

CENTRAAL CONTROLE PANEEL EC 6350



INVULFORMULIEREN



INVULFORMULIEREN LCD V2.X

Programmering van een LCD-bediendeel V2.X

Voer in vanaf het LCD bedienpaneel [*] [8] [Installateurscode];

Op het display verschijnt "Enter Hoofdstuk _ _ _";

Voer nu de [*] toets in, op het LCD display verschijnt "Enter LCD section _ _";

Voer nu een 2 cijferige parameter in om het codebedienpaneel te programmeren.

Programmeerbare Labels - Parameters [01] - [32], [33], [34], [40], [44], [51], [52]

De zone benamingen kunnen worden geprogrammeerd om het gebruik voor de eingebruiker eenvoudiger te maken.

Om een benaming te wijzigen kunt u onderstaande procedure volgen:

- Ga in de installateursprogrammering. Voer de parameter in van de te programmerende benaming.
 - Gebruik de [<] [>] toetsen om de te veranderen letter te selecteren.
 - Druk toets [1] tot [9] om de corresponderende letter in te voeren. Als u de eerste keer op de nummertoes drukt, verschijnt de eerste letter, na nog een keer drukken verschijnt de volgende letter. Zie onderstaande lijst:
- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| [1] - A, B, C, 1 | [2] - D, E, F, 2 | [3] - G, H, I, 3 | [4] - J, K, L, 4 | [5] - M, N, O, 5 |
| [6] - P, Q, R, 6 | [7] - S, T, U, 7 | [8] - V, W, X, 8 | [9] - Y, Z, 9, 0 | [0] - Space |
- Als de geselecteerde letter of nummer op het display verschijnt kunt u m.b.v. de [<] [>] toetsen de volgende locatie selecteren.
 - Om de programmering is te beëindigen, drukt u op de [*] toets, scroll naar "Save" en druk [*].
 - Begin opnieuw vanaf Stap 2 tot alle benamingen zijn geprogrammeerd.

[01] tot [32] Groeplabels (14 Karakters)

Standaard: "Zone 1"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 2"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 3"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 4"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 5"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 6"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 7"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 8"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 9"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 10"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 11"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 12"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 13"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 14"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 15"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 16"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 17"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 18"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Standaard: "Zone 19"	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN LCD V2.X

[60] Eerste gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
AAN	__ 1	[P]aniek toetsen vasthouden	
AAN	__ 2	Groepen overbruggen	
AAN	__ 3	Stringen	
AAN	__ 4	Alarm geheugen	
AAN	__ 5	Deurbel controle	
AAN	__ 6	Toegangscode	
AAN	__ 7	Gebruikersfuncties	
AAN	__ 8	Uitgang controle	

[61] Tweede gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
UIT	__ 1	Programmering door installateur	
AAN	__ 2	Inschakelen in nachtstand	
AAN	__ 3	Verkort inschakeling	
AAN	__ 4	Interieur inschakelen	
UIT	__ 5	Verkorte uitloop	
AAN	__ 6	Geheugen buffer	
UIT	__ 7	Niet gebruikt	
UIT	__ 8	Achtergrond muziek	

[62] Derde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
AAN	__ 1	Systeemtest	
AAN	__ 2	Tijd en datum	
AAN	__ 3	Controle auto-inschakeling	
AAN	__ 4	Tijd auto-inschakeling	
AAN	__ 5	Download aan	
AAN	__ 6	Instelling verlichting	
AAN	__ 7	Instelling contrast	
AAN	__ 8	Instelling zoemer	

[63] Weergave download bericht

Standaard

| 0 | 0 | 3 | |__| |__| |__| (Geldige waarden zijn 000-255, 000 = bericht constant weergeven.)

Dit nummer geeft het aantal keren aan dat een toets moet worden ingedrukt alvorens het bericht wordt verwijderd.

[64] Opties brand, calamiteiten en paniektoetsen

Standaard	Optie	ON	OFF
AAN	__ 1	Brandtoets [F] actief	Brandtoets [F] niet actief
AAN	__ 2	Calamiteittoets [A] actief	Calamiteittoets [A] niet actief
AAN	__ 3	Paniektoets [P] actief	Paniektoets [P] inactief
UIT	__ 4-8	Niet gebruikt	

INVULFORMULIEREN LCD V2.X

[65] Vierde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	DLS oproep door gebruiker
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Laatse code om in/uit te schakelen
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Looptest
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	4	Bevel uitgang #1
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	5	Bevel uitgang #2
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	6	Bevel uitgang #3
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	7	Bevel uitgang #4
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8	Niet gebruikt

[66] Bediendeelopties

Standaard	Optie	ON	OFF
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Toegangscode weergeven „X“ op display bij programmering
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	2	Interne klok weergeven Interne klok niet weergeven
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Interne klok 24-uurs weergave Interne klok AM/PM weergave
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	4	Alarmgeheugen autom. scrollen Alarmgeheugen niet autom. scrollen
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	5	Display temperatuur
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	6	Overbrug opties
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt

[67] Vijfde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1	Thermostaat controle
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Temperat uur instelling
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Gebruiker instelling
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Thermostaat instelling
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5	Ventilatie controle
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6	codebediening zicht
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7-8	Niet gebruikt

[68] Zesde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1	Gebruiker instelling 24 uren
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Gebruiker instelling Dag
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Gebruiker instelling Afwezig
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Gebruiker instelling Nacht
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt

[97] Opvragen software-versie

[98] Label copieer functie

1. Programmeer een LCD-bediendeel volledig.
2. Zorg dat alle LCD-bediendelen op de KEYBUS zijn aangesloten.
3. Ga via het geprogrammeerde bediendeel de installateursprogrammering binnen naar parameter [98], het bediendeel zal nu alle geprogrammeerde informatie overbrengen naar de andere LCD-bediendelen.
4. Na beëindiging druk [#].

[99] Standaard instelling LCD-Codebediendeel

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN LCD V3.X

[072] Derde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
AAN	__	1	Systeemtest
AAN	__	2	Tijd en datum
AAN	__	3	Controle auto-inschakeling
AAN	__	4	Tijd auto-inschakeling
AAN	__	5	Download aan
AAN	__	6	Instelling verlichting
AAN	__	7	Instelling contrast
AAN	__	8	Instelling zoemer

[073] Weergave download bericht

Standaard

|_0_|_|_3_| |__|_|_|_| (Geldige waarden zijn 000-255, 000 = bericht constant weergeven.
Dit nummer geeft het aantal keren aan dat een toets moet worden ingedrukt alvorens het bericht wordt verwijderd)

[074] Opties brand, calamiteiten en paniektoetsen

Standaard	Optie	ON	OFF
AAN	__	1	Brandtoets [F] actief
AAN	__	2	Calamiteittoets [A] actief
AAN	__	3	Paniektoets [P] actief
UIT	__	4-8	Niet gebruikt

[075] Vierde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
AAN	__	1	DLS oproep door gebruiker
UIT	__	2	Niet gebruikt
UIT	__	3	Niet gebruikt
AAN	__	4	Bevel uitgang #1
AAN	__	5	Bevel uitgang #2
UIT	__	6	Bevel uitgang #3
UIT	__	7	Bevel uitgang #4
UIT	__	8	Niet gebruikt

[076] Bediendeelopties

Standaard	Optie	ON	OFF
AAN	__	1	Toegangscode weergeven
AAN	__	2	Interne klok weergeven
UIT	__	3	Interne klok 24-uurs weergave
AAN	__	4	Alarmgeheugen autom. scrollen
UIT	__	5	Display temperatuur
UIT	__	6	Overbrug opties
UIT	__	5-8	Niet gebruikt

INSTALLATIE - EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN LCD V3.X

[077] Vijfde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	1	Thermostaat controle
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	2	Temperatuur instelling
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	3	Gebruiker instelling
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	4	Thermostaat instelling
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	5	Ventilatie controle
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	6	codebediening zicht
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	7-8	Niet gebruikt

[078] Zesde gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	1	Gebruiker instelling 24 uren
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	2	Gebruiker instelling Dag
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	3	Gebruiker instelling Afwezig
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	4	Gebruiker instelling Nacht
<input type="checkbox"/> UIT	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt

[101] – [108] Blok benaming (14 Karakters)

[101] Standaard: "System" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[102] Standaard "Blok 2" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[120] - [123] Bevel Uitgangs labels Blok 1 (14 Karakters)

[120] Standaard: "Command O/P 1" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[121] Standaard: "Command O/P 2" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[122] Standaard: "Command O/P 3" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[123] Standaard: "Command O/P 4" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[124] - [127] Bevel Uitgangs labels Blok 2 (14 Karakters)

[124] Standaard: "Command O/P 1" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[125] Standaard: "Command O/P 2" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[126] Standaard: "Command O/P 3" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[127] Standaard: "Command O/P 4" |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

[997] Opvragen software-versie

[998] Label copieer functie

1. Programmeer een LCD-bediendeel volledig.
2. Zorg dat alle LCD-bediendelen op de KEYBUS zijn aangesloten.
3. Ga via het geprogrammeerde bediendeel de installateursprogrammering binnen naar parameter [98], het bediendeel zal nu alle geprogrammeerde informatie overbrengen naar de andere LCD-bediendelen.
4. Na beëindiging druk [#].

[999] Standaard instelling LCD-Codebediendeel

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

Programmeerblad PC 5015

INVULFORMULIER:

Klant: _____

Adres: _____

Telefoon : _____

Datum van de installatie: _____

Installateurscode: _____

Soort Module	Omschrijving	Omschrijving locatie
PC5015	Centrale controle paneel	_____
PC5108	Zone uitbreiding #1	_____
PC5108	Zone uitbreiding #2	_____
PC5108	Zone uitbreiding #3	_____
PC5108	Zone uitbreiding #4	_____
PC5108	Zone uitbreiding #5	_____
PC5108	Zone uitbreiding #6	_____
PC5132	Draadloze ontvanger	_____
PC5400	Seriële printer module	_____
PC5204	Uitgangsmodule	_____
PC5208	Uitgangsmodule	_____
Escort5580	Escort module	_____
PC5928	Audio interface module	_____

CodeBediendelen	Bediendeel Type	Omschrijving locatie
Codebediendeel 1	_____	_____
Codebediendeel 2	_____	_____
Codebediendeel 3	_____	_____
Codebediendeel 4	_____	_____
Codebediendeel 5	_____	_____
Codebediendeel 6	_____	_____
Codebediendeel 7	_____	_____
Codebediendeel 8	_____	_____

INVULFORMULIEREN PC5015

PROGRAMMERING VAN HET BEDIENDEEL

[000].....Codebediendelen toekennen

Opmerking: Deze functies moeten op ieder bediendeel apart worden uitgevoerd.

[0]Adres (geldige waarden zijn 01 – 08, 11 - 18 en 21 - 28).

[1] - [5]Toewijzing functietoetsen 1 tot 5 (geldige waarden zijn 00 - 25)

Opties voor de functietoetsen:

- | | | | |
|-----------|----------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| 00 | Toets nul | 14 | Bevel uitgang #2 [*] [7] [2] |
| 01 | Selecteren blok 1 | 15 | Algemene help functie |
| 02 | Selecteren blok 2 | 16 | [*] [0] Snelle uitgang |
| 03 | Aanwezig inschakelen | 17 | [*] [1] aan-/af-wezig reactiveren |
| 04 | Afwezig inschakelen | 18 | Geïdentificeerde help functie |
| 05 | [*] [9] Inschakelen zonder ingangsvertraging | 19 | Bevel uitgang #3 |
| 06 | [*] [4] Deurbel Aan / Uit | 20 | Niet gebruikt |
| 07 | [*] [6] [---] [4] Systeemtest | 21 | Bevel uitgang #4 |
| 08 | [*] [1] Overbruggings Mode | 22 | Actieve Camera monitor selectie |
| 09 | [*] [2] Storingen op het bediendeel | 23 | Overbrugging oproepen |
| 10 | [*] [3] Alarmgeheugen | 24 | Oproepen overbr. groep #1 |
| 11 | [*] [5] Gebruikersprogrammering | 25 | Oproepen overbr. groep #2 |
| 12 | [*] [6] Gebruikerfuncties | | |
| 13 | Bevel uitgang #1 [*] [7] [1] | | |

	Blok en Slot (Adres)	Functie-toets 1	Functie-toets 2	Functie-toets 3	Functie-toets 4	Functie-toets 5
LED standaard	1 1	0 3	0 4	0 6	1 4	1 6
LCD standaard	1 8	0 3	0 4	0 6	1 4	1 6
BEDIENDEEL 1						
BEDIENDEEL 2						
BEDIENDEEL 3						
BEDIENDEEL 4						
BEDIENDEEL 5						
BEDIENDEEL 6						
BEDIENDEEL 7						
BEDIENDEEL 8						

INVULFORMULIEREN PC5015

PROGRAMMERING VAN HET SYSTEEM:

Definitie Groepen

[00] Nulgroep	[15] 24 uurs medisch
[01] Vertraging 1	[16] 24 uurs paniek
[02] Vertraging 2	[17] 24 uurs calamiteiten
[03] Direct	[18] 24 uurs sprinkler
[04] Interieur	[19] 24 uurs water
[05] Interieur afwezig	[20] 24 uurs vries
[06] Interieur afwezig met vertraging	[21] 24 uurs inst.reset / sabotage
[07] 24 uurs brand met vertraging	[22] Sleutelschakelaar puls
[08] Standaard 24 uurs brandgroep	[23] Sleutelschakelaar status
[09] 24 uurs Stil	[24] LINKS Answer
[10] 24 uurs zoemer	[25] Interieur vertraagd
[11] 24 uurs Luid	[26] 24 uurs geen alarm
[12] 24 uurs overval	[87] Vertraagd 24 uur brand (draadloos)
[13] 24 uurs gas	[88] Standaard 24 uur brand (draadloos)
[14] 24 uurs hitte	

[001] Definitie van de Zones 1 - 8

Standaard

0 1		Zone 1
0 3		Zone 2
0 3		Zone 3
0 3		Zone 4

Standaard

0 4		Zone 5
0 4		Zone 6
0 4		Zone 7
0 4		Zone 8

[002] Definitie van de Zones 9 - 16

Standaard

0 0		Zone 9
0 0		Zone 10
0 0		Zone 11
0 0		Zone 12

Standaard

0 0		Zone 13
0 0		Zone 14
0 0		Zone 15
0 0		Zone 16

[003] Definitie van de Zones 17 - 24

Standaard

0 0		Zone 17
0 0		Zone 18
0 0		Zone 19
0 0		Zone 20

Standaard

0 0		Zone 21
0 0		Zone 22
0 0		Zone 23
0 0		Zone 24

INVULFORMULIEREN PC5015

[004] Definitie van de Zones 25 - 32

Standaard

| 0 | 0 | | | Zone 25

| 0 | 0 | | | Zone 26

| 0 | 0 | | | Zone 27

| 0 | 0 | | | Zone 28

Standaard

| 0 | 0 | | | Zone 29

| 0 | 0 | | | Zone 30

| 0 | 0 | | | Zone 31

| 0 | 0 | | | Zone 32

[005] Insteltijden en vertraging (Hoofdstuk 5.1 "Programmering zones")

Standaard

Geldige waarden: [001-255]

| 0 | 3 | 0 | | | Inloopvertraging 1

| 0 | 4 | 5 | | | Inloopvertraging 2

| 1 | 2 | 0 | | | Uitloopvertraging

| 0 | 0 | 4 | | | Luidalarmtijd

[006] Installateurscode (Hoofdstuk 4.1 "Het Installatieprogramma oproepen")

Standaard

| 5 | 0 | 1 | 5 | | |

[007] Hoofdcode (Hoofdstuk 3.1 "Programmering veiligheidscodes")

Standaard

| 1 | 2 | 3 | 4 | | |

[008] Onderhoudscode (Hoofdstuk 3.1 "Programmering veiligheidscodes")

Standaard

| A | A | A | A | | |

INVULFORMULIEREN PC5015

OPTIES VOOR PROGRAMMEERBARE UITGANGEN

- | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| [01] Volg uitgang inbraak en brand | [14] SE-2 start (17) |
| [02] Niet gebruikt | [15] Sturing via DLS |
| [03] Brandmelder reset | [16] Niet gebruikt |
| [04] Niet gebruikt | [17] Afwezig ingeschakeld |
| [05] Systeem status | [18] Aanwezig ingeschakeld |
| [06] Veilig uitgang | [19] Bevel uitgang #1 ([*] [7] [1]) |
| [07] Zoemer volger | [20] Bevel uitgang #2 ([*] [7] [2]) |
| [08] In- / uitloopvolger | [21] Bevel uitgang #3 ([*] [7] [3]) |
| [09] Systeemstoring (met storingsopties) | [22] Bevel uitgang #4 ([*] [7] [4]) |
| [10] Flitslicht uitgang | [23] 24 uur stil (alleen PGM2) |
| [11] Systeemsabotage | [24] 24 uur luid (alleen PGM2) |
| [12] TLM en alarm | [25] Niet gebruikt |
| [13] Kissoff | [26] Accutest |

OPMERKING: *Uitgang opties [03], [04] en [20] mogen nooit in een systeem samen geprogrammeerd worden.*

[009] Programmeerbare uitgangen (PGM 1 & 2) (Hoofdstuk 5.10 "PGM-uitgangsopties")

Standaard

| 1 | 9 | | | PGM1

Standaard

| 1 | 0 | | | PGM2

[010] PC5208 Programmeerbare uitgangen (PGM 3-10)

Standaard

| 0 | 1 | | | PGM3

| 0 | 1 | | | PGM4

| 0 | 1 | | | PGM5

| 0 | 1 | | | PGM6

Standaard

| 0 | 1 | | | PGM7

| 0 | 1 | | | PGM8

| 0 | 1 | | | PGM9

| 0 | 1 | | | PGM10

[011] PC5204 Programmeerbare uitgangen (PGM 11-13)

Standaard

| 0 | 1 | | | PGM11

| 0 | 1 | | | PGM12

Standaard

| 0 | 1 | | | PGM13

| 0 | 1 | | | PGM14

[012] Instellingen blokkering code bediendeel (Hoofdstuk 5.22 "Bediendeel blokkering")

Standaard

| 0 | 0 | 0 | | | Aantal foutieve codes voor blokkering (001-255)

| 0 | 0 | 0 | | | Blokkeerduur (001-255 minuten)

INVULFORMULIEREN PC5015
[013] Eerste systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN		UIT	Hoofdstuk
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1	Verbreek contacten	Eindweerstand	2.9
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Dubbele eindweerstand	Enkele eindweerstand	2.9
<u>AAN</u> *	<input type="checkbox"/>	3	Alle storingen op bediendeel als ingeschakeld	Alleen brandstoring op bediendeel als ingeschakeld	3.4
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Sabotages / storingen niet getoont als open	Sabotages / storingen getoont als open	5.25
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5	Zone 1 snelle reactietijd	Zone 1 normale reactietijd	5.24
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	6	Hoorbare uitgangsfout actief	Hoorbare uitgangsfout inactief	5.15
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	7	Geheugen buffer volgt Swinger Shutdown	Geheugen buffer volgt. niet Swinger Shutdown niet	5.16
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8	Tijdelijk brandpatroon signaal	Normaal pulseren brand signaal	5.12

* Optie 3 moet UIT zijn als bediendelen met een versie ouder dan v2.0 gebruikt worden.

[014] Tweede systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN		UIT	Hoofdstuk
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1	Luidalarm puls bij in- / uitschakeling	Geen luid alarmpuls bij in- / uitschakeling	5.20
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Luidalarmpuls bij auto inschakeling	Geen luidalarmpuls bij. auto inschakelen	5.15
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Luidalarmpuls tijdens. uitlooptijd	Geen luidalarmpuls tijdens uitlooptijd	5.15
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Luidalarmpuls tijdens. inlooptijd	Geen luidalarmpuls tijdens. inlooptijd	5.15
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5	Luidalarmpuls bij storing	Geen Luidalarmpuls bij storing	3.4
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	6	Indicatietoon uitlooptijd	Geen Indicatietoon uitlooptijd	5.15
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7	Stop uitlooptijd	Stop uitlooptijd niet	5.15
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8	Luidalarm brand continu	Luidalarm brand niet continu	5.12

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

[015] Derde systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN	UIT	Hoofdstuk
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	1	Brand toetsen aan	Brand toetsen uit	5.14
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	2	Paniek toetsen luid	Paniek toetsen stil	5.14
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	3	Verkort uitloop actief	Geen verkorte uitloop	3.4
<u>AAN</u> * <input type="checkbox"/>	4	Verkort inschakelen actief	Geen verkort inschakelen	3.4
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	5	Code nodig voor overbrugging	Geen code voor overbrugging	3.4
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	Hoofdcode niet te veranderen (Door gebruiker)	Hoofdcode te veranderen (Door gebruiker)	3.1
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	7	TLM aan	TLM uit	5.11
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	TLM storing luid als ingeschakeld	TLM storing stil	5.11

* Indien optie [5] aan staat zullen functietoetsen welke zijn geprogrammeerd als [08] een toegangscode vereisen ongeacht of optie [4] aanstaat.

[016] Vierde systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN	UIT	Hoofdstuk
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	1	220 Volt storing in display	220 Volt storing niet in display	3.4
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	2	Storing LED flits bij 220 Volt storing	Storing LED flitst niet bij 220 Volt storing	3.4
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	3	Verlichting bediendeel doven	Verlichting Bediendeel altijd aan	5.23
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	4	Code nodig voor stop uitdoving	Code niet nodig voor stop uitdoving	5.23
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	5	Verlichting toetsen bediendeel aan	Verlichting toetsen bediendeel uit	5.19
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	Energiebesparing	Geen energiebesparing	5.23
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	7	Overbrugging weergeven bij ingeschakeld	Overbrugging niet weergeven bij ingeschakeld	5.20
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	Sabotage bediendelen	Geen sabotage bediendelen	5.25

INVULFORMULIEREN PC5015

[017] Vijfde systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN	UIT	Hoofdstuk
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	1	Uitsch. door niet geïdentificeerde draadloze toets actief	Niet actief	5.27
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	2	Blok 1 Auto-in schema in [*][6]	Alleen in install. prog.	5.21
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	3	Blok 2 Auto-in schema in [*][6]	Alleen in install. prog.	5.21
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	4	Dubbele melding	Niet actief	5.7
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	5	Late inschakeling	Niet actief	5.21
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	Zomer / Wintertijd actief	Niet actief	5.18
<u>AAN</u> <input type="checkbox"/>	7	Periodieke camera test actief	Niet actief	5.27
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	Niet gebruikt		

[020] Toewijzing van bediendeelzones (Hoofdstuk 5.11 "Bediendeelzones")

Opmerking: Er mag slechts een bediendeel worden toegewezen aan een zone.

0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 1)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 2)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 3)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 4)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 5)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 6)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 7)	Geldige waarden zijn zones 01-32
0 0 <input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 8)	Geldige waarden zijn zones 01-32

INVULFORMULIEREN PC5015
KENMERKEN GROEPEN 1-32

Kenmerk:	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5	Indicatie 6	Indicatie 7	Indicatie 8
	Luidalarm	Continu	Zoemer	Overbr.	Gef.Insch.	Swinger	Vertr.Meld.	Draadloos
AAN	Stil alarm	Pulserend	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit
UIT								
Zone Type:								
[00] Nulgroep	N	N	N	N	N	N	N	N
[01] Vertraagd 1	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[02] Vertraagd 2	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[03] Direct	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[04] Interieur	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
[05] Interieur afwezig	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
[06] Interieur afwezig met vertraging	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
[07] 24 uur brand met vertr.	Y	N	N	N	N	N	N	N
[08] standaard 24 uur brand	Y	N	N	N	N	N	N	N
[09] 24 uurs stil	N	Y	N	N	Y	N	N	N
[10] 24 uurs zoemer	N	Y	N	Y	N	N	N	N
[11] 24 uurs Luid	Y	Y	N	Y	N	N	N	N
[12] 24 uurs overval	N	Y	N	N	N	N	N	N
[13] 24 uurs gas	Y	N	N	N	N	N	N	N
[14] 24 uurs hitte	Y	N	N	N	N	N	N	N
[15] 24 uurs medisch	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[16] 24 uurs paniek	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[17] 24 uurs calamiteiten	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[18] 24 uurs sprinkler	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[19] 24 uurs water	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[20] 24 uurs vries	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[21] 24 uurs inst.reset / sabotage	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[22] sleutelschakelaar puls	N	N	N	N	Y	N	N	N
[23] sleutelschakelaar status	N	N	N	N	Y	N	N	N
[25] interieur vertraagd	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
[26] 24 uurs geen alarm	N	N	N	N	Y	N	N	N
[87] 24 uurs brand vert. draadloos	Y	N	N	N	N	N	N	Y
[88] 24 uurs brand stand. Draadloos	Y	N	N	N	N	N	N	Y

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

Parameter	Zone #	Zone type*	Kenmerken							
			1	2	3	4	5	6	7	8
[101]	1	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[102]	2	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[103]	3	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[104]	4	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[105]	5	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[106]	6	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[107]	7	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[108]	8	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[109]	9	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[110]	10	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[111]	11	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[112]	12	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[113]	13	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[114]	14	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[115]	15	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[116]	16	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[117]	17	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[118]	18	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[119]	19	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[120]	20	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[121]	21	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[122]	22	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[123]	23	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[124]	24	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[125]	25	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[126]	26	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[127]	27	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[128]	28	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[129]	29	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[130]	30	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[131]	31	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[132]	32	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

PGM KENMERKEN (Hoofdstuk 5.10 „PGM uitgangsopties“)

Programmeer de volgende kenmerken alleen voor de genoemde PGM opties, alle anderen worden genegeerd. De PGM opties worden in parameters [009] [010] en [011] geprogrammeerd.

Kenmerken:	AAN UIT	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5
		Blok 1 aan uit	Blok 2 aan uit	Normaal Geinverteerd	Volg timer Aan/uit	Code nodig Geen code
PGM opties:						
[01] Inbraak / Brand		Y	N	Y		
[03] Brandmelder reset		Y	N	Y		N
[05] systeemstatus		Y	N	Y		
[06] Veilig uitgang		Y	N	Y		
[07] Zoemer volger		Y	N	Y		
[08] In-/ uitloop volger		Y	N	Y		
[11] Systeem sabotage				Y		
[12] TLM en alarm				Y		
[13] Kissof				Y		
[15] Bediening op afstand DLS				Y		
[17] Systeem afwezig ingesch.		Y	N	Y		
[18] Systeem aanwezig ingesch.		Y	N	Y		
[19] Bevel uitgang 1		Y	N	Y	Y	Y
[20] Bevel uitgang 2		Y	N	Y	Y	N
[21] Bevel uitgang 3		Y	N	Y	Y	N
[22] Bevel uitgang 4		Y	N	Y	Y	N
[23] 24 uren Stil				Y*		
[24] 24 uren Luid				Y*		
[25] Vertraagd Inbraak / Brand		Y	N	Y		

* PGM kenmerk 3 moet aan zijn voor PGM opties [23] en [24] om deze correct te laten functioneren.

Kenmerken:	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5	Indicatie 6	Indicatie 7	Indicatie 8
PGM opties:								
AAN	Serv. vereist	220v storing	TLM	FTC	Groepfout	Sab. groep	Accu draadl.	storing klok
UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT
[09] Systeem storing	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
AAN	Inbraak	Brand	Paniek	Calamiteiten	Supervisie	Prioriteiten	Overval	Puls
UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	Aan/Uit
[10] Flitslicht uitgang	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N
<i>Opmerking: Indien kenmerk 8 is aangezet moeten de kenmerken 1-7 ook worden aangezet.</i>								

* Indien kenmerk 8 aan is moeten kenmerken [1-7] ook aangezet worden.

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

Parameter PC 5015	PGM #	Uitgangs- type*	Kenmerken								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
[141]	1	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[142]	2	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC5208											
[143]	3	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[144]	4	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[145]	5	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[146]	6	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[147]	7	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[148]	8	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[149]	9	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[150]	10	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC5204											
[151]	11	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[152]	12	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[153]	13	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[154]	14	()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Data is gebaseerd op programmering in adres [009], [010] en [011]

[160] Aantal kiespogingen voor ieder telefoonnummer

(Hoofdstuk 5.3 "Kiezer - Telefoonnummers")

Standaard

Geldige waarden zijn 001-015 pogingen (Voer niet 000 in)

[161] Wachtijd voor handshake na nummervorming (alle formaten)

(Hoofdstuk 5.3 "Kiezer - Telefoonnummers")

Standaard

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

[164] PGM uitgang timer (Hoofdstuk 5.10 "PGM uitgangsopties")

Standaard

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

INVULFORMULIEREN PC5015

[170] Auto-In uitstellen timer (Hoofdstuk 5.10 "PGM uitgangsopties")

Standaard

| 0 | 0 | 0 |

| | | |

Geldige waarden zijn 001-255 Minuten, 000 om uit te schakelen.

[172] Inbraak verificatie timer (Hoofdstuk 5.7 "Politie code")

Standaard

| 0 | 0 | 0 |

| | | |

Geldige waarden zijn 001-255 Minuten

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

AUTO INSCHAKEL SCHEMA'S

Voer de tijd (HH:MM) in voor elke dag waarop een Auto Inschakel schema actief dient te zijn.
Alle invoer waardes zijn standaard 9999 (Uitgeschakeld), Geldige waardes zijn 0000-2399

BLOK 1 SCHEMA (Hoofdstuk 5.21 Auto inschakeling)

- [180] Zondag Auto-inschakel Tijd
- [181] Maandag Auto-inschakel Tijd
- [182] Dinsdag Auto-inschakel Tijd
- [183] Woensdag Auto-inschakel Tijd
- [184] Donderdag Auto-inschakel Tijd
- [185] Vrijdag Auto-inschakel Tijd
- [186] Zaterdag Auto-inschakel Tijd

BLOK 2 SCHEMA (Hoofdstuk 5.21 Auto inschakeling)

- [187] Zondag Auto-inschakel Tijd
- [188] Maandag Auto-inschakel Tijd
- [189] Dinsdag Auto-inschakel Tijd
- [190] Woensdag Auto-inschakel Tijd
- [191] Donderdag Auto-inschakel Tijd
- [192] Vrijdag Auto-inschakel Tijd
- [193] Zaterdag Auto-inschakel Tijd

INVULFORMULIEREN PC5015

ZONE PROGRAMMERING

[201] Eerste Blok opties (Hoofdstuk 5.9 Blok/zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> UIT	1	Blok 2 geactiveerd	Uit
<input type="checkbox"/> UIT	2-8	Niet gebruikt	

[202] Blok 1 zone toekenning (1-8) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> AAN	1	Zone 1 toegekend aan blok 1	Zone 1 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	2	Zone 2 toegekend aan blok 1	Zone 2 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	3	Zone 3 toegekend aan blok 1	Zone 3 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	4	Zone 4 toegekend aan blok 1	Zone 4 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	5	Zone 5 toegekend aan blok 1	Zone 5 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	6	Zone 6 toegekend aan blok 1	Zone 6 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	7	Zone 7 toegekend aan blok 1	Zone 7 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> AAN	8	Zone 8 toegekend aan blok 1	Zone 8 niet in blok 1

[203] Blok 1 zone toekenning (9-16) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> UIT	1	Zone 9 toegekend aan blok 1	Zone 9 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	2	Zone 10 toegekend aan blok 1	Zone 10 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	3	Zone 11 toegekend aan blok 1	Zone 11 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	4	Zone 12 toegekend aan blok 1	Zone 12 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	5	Zone 13 toegekend aan blok 1	Zone 13 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	6	Zone 14 toegekend aan blok 1	Zone 14 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	7	Zone 15 toegekend aan blok 1	Zone 15 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> UIT	8	Zone 16 toegekend aan blok 1	Zone 16 niet in blok 1

INVULFORMULIEREN PC5015

[204] Blok 1 zone toekenning (17-24) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1 Zone 17 toegekend aan blok 1	Zone 17 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2 Zone 18 toegekend aan blok 1	Zone 18 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3 Zone 19 toegekend aan blok 1	Zone 19 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4 Zone 20 toegekend aan blok 1	Zone 20 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5 Zone 21 toegekend aan blok 1	Zone 21 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6 Zone 22 toegekend aan blok 1	Zone 22 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7 Zone 23 toegekend aan blok 1	Zone 23 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8 Zone 24 toegekend aan blok 1	Zone 24 niet in blok 1

[205] Blok 1 zone toekenning (25-32) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1 Zone 25 toegekend aan blok 1	Zone 25 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2 Zone 26 toegekend aan blok 1	Zone 26 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3 Zone 27 toegekend aan blok 1	Zone 27 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4 Zone 28 toegekend aan blok 1	Zone 28 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5 Zone 29 toegekend aan blok 1	Zone 29 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6 Zone 30 toegekend aan blok 1	Zone 30 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7 Zone 31 toegekend aan blok 1	Zone 31 niet in blok 1
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8 Zone 32 toegekend aan blok 1	Zone 32 niet in blok 1

[206] Blok 2 zone toekenning (1-8) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1 Zone 1 toegekend aan blok 2	Zone 1 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2 Zone 2 toegekend aan blok 2	Zone 2 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3 Zone 3 toegekend aan blok 2	Zone 3 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4 Zone 4 toegekend aan blok 2	Zone 4 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5 Zone 5 toegekend aan blok 2	Zone 5 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6 Zone 6 toegekend aan blok 2	Zone 6 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7 Zone 7 toegekend aan blok 2	Zone 7 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8 Zone 8 toegekend aan blok 2	Zone 8 niet in blok 2

INVULFORMULIEREN PC5015

[207] Blok 2 zone toekenning (9-16) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1 Zone 9 toegekend aan blok 2	Zone 9 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2 Zone 10 toegekend aan blok 2	Zone 10 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3 Zone 11 toegekend aan blok 2	Zone 11 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4 Zone 12 toegekend aan blok 2	Zone 12 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5 Zone 13 toegekend aan blok 2	Zone 13 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6 Zone 14 toegekend aan blok 2	Zone 14 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7 Zone 15 toegekend aan blok 2	Zone 15 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8 Zone 16 toegekend aan blok 2	Zone 16 niet in blok 2

[208] Blok 2 zone toekenning (17-24) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1 Zone 17 toegekend aan blok 2	Zone 17 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2 Zone 18 toegekend aan blok 2	Zone 18 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3 Zone 19 toegekend aan blok 2	Zone 19 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4 Zone 20 toegekend aan blok 2	Zone 20 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5 Zone 21 toegekend aan blok 2	Zone 21 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6 Zone 22 toegekend aan blok 2	Zone 22 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7 Zone 23 toegekend aan blok 2	Zone 23 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8 Zone 24 toegekend aan blok 2	Zone 24 niet in blok 2

[209] Blok 2 zone toekenning (25-32) (Hoofdstuk 5.9 Blok / Zone toekenning)

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	1 Zone 25 toegekend aan blok 2	Zone 25 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2 Zone 26 toegekend aan blok 2	Zone 26 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3 Zone 27 toegekend aan blok 2	Zone 27 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4 Zone 28 toegekend aan blok 2	Zone 28 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5 Zone 29 toegekend aan blok 2	Zone 29 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	6 Zone 30 toegekend aan blok 2	Zone 30 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	7 Zone 31 toegekend aan blok 2	Zone 31 niet in blok 2
<input type="checkbox"/> <u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	8 Zone 32 toegekend aan blok 2	Zone 32 niet in blok 2

INVULFORMULIEREN PC5015

[323] Alarmcodes voor groepen 25 - 32 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zone 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[324] Herstelcodes voor groepen 1 - 8 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[325] Herstelcodes voor groepen 9 - 16 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15	Zone 16
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[326] Herstelcodes voor groepen 17 - 24 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 17	Zone 18	Zone 19	Zone 20	Zone 21	Zone 22	Zone 23	Zone 24
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[327] Herstelcodes voor groepen 25 - 32 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zone 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[328] Verschillende alarmcodes (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

_ _	Alarm onder dwang	_ _	Supervisiestoring groepen uitbreidingsmodule
_ _	Uitschakeling na alarm	_ _	Herstel supervisiestoring groepen uitbreidingsmodule
_ _	Recent ingeschakeld	_ _	Politiecode

[329] Prioriteit/ noodcodes (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer – Transmissiecodes”)

_ _	Bediendeelbrandalarm	_ _	Bediendeelbrandannulering
_ _	Bediendeelhulproepalarm	_ _	Bediendeelhulproeppannulering
_ _	Bediendeelpaniekalarm	_ _	Bediendeelpaniekannuleringh
_ _	PGM2 alarm	_ _	PGM2 annulering

INVULFORMULIEREN PC5015

[330] Sabotagecodes voor groepen 1 - 8 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[331] Sabotagecodes voor groepen 9 - 16 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15	Zone 16
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[332] Sabotagecodes voor groepen 17 - 24 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 17	Zone 18	Zone 19	Zone 20	Zone 21	Zone 22	Zone 23	Zone 24
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[333] Sabotagecodes voor groepen 25 - 32 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zone 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[334] Herstel sabotagecodes groepen 1 - 8 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[335] Herstel sabotagecodes voor groepen 9 - 16 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15	Zone 16
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[336] Herstel sabotagecodes voor groepen 17 - 24 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 17	Zone 18	Zone 19	Zone 20	Zone 21	Zone 22	Zone 23	Zone 24
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[337] Herstel sabotagecodes voor groepen 25 - 32 (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zone 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

[338] Diverse sabotagecodes (Hoofdstuk 5.7 "Kiezer - Transmissiecodes")

- Algemene systeemsabotage
- Annulering algemeenr systeemsabotage
- Bediendeelblokkering

[339 - 342] Inschakelcodes 1 - 32 (Hoofdstuk 5.7 "Kiezer - Transmissiecodes")

Parameter

[339] Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7	Code 8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[340] Code 9	Code 10	Code 11	Code 12	Code 13	Code 14	Code 15	Code 16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[341] Code 17	Code 18	Code 19	Code 20	Code 21	Code 22	Code 23	Code 24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[342] Code 25	Code 26	Code 27	Code 28	Code 29	Code 30	Code 31	Code 32
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[343] Inschakelcodes diversen (Hoofdstuk 5.7 "Kiezer - Transmissiecodes")

- Ingeschakeld met code onder dwang 33
- Ingeschakeld met bewakingscode 42
- Ingeschakeld met code onder dwang 34
- Overbrugd ingeschakeld
- Ingeschakeld met hoofdcode 40
- Speciale inschakeling
- Ingeschakeld met bewakingscode 41
- Late inschakeling

[344 – 347] Uitschakel codes 1 - 32 (Hoofdstuk 5.7 "Kiezer - Transmissiecodes")

Parameter

[344] Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7	Code 8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[345] Code 9	Code 10	Code 11	Code 12	Code 13	Code 14	Code 15	Code 16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[346] Code 17	Code 18	Code 19	Code 20	Code 21	Code 22	Code 23	Code 24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[347] Code 25	Code 26	Code 27	Code 28	Code 29	Code 30	Code 31	Code 32
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INVULFORMULIEREN PC5015

[348] Uitschakelcodes diversen (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Uitgeschakeld met code onder dwang 33 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Uitgeschakeld met bewakingscode 42 |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Uitgeschakeld met code onder dwang 34 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Auto-inschakeling afgebroken |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Uitgeschakeld met hoofdcodes 40 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Speciale uitschakeling |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Uitgeschakeld met bewakingscode 41 | | |

[349] Storingcodes (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Storing Accu | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Storing AUX voeding |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Storing 220 volt | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Niet gebruikt |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Storing Luid alarm | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Algemene systeem storing |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Storing Brand circuit | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Algemene supervisiestoring |

[350] Herstelcodes storing (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel storing Accu | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel storing AUX voeding |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel storing 220 volt | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel (telefoon) TLM storing |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel storing Luid alarm | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel algemene systeem storing |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel storing Brand circuit | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel algemene supervisiestoring |

[351] Diverse storingcodes (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Communicatie storing Telefoonnummer 1 herstel |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Communicatie storing Telefoonnummer 2 herstel |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Geheugenbuffer 75% vol |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Start downloading |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Stop downloading |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Algemene zonestoring |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Herstel algemene zonestoring |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Geen activiteit doormeldcode |

[352] Testcodes (Hoofdstuk 5.7 “Kiezer - Transmissiecodes”)

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|---------------|
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Testmelding | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Niet gebruikt |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Systeemtest | | |

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

[353] Draadloze componenten codes (Hoofdstuk 5.7 "Kiezer - Transmissiecodes")

|__|__| Accustoring draadloze comp. |__|__| Herstel accustoring draadloze component

[360] Protocol kiezer (Hoofdstuk 5.6 "Kiezer - Transmissieformaten")

Opmerking: het derde telefoonnummer volgt het formaat van het eerste telefoonnummer. Voor download toepassing moet het SIA FSK protocol worden geselecteerd.

Standaard

|_0_|_2_|_|_|_|_| Eerste/derde telefoonnummer

|_0_|_2_|_|_|_|_| Tweede telefoonnummer

01 20 BPS, 1400Hz Handshake **04** SIA FSK **07** 10 BPS, 1400Hz Handshake

02 20 BPS, 2300Hz Handshake **05** Niet gebruikt **08** 10 BPS, 2300Hz Handshake

03 DTMF CONTACT I.D. **06** Privélijn

Doormelden codes naar telefoon nummer

[361] Blok 1 Alarmen en herstel (Hoofdstuk 5.3 "Kiezer - Nummervorming")

Stand.		Optie	AAN	UIT
AAN	__	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
UIT	__	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
UIT	__	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
UIT	__	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
UIT	__	5-8	Niet gebruikt	

[362] Blok 2 Alarmen en herstel (Hoofdstuk 5.3 "Kiezer - Nummervorming")

Stand.		Optie	AAN	UIT
AAN	__	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
UIT	__	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
UIT	__	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
UIT	__	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
UIT	__	5-8	Niet gebruikt	

INVULFORMULIEREN PC5015

[363] Blok 1 Sabotage en herstel (Hoofdstuk 5.3 “Kiezer - Nummervorming”)

Stand.		Optie	AAN	UIT
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt	

[364] Blok 2 Sabotage en herstel (Hoofdstuk 5.3 “Kiezer - Nummervorming”)

Stand.		Optie	AAN	UIT
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt	

[365] Blok 1 In- en Uitschakelingen (Hoofdstuk 5.3 “Kiezer - Nummervorming”)

Stand.		Optie	AAN	UIT
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt	

[366] Blok 2 In- en Uitschakelingen (Hoofdstuk 5.3 “Kiezer - Nummervorming”)

Stand.		Optie	AAN	UIT
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt	

INVULFORMULIEREN PC5015

[367] Systeemstoring en herstel (Hoofdstuk 5.3 “Kiezer - Nummervorming”)

Stand.	Optie	AAN	UIT	
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt	

[368] Testmeldingen (Hoofdstuk 5.3 “Kiezer - Nummervorming”)

Stand.	Optie	AAN	UIT	
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	Eerste telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	Tweede telefoonnummer	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	Eerste telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Tweede telefoonnummer (Via Links)	Inactief
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Niet gebruikt	

[370] Instellingen kiezer

Standaard	Hoofdstuk
<u>0</u> <u>0</u> <u>3</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Swinger Shutdown limiet (001 -014 meldingen, 000 = uit) (alarm en herstel)	5.17
<u>0</u> <u>0</u> <u>3</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Swinger Shutdown limiet (001 -014 meldingen, 000 = uit) (Sabotage en herstel)	5.17
<u>0</u> <u>0</u> <u>3</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Swinger Shutdown limiet (001 -014 meldingen, 000 = uit) (Storing en herstel)	5.17
<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vertragingstijd meldingen (001-255 seconden)	5.7
<u>0</u> <u>3</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vertragingstijd meldingen storing 220 volt (001 -255 minuten)	5.7
<u>0</u> <u>0</u> <u>3</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vertraging TLM melding (003 -255 aantal pogingen)	5.11
<u>0</u> <u>3</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Testmeldingscyclus (001-255 minuten/dagen)*	5.13
<u>0</u> <u>3</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Niet gebruikt	5.13
<u>0</u> <u>0</u> <u>7</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vertragingstijd accustoring draadloos (000-255 dagen)	5.7
<u>0</u> <u>3</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Geen activiteit transmissievertraging tijd (000-255 uren/dagen)	5.7

Opmerking: om 220 volt uitval vertragingstijd uit te schakelen programmeert u [000].

INSTALLATIE- EN PROGRAMMEERHANDLEIDING

INVULFORMULIEREN PC5015

[371] Testmeldingstijd (Hoofdstuk 5.13 "Testtransmissie")

Opmerking: Indien de testmeldingscyclus in minuten is geprogrammeerd (parameter [702], optie [3]), dan zal de onderstaande waarde de testcyclus niet beïnvloeden.

Standaard

| 9 | 9 | 9 | 9 | | | | | |

Geldige waarden zijn 0000-2359, 9999 voor geen testmelding

[380] Eerste kiezer instellingen

Stand.	Optie	AAN	UIT	Hoofdstuk	
<u>AAN</u>		1	Kiezer aangeschakeld	Kiezer uitgeschakeld	5.3
<u>UIT</u>		2	Herstel na luidalarm	Herstel bij groep in rust	5.7
<u>UIT</u>		3	Pulskiezen	DTMF kiezen	5.3
<u>AAN</u>		4	Pulskiezen vanaf vijfde poging	Altijd DTMF kiezen	5.3
<u>UIT</u>		5	Derde telefoonnummer actief	Derde telefoonnummer niet actief	5.4
<u>UIT</u>		6	Afwisselend kiezen	1 ^e nr., backup naar 3 ^e	5.4
<u>UIT</u>		7	Zowel links als vaste tel. Lijn.	Links als backup van vaste tel lijn	5.2
<u>UIT</u>		8	Activiteit monitoren	Inschakelingen monitoren	5.7

[381] Tweede kiezer instellingen

Stand.	Optie	AAN	UIT	Hoofdstuk	
<u>UIT</u>		1	Zoemer bij uitgeschakeld na alarm	Geen zoemer bij uitgeschakeld na alarm	5.20
<u>UIT</u>		2	Luidalarpuls bij uitgeschakeld na alarm	Geen luid alarm bij uitgeschakeld na alarm	5.20
<u>UIT</u>		3	SIA met geprogrammeerde PAC codes	SIA met standaard PAC codes	5.6
<u>UIT</u>		4	Zoemer bij bevestiging inschakeling	Geen zoemer bij bevestigde inschak.	5.20
<u>AAN</u>		5	Listen-in via telefoon nr. 1/3	Geen Listen-in via telefoon nr. 1/3	5.27
<u>UIT</u>		6	Listen-in via telefoon nr. 2	Geen Listen-in via telefoon nr. 2	5.27
<u>AAN</u>		7	Contact ID met geprogrammeerde PAC codes	Contact ID met standaard PAC codes	5.6
<u>UIT</u>		8	Locale mode geactiveerd	Niet actief	PC5108L Inst. Handl.

INVULFORMULIEREN PC5015

PROGRAMMERING MODULES

[801]PC5400 RS232 Module Zie de PC5400 Installatie handleiding

[802] PC59XX Audio module Zie de PC 59XX installatie handleiding

[804]PC5132 draadloze uitbreiding Zie de PC5132 Installatie handleiding.

[806]PC5108L uitbreiding Zie de PC5108L Installatie handleiding.

INVULFORMULIEREN PC5015

SPECIALE INSTALLATEUR FUNCTIES

[901] Installateur looptest aan / uit (Hoofdstuk 5.24 “looptest (installateur)”)

[902] Inlezen module (Hoofdstuk 2.7 “Verwijdering van modules”)

[903] Bevestigen module (Hoofdstuk 2.7 “Activering supervisie”)

[904] Test plaatsing draadloze module (Hoofdstuk 5.2 “Draadloze uitbreiding”)

Zie de PC5132 Installatie Handleiding

- Module / kiezer selecteren (zones 01 - 08).
- Druk op [#] om te annuleren

Plaatsing	LED bediendeel	LCD bediendeel	Sirene / zoemer
Goed	LED 1 continu AAN	«Goed»	1 beep / squawk
Fair	LED 2 continu AAN	«Matig»	2 beeps / squawks
Slecht	LED 3 continu AAN	«Slecht»	3 beeps / squawks

[906] Locale test Downlook op afstand bedienen

Ga in deze parameter om een test van de Downlook op afstand bediening te realiseren, om het paneel te vertellen welk telefoonnummer en hoe het bedieningsscript moet worden verzonden kunt u een van onderstaande opties selecteren:

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------|
| [1] Telefoonnummer 1 via vaste telefoon lijn | [3] Telefoonnummer 1 via LINKS |
| [2] Telefoonnummer 2 via vaste telefoon lijn | [4] Telefoonnummer 2 via LINKS |

[990] Blokkering installateur aan (Hoofdstuk 5.28 “Blokkering installateur”)

[991] Blokkering installateur uit (Hoofdstuk 5.28 “Blokkering installateur”)

[995] Reset Escort5580 module (Hoofdstuk 5.27 “Fabriekinstellingen”)

[996] Reset PC5132 draadloze uitbreiding (Hoofdstuk 5.27 “Fabriekinstellingen”)

[997] Reset PC5400 Printer module (Hoofdstuk 5.27 “Fabriekinstellingen”)

[998] Reset PC59XX Audio module (Hoofdstuk 5.27 “Fabriekinstellingen”)

[999] Softwaramatige reset basisprint PC 5015 (Hoofdstuk 5.27 “Fabriekinstellingen”)