- 33 Sluiting met hoofdcode-bericht** – Wordt gegenereerd wanneer het systeem met de hoofdcode wordt ingeschakeld (gebruikerscode 40). Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 23 is.
Opmerking: De bedoeling is dat een aangepast bericht dat de gebruiker identificeert, wordt geprogrammeerd als aanvulling op het woord "sluiting" (waarde 23 in de spraakbibliotheek).
- 34 Netstroomuitvalbericht** – Wordt gegenereerd wanneer er een netstroomprobleem is geweest voor de duur van de communicatievertraging netstroomstoringuitval. Dit is een 2-cijferige decimale waarde. De standaardwaarde voor dit bericht is 24.
- 35 Laag-accuniveaubericht** – Wordt gegenereerd wanneer er sprake is van een laag-accuniveautoestand in de PC9155 of in zones, bediendelen, sirenes, afstandsbedieningen of proximity-tags. Nadat dit bericht is gegenereerd, moeten alle laag-accuniveautoestanden worden opgelost en daarna zal de PC9155 pas proberen nog een laag-accuniveaubericht te verzenden wanneer er een nieuwe laag-accuniveautoestand ontstaat. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 27 is.
- 36 Storingsbericht** – Wordt gegenereerd wanneer de PC9155 een draadloze storing detecteert. Nadat dit bericht is gegenereerd, moeten alle storingstoestanden worden opgelost en daarna zal de PC9155 pas proberen nog een storingsbericht te verzenden wanneer er een nieuwe storingstoestand ontstaat. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 26 is.
- 37 Sabotagebericht** – Wordt gegenereerd wanneer een PC9155-sabotage-, bediendeelsabotage-, sirenesabotage- of zonesabotagestoestand wordt gedetecteerd. Nadat dit bericht is gegenereerd, moeten alle sabotagestoestanden worden opgelost en daarna zal de PC9155 pas proberen nog een sabotagebericht te verzenden wanneer er een nieuwe sabotagestoestand ontstaat. Dit is een 2-cijferige decimale waarde die standaard 25 is.

[878][51]-[56] Spraakkiezer-telefoonnummers 1-6

Er kunnen maximaal 6 Spraakkiezer-telefoonnummer worden geprogrammeerd, waarvan de eerste 5 beschikbaar zijn voor de eindgebruiker via [*][6]. Als er een telefoonnummer wordt geprogrammeerd, wordt dit ingeschakeld voor gebruik op het systeem. Als er geen telefoonnummer wordt geprogrammeerd, zal de PC9155 niet proberen een spraakoproep te doen. Dit zijn 32-cijferige hexadecimale waarden die standaard F zijn. Deze secties worden geprogrammeerd in dezelfde indeling als secties [301]-[303] en [305].

Spraakkiezer-telefoonnummers hoeven niet op volgorde te worden geprogrammeerd. Alle telefoonnummers die niet zijn geprogrammeerd, worden genegeerd, maar alle 6 de telefoonnummers worden wel gecontroleerd. Als bijvoorbeeld Spraakkiezer-telefoonnummers 1, 2, 4 en 6 zijn geprogrammeerd, zal het paneel eerste telefoonnummer 1 kiezen, daarna telefoonnummer 2, daarna telefoonnummer 4 en ten slotte telefoonnummer 6.

[878][61] – Spraakkiezer-alarmproeprichtingen

Hiermee worden gebeurtenissen voor zones 1-16-, brand-, medische, paniek- en overvalalarmen voor telefoonnummers 1-6 in-/uitgeschakeld. Deze opties zijn standaard ingeschakeld.

Optie Beschrijving

- [1] **AAN:** Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 1 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 1 uitgeschakeld.
- [2] **AAN:** Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 2 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 2 uitgeschakeld.
- [3] **AAN:** Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 3 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 3 uitgeschakeld.
- [4] **AAN:** Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 4 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 4 uitgeschakeld.
- [5] **AAN:** Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 5 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 5 uitgeschakeld.
- [6] **AAN:** Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 6 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden alarmgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 6 uitgeschakeld.

[7]-[8] Voor toekomstig gebruik

[878][62] – Spraakkiezer-storingsproeprichtingen

Hiermee worden gebeurtenissen voor storings-, sabotage-, laag-accuniveau- en netstroomuitvaltoestanden in-/uitgeschakeld. Deze opties zijn standaard uitgeschakeld.

Optie Beschrijving

- [1] **AAN:** Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 1 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 1 uitgeschakeld.
- [2] **AAN:** Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 2 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 2 uitgeschakeld.
- [3] **AAN:** Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 3 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 3 uitgeschakeld.
- [4] **AAN:** Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 4 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 4 uitgeschakeld.
- [5] **AAN:** Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 5 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 5 uitgeschakeld.
- [6] **AAN:** Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 6 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden storingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 6 uitgeschakeld.

[7]-[8] Voor toekomstig gebruik

[878][63] – Spraakkiezer-opening/sluiting-oproeprichtingen

Hiermee worden gebeurtenissen voor openingen/sluitingen door gebruikers 1-6 en 40 in-/uitgeschakeld. Deze opties zijn standaard uitgeschakeld.

Optie Beschrijving

- [1] **AAN:** Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 1 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 1 uitgeschakeld.
- [2] **AAN:** Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 2 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 2 uitgeschakeld.
- [3] **AAN:** Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 3 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 3 uitgeschakeld.
- [4] **AAN:** Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 4 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 4 uitgeschakeld.
- [5] **AAN:** Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 5 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 5 uitgeschakeld.
- [6] **AAN:** Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 6 ingeschakeld.
UIT: Hiermee worden openings-/sluitingsgebeurtenissen voor Spraakkiezer-telefoonnummer 6 uitgeschakeld.

[7]-[8] Voor toekomstig gebruik

[878][69] – Spraakkiezer-opties

De volgende opties zijn beschikbaar voor de functie Spraakkiezer:

- | Optie | Beschrijving |
|--|--|
| [1] Spraakdetectie | AAN: Hiermee wordt Spraakkiezer geconfigureerd om een berichtensequentie af te spelen als er geluid wordt gedetecteerd (“hallo”). Als er door ruis op de telefoonlijn problemen ontstaan met de Spraakkiezer-sequentie, schakelt u deze optie uit.
UIT: Hiermee wordt Spraakkiezer geconfigureerd om een berichtensequentie af te spelen als er telefoontoetstonen worden gedetecteerd. |
| [2] Aantal kiespogingen | AAN: Spraakkiezer doet twee kiespogingen per telefoonnummer voordat het volgende geprogrammeerde telefoonnummer wordt gekozen.
UIT: Spraakkiezer doet één kiespoging per telefoonnummer voordat het volgende geprogrammeerde telefoonnummer wordt gekozen. |
| [3]-[8] Voor toekomstig gebruik | |

[878][70] Spraakkiezer-taalselectie

Deze sectie wordt gebruikt om de taal van Spraakkiezer te selecteren. Elke invoer van 2 cijfers komt overeen met een taal, zoals in de lijst hieronder wordt weergegeven. Dit is een 2-cijferige decimale sectie. Geldige waarden zijn 01 tot en met 16. Als er een ongeldige waarde wordt ingevoerd (00, 17-99 of een niet beschikbare taal), laat het bediendeel een fouttoon horen.

Talenoverzicht							
01	Engels	05	Italiaans	09	Fins	13	Deens
02	Spaans	06	Nederlands	10	Duits	14	Hebreeuws
03	Portugees	07	Pools	11	Zweeds	15	Grieks
04	Frans	08	Tsjechisch	12	Noors	16	Turks

- i** De beschikbare talen hangen af van de regio. Raadpleeg het label op de achterkant van de frontplaat van het paneel voor de talen die voor uw model beschikbaar zijn.

Ondersteuning voor SMS (Short Message Service):

Raadpleeg de v1.1 TL260GS/TL265GS/GS2060/GS2065 Programmeerinvalformulieren voor informatie over SMS-functies en -programmering.

