

CENTRAAL CONTROLE PANEEL PC1616 – PC1864



INVULFORMULIEREN



VOOR TECHNISCHE ONDERSTEUNING KUNT U ONZE HELPDESK BELLEN:
0900 - 2724357

INVULFORMULIEREN LCD PK5500

Programmering van een LCD-bediendeel PK5500

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 [001] - [064], [065], [066], [067], [101] – [108], [120] – [151].

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 nummer-toets 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.

[001] tot [064] 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”															
Standaard: “Zone 20”															
Standaard: “Zone 21”															

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd.
 REV.PC1616-PC1864.V4.2.DSC.SHO.V1.0.NL



INVULFORMULIEREN LCD PK5500

Standaard: "Zone 22"																				
Standaard: "Zone 23"																				
Standaard: "Zone 24"																				
Standaard: "Zone 25"																				
Standaard: "Zone 26"																				
Standaard: "Zone 27"																				
Standaard: "Zone 28"																				
Standaard: "Zone 29"																				
Standaard: "Zone 30"																				
Standaard: "Zone 31"																				
Standaard: "Zone 32"																				
Standaard: "Zone 33"																				
Standaard: "Zone 34"																				
Standaard: "Zone 35"																				
Standaard: "Zone 36"																				
Standaard: "Zone 37"																				
Standaard: "Zone 38"																				
Standaard: "Zone 39"																				
Standaard: "Zone 40"																				
Standaard: "Zone 41"																				
Standaard: "Zone 42"																				
Standaard: "Zone 43"																				
Standaard: "Zone 44"																				
Standaard: "Zone 45"																				
Standaard: "Zone 46"																				
Standaard: "Zone 47"																				
Standaard: "Zone 48"																				
Standaard: "Zone 49"																				
Standaard: "Zone 50"																				
Standaard: "Zone 51"																				
Standaard: "Zone 52"																				
Standaard: "Zone 53"																				
Standaard: "Zone 54"																				
Standaard: "Zone 55"																				
Standaard: "Zone 56"																				
Standaard: "Zone 57"																				
Standaard: "Zone 58"																				
Standaard: "Zone 59"																				
Standaard: "Zone 60"																				
Standaard: "Zone 61"																				
Standaard: "Zone 62"																				
Standaard: "Zone 63"																				
Standaard: "Zone 64"																				

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd.
REV.PC1616-PC1864.V4.2.DSC.SHO.V1.0.NL



INVULFORMULIEREN LCD PK5500**[065] Brandalarm labels (28 Karakters)**

Standaard: "Fire Zone"

[066] Melding "Groepen open kan niet aan"

Standaard: "System Has Failed to Arm"

[067] Melding "Alarm in ingeschakelde situatie"

Standaard: "Alarm Occured While Armed<>"

[071] Eerste gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
UIT	<input type="checkbox"/>	1	Houd [P] toets ingedrukt
AAN	<input type="checkbox"/>	2	Auto-Inschakelingen
AAN	<input type="checkbox"/>	3	Verkort inschakeling
AAN	<input type="checkbox"/>	4	Interieur inschakelen
UIT	<input type="checkbox"/>	5	Verkorte uitloop
UIT	<input type="checkbox"/>	6	Thermostaat bediening
UIT	<input type="checkbox"/>	7	Bevestiging storingen
UIT	<input type="checkbox"/>	8	Achtergrond muziek

[072] Tweede gebruikersopties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
AAN	<input type="checkbox"/>	1	DLS oproep door gebruiker
UIT	<input type="checkbox"/>	2	Voor toekomstig gebruik
UIT	<input type="checkbox"/>	3	Looptest
AAN	<input type="checkbox"/>	4	Tijd auto-inschakeling
AAN	<input type="checkbox"/>	5	Commando uitgang #1
UIT	<input type="checkbox"/>	6	Commando uitgang #2
UIT	<input type="checkbox"/>	7	Commando uitgang #3
UIT	<input type="checkbox"/>	8	Commando uitgang #4

[073] 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)

INVULFORMULIEREN LCD PK5500

[074] Opties brand, calamiteiten en paniektoetsen

Standaard	Optie	ON	OFF
[AAN] <input type="checkbox"/>	1	Brandtoets [F] actief	Brandtoets [F] niet actief
[AAN] <input type="checkbox"/>	2	Calamiteittoets [A] actief	Calamiteittoets [A] niet actief
[AAN] <input type="checkbox"/>	3	Paniektoets [P] actief	Paniektoets [P] inactief
[UIT] <input type="checkbox"/>	4-8	Niet gebruikt	

[076] Bediendeelopties

Standaard	Optie	ON	OFF
[AAN] <input type="checkbox"/>	1	Toegangscode weergeven	„X“ op display bij programmering
[AAN] <input type="checkbox"/>	2	Interne klok weergeven	Interne klok niet weergeven
[UIT] <input type="checkbox"/>	3	Interne klok 24-uurs weergave	Interne klok AM/PM weergave
[AAN] <input type="checkbox"/>	4	Alarmgeheugen autom. scrollen	
[UIT] <input type="checkbox"/>	5	Display temperatuur	
[AAN] <input type="checkbox"/>	6	Overbrug opties	
[UIT] <input type="checkbox"/>	7	Niet gebruikt	
[UIT] <input type="checkbox"/>	8	Auto-Scroll open zones	

[077] Tweede bediendeel opties schermweergave

Standaard	Optie	ON (Weergeven)	OFF (Niet Weergeven)
[UIT] <input type="checkbox"/>	1	Deurbel bij openen van zone	
[UIT] <input type="checkbox"/>	2	Deurbel bij sluiten van zone	
[UIT] <input type="checkbox"/>	3	Bediendeel PGM actief	Bediendeel Zone actief
[UIT] <input type="checkbox"/>	4	Taalkeuze actief	Taalkeuze alleen door installateur
[UIT] <input type="checkbox"/>	5	Voedings LED actief	
[UIT] <input type="checkbox"/>	6	Voedings LED bij AC	Voedings LED bij AC afwezig
[UIT] <input type="checkbox"/>	7	Alarmweergave bij ingeschakelt	
[UIT] <input type="checkbox"/>	8	Lage temp. waarschuwing	

[080] PGM uitgang

[01] PGM uitgang nummer 1-14 volg PGM uitgang nummer, 15 lokale PGMI, 16 Lokale PGM puls

[082] Lokale PGM uitgang pulse activeriingstijd

[00] Minuten (00-99)
[05] Seconden (00-99)

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

[101] Standaard: "Systeem"	<input type="text"/>
[102] Standaard "Blok 2"	<input type="text"/>
[103] Standaard "Blok 3"	<input type="text"/>
[104] Standaard "Blok 4"	<input type="text"/>
[105] Standaard "Blok 5"	<input type="text"/>
[106] Standaard "Blok 6"	<input type="text"/>
[107] Standaard "Blok 7"	<input type="text"/>
[108] Standaard "Blok 8"	<input type="text"/>

INVULFORMULIEREN LCD PK5500**[120] - [151] Commando Uitgangs labels Blok 1 (14 Karakters)**

Voor Blok 1 commando uitgang 1-4 toets [120] tot [123]

Voor Blok 2 commando uitgang 1-4 toets [124] tot [127]

Voor Blok 3 commando uitgang 1-4 toets [128] tot [131]

Voor Blok 4 commando uitgang 1-4 toets [132] tot [135]

Voor Blok 5 commando uitgang 1-4 toets [136] tot [139]

Voor Blok 6 commando uitgang 1-4 toets [140] tot [143]

Voor Blok 7 commando uitgang 1-4 toets [144] tot [147]

Voor Blok 8 commando uitgang 1-4 toets [148] tot [151]

[120] t/m [151] Standaard: "Command O/P 1-4"

[201]-[264] Deurbelprogrammering

Standaard	Optie	ON	OFF (Uit)
<u>AAN</u>	<input type="checkbox"/>	1	6 piepjes
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	2	„Bing-Bing“ geluid
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	3	„Ding-Dong“ geluid
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	4	Alarmtoon
<u>UIT</u>	<input type="checkbox"/>	5-8	Voor toekomstig gebruik

[995] [*] Standaard instellingen bediendeel opties**[996] [*] Standaard instellingen labels****[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

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

Programmeerblad PC 5020

INVULFORMULIER:

Klant: _____

Adres: _____

Telefoon : _____

Datum van de installatie: _____

Installateurscode: _____

Soort Module	Omschrijving	Omschrijving locatie
PC1616 / 1864	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	_____
PK5132	Draadloze ontvanger	_____
PC5400	DVACS module	_____
PC5204	Uitgangsmodule	_____
PC5208	Uitgangsmodule	_____

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

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd.
REV.PC1616-PC1864.V4.2.DSC.SHO.V1.0.NL



INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

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 - 32)

Opties voor de functietoetsen:

- | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------------------------------|
| 00 | Toets nul | 17 | [*] [1] aan-/af-wezig reactiveren |
| 01 | Selecteren blok 1 | 18 | Niet gebruikt |
| 02 | Selecteren blok 2 | 19 | Bevel uitgang #3 |
| 03 | Aanwezig inschakelen | 20 | Niet gebruikt |
| 04 | Afwezig inschakelen | 21 | Bevel uitgang #4 |
| 05 | [*] [9] Inschakelen zonder ingangsvertraging | 22 | Actieve Camera monitor selectie |
| 06 | [*] [4] Deurbel Aan / Uit | 23 | Overbrugging oproepen |
| 07 | [*] [6] [----] [4] Systeemtest | 24 | Overbrug groep oproepen |
| 08 | [*] [1] Overbruggings Mode | 25 | Niet gebruikt |
| 09 | [*] [2] Storingen op het bediendeel | 26 | Niet gebruikt |
| 10 | [*] [3] Alarmgeheugen | 27 | Selecteren blok 3 |
| 11 | [*] [5] Gebruikersprogrammering | 28 | Selecteren blok 4 |
| 12 | [*] [6] Gebruikerfuncties | 29 | Selecteren blok 5 |
| 13 | Bevel uitgang #1 [*] [7] [1] | 30 | Selecteren blok 6 |
| 14 | Bevel uitgang #2 [*] [7] [2] | 31 | Selecteren blok 7 |
| 15 | Niet gebruikt | 32 | Selecteren blok 8 |
| 16 | [*] [0] Snelle uitgang | | |

	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 PC1616-PC1864**PROGRAMMERING VAN HET SYSTEEM:****Definitie Groepen**

[00]	Nulgroep	[18]	24 uurs sprinkler
[01]	Vertraging 1	[19]	24 uurs water
[02]	Vertraging 2	[20]	24 uurs vries
[03]	Direct	[21]	24 uurs inst.reset / sabotage
[04]	Interieur	[22]	Sleutelschakelaar puls
[05]	Interieur afwezig	[23]	Sleutelschakelaar status
[06]	Interieur afwezig met vertraging	[24]	LINKS Answer
[07]	24 uurs brand met vertraging	[25]	Intern vertraagd
[08]	Standaard 24 uurs brandgroep	[26]	24 uurs geen alarm
[09]	24 uurs Supervisie	[27]	Vertraagd 24 uurs waterstroming
[10]	24 uurs Supervisie zoemer	[28]	24 uurs waterstroming
[11]	24 uurs inbraak Luid	[29]	Brand auto verificatie
[12]	24 uurs overval	[30]	Brand bewaking
[13]	24 uurs gas	[31]	Dag zone
[14]	24 uurs hitte	[32]	Direct afwezig
[15]	24 uurs medisch	[35]	24 uurs sirene/zoemer
[16]	24 uurs paniek	[36]	24 uurs sabotage
[17]	24 uurs calamiteiten	[37]	Nachtzone
[87]	Vertraagd 24 uur brand (draadloos)		
[88]	Standaard 24 uur brand (draadloos)		

[001] Definitie van de Zones 1 - 16**Standaard**

0 1		Zone 1
0 3		Zone 2
0 3		Zone 3
0 3		Zone 4
0 4		Zone 5
0 4		Zone 6
0 4		Zone 7
0 4		Zone 8

Standaard

0 0		Zone 9
0 0		Zone 10
0 0		Zone 11
0 0		Zone 12
0 0		Zone 13
0 0		Zone 14
0 0		Zone 15
0 0		Zone 16

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[002] Definitie van de Zones 17 - 32**

Standaard	Standaard				
0 0		Zone 17	0 0		Zone 25
0 0		Zone 18	0 0		Zone 26
0 0		Zone 19	0 0		Zone 27
0 0		Zone 20	0 0		Zone 28
0 0		Zone 21	0 0		Zone 29
0 0		Zone 22	0 0		Zone 30
0 0		Zone 23	0 0		Zone 31
0 0		Zone 24	0 0		Zone 32

[003] Definitie van de Zones 33 - 48

Standaard	Standaard				
0 0		Zone 33	0 0		Zone 41
0 0		Zone 34	0 0		Zone 42
0 0		Zone 35	0 0		Zone 43
0 0		Zone 36	0 0		Zone 44
0 0		Zone 37	0 0		Zone 45
0 0		Zone 38	0 0		Zone 46
0 0		Zone 39	0 0		Zone 47
0 0		Zone 40	0 0		Zone 48

[004] Definitie van de Zones 49 - 64

Standaard	Standaard				
0 0		Zone 49	0 0		Zone 57
0 0		Zone 50	0 0		Zone 58
0 0		Zone 51	0 0		Zone 59
0 0		Zone 52	0 0		Zone 60
0 0		Zone 53	0 0		Zone 61
0 0		Zone 54	0 0		Zone 62
0 0		Zone 55	0 0		Zone 63
0 0		Zone 56	0 0		Zone 64

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[005] Systeemtijden****[01] Blok 1 in-/uitlooptijden**

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[05] Blok 5 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[02] Blok 2 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[06] Blok 6 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[03] Blok 3 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[07] Blok 7 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[04] Blok 4 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[08] Blok 8 in-/uitlooptijden

Standaard	Geldige waarden: [001-255]
0 3 0	_ _ _ _ Inloopvertraging 1
0 4 5	_ _ _ _ Inloopvertraging 2
1 2 0	_ _ _ _ Uitloopvertraging

[09] Luidalarm tijd (alle blokken)

0 0 4	_ _ _ _ (invoer 001-255)
-----------	---------------------------

[006] Installateurscode

Standaard	
5 5 5 5	_ _ _ _

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[007] Voor toekomstig gebruik****[008] Onderhoudscode**

Standaard

| A | A | A | A | | | | | |

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] vertraagd inbraak en brand |
| [13] Kisofoff | |

OPMERKING: Uitgang opties [03] en [20] mogen nooit in een systeem samen geprogrammeerd worden.**[009] Programmeerbare uitgangen (PGM 1 & 2)****OPMERKING: PC1616 heeft 2 PGM's onboard en de PC1864 heeft 4 PGM's onboard****OPMERKING: Programmeer de PGM kenmerken in parameter [501] – [514] en blok toekenning in parameter [551] – [564].**

Standaard

Standaard

| 1 | 9 | | | | PGM1 | | 1 | 0 | | | | PGM2

[010] Programmeerbare uitgangen (PGM 3-10)**OPMERKING: Programmeer de PGM kenmerken in parameter [501] – [514] en blok toekenning in parameter [551] – [564].**

Standaard

Standaard

0 1	PGM3 (PC1864 / PC5208)	0 1	PGM7 (PC5208)
0 1	PGM4 (PC1864 / PC5208)	0 1	PGM8 (PC5208)
0 1	PGM5 (PC5208)	0 1	PGM9 (PC5208)
0 1	PGM6 (PC5208)	0 1	PGM10 (PC5208)

OPMERKING: De eerste twee secties bepalen zowel de functie van PGM 3+4 op het hoofdpaneel als wel de eerste twee uitgangen op de PC5208 module.

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[011] PC5204 Programmeerbare uitgangen (PGM 11-14)**

OPMERKING: Programmeer de PGM kenmerken in parameter [501] – [514] en blok toekenning in parameter [551] – [564].

Standaard

Standaard

0 1	PGM11	0 1		PGM13
0 1	PGM12	0 1		PGM14

[012] Instellingen blokkering code bediendeel

OPMERKING: Het systeem kan niet worden uitgeschakeld middels sleutelschakelaar indien bediendeel blokkering actief is.

Standaard

0 0 0		Aantal foutieve codes voor blokkering (001-255)
0 0 0		Blokkeerduur (001-255 minuten)

[013] Eerste systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN		UIT
UIT		1	Verbreek contacten	Eindweerstand
UIT		2	Dubbele eindweerstand	Enkele eindweerstand
AAN *		3	Alle storingen op bediendeel als ingeschakeld	Alleen brandstoring op bediendeel als ingeschakeld
UIT		4	Sabotages / storingen niet getoont als open	Sabotages / storingen getoont als open
AAN		5	Auto-in schema in [*][6]	Alleen in install. prog.
AAN		6	Hoorbare uitgangsfout actief	Hoorbare uitgangsfout inactief
AAN		7	Geheugen buffer volgt Swinger Shutdown	Geheugen buffer volgt. niet Swinger Shutdown niet
UIT		8	Tijdelijk brandpatroon signaal	Normaal pulseren brand signaal

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

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[014] Tweede systeeminstellingen**

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

[015] Derde systeeminstellingen

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

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

** Vereist volgens NEN50131-1 en TS50131-1 standaard

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[016] Vierde systeeminstellingen**

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

[017] Vijfde systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
AAN <input type="checkbox"/>	1	Uitsch. door niet geïdentificeerde draadloze toets actief	Niet actief
UIT <input type="checkbox"/>	2	RF stoorsignaal log na 5 minuten	RF stoorsignaal log na 30 seconden
UIT <input type="checkbox"/>	3	RF stoorsignaal luid puls	RF stoorsignaal zoemer puls
UIT <input type="checkbox"/>	4	Dubbele melding	Niet actief
UIT <input type="checkbox"/>	5	Late inschakeling	Niet actief
UIT <input type="checkbox"/>	6	Zomer / Wintertijd actief	Niet actief
UIT <input type="checkbox"/>	7	Niet gebruikt	
UIT <input type="checkbox"/>	8	Alleen sirene puls bij afwezig inschakelen	Altijd sirene puls bij in-/uitschakelen

** Vereist volgens NEN50131-1 en TS50131-1 standaard

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[018] Zesde systeeminstellingen**

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	1	Testmelding onderdrukken actief	Testmelding onderdrukken niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	2	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	3	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	4	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	5	Bediendeel zoemer volgt sirene	Bediendeel zoemer volgt sirene niet
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	Cross zone actief	Cross zone niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	7	Uitgang vertraging herstart actief	Niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	AC storing zoemer actief	Geen zoemer bij AC storing

[019] Zevende systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	1	Sirene bij zonefout draadloos bij ingeschakeld	niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	2	Storing volgt sabotage	Storing volgt herstel
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	3	Eerste zone in alarm	niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	4	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	5	Sirene bij keybusfout	niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	Groene bediendeel LED bij AC	Groene bediendeel LED bij gereed
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	7	[*][6] voor alle gebruikers	[*][6] alleen voor hoofdcode
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	Niet gebruikt	

[020] Toewijzing van bediendeelzones

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

<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 1)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 2)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 3)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 4)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 5)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 6)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 7)	Geldige waarden zijn zones 01-64
<u>0</u> <u>0</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bediendeel zone (adres 8)	Geldige waarden zijn zones 01-64

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[021] Achtste systeeminstellingen**

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	1	Toegangscode blokkering tijdens In-/uitloop	Niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	2	EN inloop procedure	Standaard inloop procedure
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	3	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	4	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	5	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	Sleutelschak. alleen bij inloop	Sleutelschak. altijd actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	7	Instalateurstoegang alleen bij DLS window	Altijd actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	Niet inschakelen met storing	Inschakelern met storing

[022] Negende systeeminstellingen

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
<u>AAN</u> ** <input type="checkbox"/>	1	Toegangscode voor [*][1], [*][2],[*][3]	Niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	2	Bediendeel doven bij ingeschakeld	Niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	3	Niet gebruikt	
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	4	Alleen hoofdcode kan Overval overbruggen	Alle codes kunnen overval overbruggen.
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	5	Tijd limiet voor PGM 05, 06,17,18	Niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	6	RF stoordetectie actief	Niet actief
<u>AAN</u> ** <input type="checkbox"/>	7	Geen inschakeling bij open zones	Niet actief
<u>UIT</u> <input type="checkbox"/>	8	Zoemer bij uitloop Aanwezig	Insch. Niet actief

** Vereist volgens NEN50131-1 en TS50131-1 standaard

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[023] Tiende systeeminstellingen**

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
UIT <input type="checkbox"/>	1	Brand alleen zoemer	Brand sirene en zoemer
UIT <input type="checkbox"/>	2	200 baud In/UIT	
UIT <input type="checkbox"/>	3	Testmelding alleen bij Ingesch.	Testmelding altijd actief
UIT <input type="checkbox"/>	4	Testmelding in uren	Testmelding in dagen
UIT <input type="checkbox"/>	5	Schakelen van Afwezig naar Aanwezig niet toegestaan	Schakelen van Afwezig naar Aanwezig toegestaan
UIT <input type="checkbox"/>	6	Niet gebruikt	
UIT <input type="checkbox"/>	7	Zoemer bij storings uit	Zoemer bij storing elke 10 seconden
UIT <input type="checkbox"/>	8	Niet gebruikt	

[030] Zone reactietijden

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
UIT <input type="checkbox"/>	1	Zone 1 snelle reactietijd	Zone 1 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	2	Zone 2 snelle reactietijd	Zone 2 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	3	Zone 3 snelle reactietijd	Zone 3 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	4	Zone 4 snelle reactietijd	Zone 4 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	5	Zone 5 snelle reactietijd	Zone 5 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	6	Zone 6 snelle reactietijd	Zone 6 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	7	Zone 7 snelle reactietijd	Zone 7 normale reactietijd
UIT <input type="checkbox"/>	8	Zone 8 snelle reactietijd	Zone 8 normale reactietijd

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**KENMERKEN GROEPEN 1-32**

Kenmerk:	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5	Indicatie 6	Indicatie 7	Indicatie 8	Indicatie 9
	AAN UIT	Luidalarm Stil alarm	Continu Pulserend	Zoemer Uit	Overbr. Uit	Gef.Insch. Uit	Swinger Uit	Vertr.Meld. Uit	Draadloos Uit
Zone Type:									
[00] Nulgroep	N	N	N	N	N	N	N	N	N
[01] Vertraagd 1	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N
[02] Vertraagd 2	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N
[03] Direct	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N
[04] Interieur	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N
[05] Interieur afwezig	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N
[06] Interieur afwezig met vertraging	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N
[07] 24 uur brand met vertr.	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[08] standaard 24 uur brand	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[09] 24 uurs stil	N	Y	N	N	Y	N	N	N	N
[10] 24 uurs zoemer	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[11] 24 uurs Luid	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[12] 24 uurs overval	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
[13] 24 uurs gas	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[14] 24 uurs hitte	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[15] 24 uurs medisch	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[16] 24 uurs paniek	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[17] 24 uurs calamiteiten	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[18] 24 uurs sprinkler	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[19] 24 uurs water	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[20] 24 uurs vries	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[21] 24 uurs inst.reset / sabotage	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
[22] sleutelschakelaar puls	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
[23] sleutelschakelaar status	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
[25] interieur vertraagd	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N
[26] 24 uurs geen alarm	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
[27] Vertr. 24uurs waterstroming	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[28] 24 uurs waterstroming	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[29] Brand auto verificatie	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
[30] Brand bewaking	N	N	N	N	N	N	N	N	N
[31] Dag zone	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N
[87] 24 uurs brand vert. draadloos	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N
[88] 24 uurs brand stand. Draadloos	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

Parameter	Zone #	Zone type*	Kenmerken								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
[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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd.
REV.PC1616-PC1864.V4.2.DSC.SHO.V1.0.NL



INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

Para- meter	Zone #	Zone type*	Kenmerken									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
[133]	33	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[134]	34	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[135]	35	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[136]	36	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[137]	37	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[138]	38	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[139]	39	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[140]	40	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[141]	41	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[142]	42	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[143]	43	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[144]	44	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[145]	45	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[146]	46	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[147]	47	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[148]	48	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[149]	49	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[150]	50	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[151]	51	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[152]	52	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[153]	53	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[154]	54	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[155]	55	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[156]	56	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[157]	57	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[158]	58	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[159]	59	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[160]	60	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[161]	61	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[162]	62	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[163]	63	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>
[164]	64	()	<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"/>	<input type="checkbox"/>

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd.
REV.PC1616-PC1864.V4.2.DSC.SHO.V1.0.NL



INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[165] Aantal kiespogingen voor ieder telefoonnummer**

Standaard

| 0 | 0 | 8 |

|_|_|_|_|

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

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

Standaard

| 0 | 4 | 0 |

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

[167] T-Link interface communicatie wacht op bevestiging

Standaard

| 0 | 2 | 0 |

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

[168] Zomertijd instelling

Standaard

| 0 | 0 | 3 |

Maand

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 001-012

| 0 | 0 | 0 |

Week

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 000-005

| 0 | 0 | 0 |

Dag

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 000-031

| 0 | 0 | 1 |

Uur

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 000-023

| 0 | 0 | 1 |

Verlaten

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 001-002

[169] Wintertijd instelling

Standaard

| 0 | 1 | 0 |

Maand

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 001-012

| 0 | 0 | 5 |

Week

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 000-005

| 0 | 0 | 0 |

Dag

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 000-031

| 0 | 0 | 1 |

Uur

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 000-023

| 0 | 0 | 1 |

Verlaten

|_|_|_|_|

Geldige waarden zijn 001-002

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[170] PGM uitgang timer**

Standaard

| 0 | 0 | 5 |

| | | |

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

[171] Sabotage uitgang timer

Standaard

| 0 | 0 | 4 |

| | | |

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

[173] Sirene vertraging timer

Standaard

| 0 | 0 | 0 |

| | | |

Geldige waarden zijn 001-255 seconden

[175] Auto-In Uitstellen timer

Standaard

| 0 | 0 | 0 |

| | | |

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

[176] Cross zone / Politiecode timer

Standaard

| 0 | 6 | 0 |

| | | |

Geldige waarden zijn 001-255 Minuten

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

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

[181] Blok 1

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[185] Blok 5

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[182] Blok 2

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[186] Blok 6

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[183] Blok 3

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[187] Blok 7

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[184] Blok 4

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

[188] Blok 8

Zondag	_ _ _ _ _
Maandag	_ _ _ _ _
Dinsdag	_ _ _ _ _
Woensdag	_ _ _ _ _
Donderdag	_ _ _ _ _
Vrijdag	_ _ _ _ _
Zaterdag	_ _ _ _ _

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[190] Geen activiteit inschakel vooralarm timer**

Standaard **Blok**
 | 0 | 0 | 1 | Alle | | | | Geldige waarden zijn 001-255 seconden, geen vooralarm

Geen activiteit inschakel timers

Parameter	Blok		
[191]	1		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[192]	2		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[193]	3		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[194]	4		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[195]	5		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[196]	6		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[197]	7		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten
[198]	8		Geldige waarden zijn 001-255 seconden, 000 om uit te zetten

OPMERKING: Standaard voor alle blokken = 000

[199] Auto- inschakeling vooralarm timer

Standaard
 | 0 | 0 | 5 | | | | | Geldige waarden zijn 001-255 seconden

BLOK EN ZONE PROGRAMMERING**[201] Blok selectie**

Standaard	Indicatie	AAN	UIT
AAN	1	Blok 1 geactiveerd	Kan niet worden uitgezet
UIT	2	Blok 2 geactiveerd	Uit
UIT	3	Blok 3 geactiveerd	Uit
UIT	4	Blok 4 geactiveerd	Uit
UIT	5	Blok 5 geactiveerd	Uit
UIT	6	Blok 6 geactiveerd	Uit
UIT	7	Blok 7 geactiveerd	Uit
UIT	8	Blok 8 geactiveerd	Uit

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**Toekennen van zones aan blokken**

In de parameters [202] – [265] wordt bepaald welke zones aan welk blok zijn toegekend.

OPMERKING: Standaard zijn zones 1 t/m 8 toegekend aan blok 1, alle overige zones zijn niet aan een blok toegekend.

AAN = Toegekend aan het blok; UIT = Niet toegekend aan het blok

Parameter	Blok	Zone							
[202]	1	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[203]	1	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[204]	1	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[205]	1	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[206]	1	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[207]	1	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[208]	1	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[209]	1	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Blok	Zone							
[210]	2	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[211]	2	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[212]	2	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[213]	2	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[214]	2	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[215]	2	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[216]	2	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[217]	2	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Blok	Zone							
[218]	3	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[219]	3	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[220]	3	17	18	19	20	21	22	23	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"/>

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

[221]	3	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[222]	3	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[223]	3	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[224]	3	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[225]	3	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Blok	Zone							
[226]	4	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[227]	4	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[228]	4	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[229]	4	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[230]	4	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[231]	4	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[232]	4	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[233]	4	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Blok	Zone							
[234]	5	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[235]	5	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[236]	5	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[237]	5	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[238]	5	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[239]	5	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[240]	5	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[241]	5	57	58	59	60	61	62	63	64
		<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 PC1616-PC1864

Parameter	Blok	Zone							
[242]	6	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[243]	6	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[244]	6	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[245]	6	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[246]	6	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[247]	6	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[248]	6	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[249]	6	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Blok	Zone							
[250]	7	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[251]	7	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[252]	7	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[253]	7	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[254]	7	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[255]	7	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[256]	7	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[257]	7	57	58	59	60	61	62	63	64
		<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 PC1616-PC1864

Parameter	Blok	Zone							
[258]	8	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[259]	8	09	10	11	12	13	14	15	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"/>
[260]	8	17	18	19	20	21	22	23	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"/>
[261]	8	25	26	27	28	29	30	31	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"/>
[262]	8	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[263]	8	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[264]	8	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[265]	8	57	58	59	60	61	62	63	64
		<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 PC1616-PC1864**TRANSMISSIE CODES****Alarmcodes voor groepen 1 - 64**

[320]	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
	Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15	Zone 16
[321]	Zone 17	Zone 18	Zone 19	Zone 20	Zone 21	Zone 22	Zone 23	Zone 24
	Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zone 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
[322]	Zone 33	Zone 34	Zone 35	Zone 36	Zone 37	Zone 38	Zone 39	Zone 40
	Zone 41	Zone 42	Zone 43	Zone 44	Zone 45	Zone 46	Zone 47	Zone 48
[323]	Zone 49	Zone 50	Zone 51	Zone 52	Zone 53	Zone 54	Zone 55	Zone 56
	Zone 57	Zone 58	Zone 59	Zone 60	Zone 61	Zone 62	Zone 63	Zone 64

Herstelcodes voor groepen 1 - 64

[324]	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
	Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15	Zone 16
[325]	Zone 17	Zone 18	Zone 19	Zone 20	Zone 21	Zone 22	Zone 23	Zone 24
	Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zone 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
[326]	Zone 33	Zone 34	Zone 35	Zone 36	Zone 37	Zone 38	Zone 39	Zone 40
	Zone 41	Zone 42	Zone 43	Zone 44	Zone 45	Zone 46	Zone 47	Zone 48
[327]	Zone 49	Zone 50	Zone 51	Zone 52	Zone 53	Zone 54	Zone 55	Zone 56
	Zone 57	Zone 58	Zone 59	Zone 60	Zone 61	Zone 62	Zone 63	Zone 64

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

[328] Verschillende alarmcodes

- | | |
|--|--|
| 1 _ _ _ Alarm onder dwang | 5 _ _ _ Herstel supervisiestoring groepen |
| 2 _ _ _ Uitschakeling na alarm | 6 _ _ _ Cross zone / Politiecode |
| 3 _ _ _ Recent ingeschakeld | 7 _ _ _ Inbraak niet geverifieerd |
| 4 _ _ _ Supervisiestoring groepen uitbr. | 8 _ _ _ Alarm geannuleerd |

[329] Prioriteit-/ noodcodes

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 _ _ _ Bediendeel brand alarm | 5 _ _ _ Bediendeel brand herstel |
| 2 _ _ _ Bediendeelhulp alarm | 6 _ _ _ Bediendeel hulp herstel |
| 3 _ _ _ Bediendeel paniek alarm | 7 _ _ _ Bediendeel paniek herstel |
| 4 _ _ _ PGM2 alarm | 8 _ _ _ PGM2 herstel |

Sabotagecodes voor groepen 1 - 64

- | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| [330] | Zone 1 | Zone 2 | Zone 3 | Zone 4 | Zone 5 | Zone 6 | Zone 7 | Zone 8 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| | Zone 9 | Zone 10 | Zone 11 | Zone 12 | Zone 13 | Zone 14 | Zone 15 | Zone 16 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| [331] | Zone 17 | Zone 18 | Zone 19 | Zone 20 | Zone 21 | Zone 22 | Zone 23 | Zone 24 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| | Zone 25 | Zone 26 | Zone 27 | Zone 28 | Zone 29 | Zone 30 | Zone 31 | Zone 32 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| [332] | Zone 33 | Zone 34 | Zone 35 | Zone 36 | Zone 37 | Zone 38 | Zone 39 | Zone 40 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| | Zone 41 | Zone 42 | Zone 43 | Zone 44 | Zone 45 | Zone 46 | Zone 47 | Zone 48 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| [333] | Zone 49 | Zone 50 | Zone 51 | Zone 52 | Zone 53 | Zone 54 | Zone 55 | Zone 56 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| | Zone 57 | Zone 58 | Zone 59 | Zone 60 | Zone 61 | Zone 62 | Zone 63 | Zone 64 |
| | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**Herstel sabotage codes voor groepen 1 - 64**

[334]	Zone 1 _ _	Zone 2 _ _	Zone 3 _ _	Zone 4 _ _	Zone 5 _ _	Zone 6 _ _	Zone 7 _ _	Zone 8 _ _
	Zone 9 _ _	Zone 10 _ _	Zone 11 _ _	Zone 12 _ _	Zone 13 _ _	Zone 14 _ _	Zone 15 _ _	Zone 16 _ _
[335]	Zone 17 _ _	Zone 18 _ _	Zone 19 _ _	Zone 20 _ _	Zone 21 _ _	Zone 22 _ _	Zone 23 _ _	Zone 24 _ _
	Zone 25 _ _	Zone 26 _ _	Zone 27 _ _	Zone 28 _ _	Zone 29 _ _	Zone 30 _ _	Zone 31 _ _	Zone 32 _ _
[336]	Zone 33 _ _	Zone 34 _ _	Zone 35 _ _	Zone 36 _ _	Zone 37 _ _	Zone 38 _ _	Zone 39 _ _	Zone 40 _ _
	Zone 41 _ _	Zone 42 _ _	Zone 43 _ _	Zone 44 _ _	Zone 45 _ _	Zone 46 _ _	Zone 47 _ _	Zone 48 _ _
[337]	Zone 49 _ _	Zone 50 _ _	Zone 51 _ _	Zone 52 _ _	Zone 53 _ _	Zone 54 _ _	Zone 55 _ _	Zone 56 _ _
	Zone 57 _ _	Zone 58 _ _	Zone 59 _ _	Zone 60 _ _	Zone 61 _ _	Zone 62 _ _	Zone 63 _ _	Zone 64 _ _

[338] Diverse sabotagecodes

1|_|_|_|Algemene systeemsabotage

2|_|_|_|Annulering algemeenr systeemsabotage

3|_|_|_|Bediendeelblokkering

[339 - 342] Inschakelcodes 1 - 32**Parameter**

[339]	Code 1 _ _	Code 2 _ _	Code 3 _ _	Code 4 _ _	Code 5 _ _	Code 6 _ _	Code 7 _ _	Code 8 _ _
	Code 9 _ _	Code 10 _ _	Code 11 _ _	Code 12 _ _	Code 13 _ _	Code 14 _ _	Code 15 _ _	Code 16 _ _
[340]	Code 17 _ _	Code 18 _ _	Code 19 _ _	Code 20 _ _	Code 21 _ _	Code 22 _ _	Code 23 _ _	Code 24 _ _
	Code 25 _ _	Code 26 _ _	Code 27 _ _	Code 28 _ _	Code 29 _ _	Code 30 _ _	Code 31 _ _	Code 32 _ _

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[341] Inschakelcodes diversen**

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 _ _ _ Niet gebruikt | 6 _ _ _ Deelschakeling |
| 2 _ _ _ Niet gebruikt | 7 _ _ _ Speciale inschakeling |
| 3 _ _ _ Niet gebruikt | 8 _ _ _ Late inschakeling |
| 4 _ _ _ Niet gebruikt | 9 _ _ _ Uitloopfout |
| 5 _ _ _ Auto..zone overbrugging | |

[342 - 344] Uitschakelcodes 1 - 32**Parameter**

[342]	Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7	Code 8
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
	Code 9	Code 10	Code 11	Code 12	Code 13	Code 14	Code 15	Code 16
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
[343]	Code 17	Code 18	Code 19	Code 20	Code 21	Code 22	Code 23	Code 24
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
	Code 25	Code 26	Code 27	Code 28	Code 29	Code 30	Code 31	Code 32
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _

[344] Uitschakelcodes diversen

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1 _ _ _ Niet gebruikt | 5 _ _ _ Niet gebruikt |
| 2 _ _ _ Niet gebruikt | 6 _ _ _ Auto-inschakeling afgebroken |
| 3 _ _ _ Niet gebruikt | 7 _ _ _ Speciale uitschakeling |
| 4 _ _ _ Niet gebruikt | |

[345] Storingcodes

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 _ _ _ Storing Accu | 5 _ _ _ Storing AUX voeding |
| 2 _ _ _ Storing 220 volt | 6 _ _ _ TLM storing via Links |
| 3 _ _ _ Storing Luid alarm | 7 _ _ _ Algemene systeem storing |
| 4 _ _ _ Storing Brand circuit | 8 _ _ _ Algemene supervisiestoring |

[346] Herstelcodes storing

- | | |
|--|---|
| 1 _ _ _ Herstel storing Accu | 5 _ _ _ Herstel storing AUX voeding |
| 2 _ _ _ Herstel storing 220 volt | 6 _ _ _ Herstel (telefoon) TLM storing |
| 3 _ _ _ Herstel storing Luid alarm | 7 _ _ _ Herstel algemene systeem storing |
| 4 _ _ _ Herstel storing Brand circuit | 8 _ _ _ Herstel algemene supervisiestoring |

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[347] Diverse storingcodes**

- 1|_|_|_|Communicatie storing Telefoonnummer 1 herstel
 2|_|_|_|Communicatie storing Telefoonnummer 2 herstel
 3|_|_|_|Geheugenbuffer 75% vol
 4|_|_|_|Start downloading
 5|_|_|_|Stop downloading
 6|_|_|_|Algemene zonestoring
 7|_|_|_|Herstel algemene zonestoring
 8|_|_|_|Geen activiteit doormeldcode
 9|_|_|_|Accustoring draadloze comp.
 10|_|_|_|Herstel accustoring draadloze component

[348] Testcodes

- 1|_|_|_|Looptest start
 2|_|_|_|Looptest einde
 3|_|_|_|Testmelding met storing
 4|_|_|_|Testmelding
 5|_|_|_|Systeemtest
 6|_|_|_|LinksTestmelding

[350] Protocol kiezer

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

| 0 | 4 | |_|_|_| Eerste/derde telefoonnummer

| 0 | 4 | |_|_|_| 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** | 09 Privélijn |
| 10 Scantronics | 11 CESA 200 | |

****OPMERKING : Een niet geslaagde communicatie bij " Privelijn" geeft geen storingsmelding !!**

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

Doormelden codes naar telefoon nummer

Alarm / herstel meldingen

Parameter	Blok	Optie:						
		1	2	3	4	5	6-8	
		1e tel.	2e tel.	niet gebr.	niet gebr.	Altern. Kiezer	Niet gebr.	
		Standaard	AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
[351]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[352]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[353]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[354]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[355]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[356]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[357]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[358]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sabotage / herstel meldingen

Parameter	Blok	Optie:						
		1	2	3	4	5	6-8	
		1e tel.	2e tel.	niet gebr.	niet gebr.	Altern. Kiezer	Niet gebr.	
		Standaard	AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
[359]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[360]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[361]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[362]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[363]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[364]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[365]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[366]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

In- / Uitschakel meldingen

Parameter	Blok	Optie:						
		1	2	3	4	5	6-8	
		1e tel.	2e tel.	niet gebr.	niet gebr.	Altern. Kiezer	Niet gebr.	
		Standaard	AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
[367]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[368]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[369]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[370]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[371]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[372]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[373]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[374]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**Systeem meldingen**

Parameter	Blok	Optie:	1	2	3	4	5	6-8
			1e tel.	2e tel.	niet gebr.	niet gebr.	Altern. Kiezer	Niet gebr.
		Standaard	AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
[375]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Testmeldingen

Parameter	Blok	Optie:	1	2	3	4	5	6-8
			1e tel.	2e tel.	niet gebr.	niet gebr.	Altern. Kiezer	Niet gebr.
		Standaard	AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
[376]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[377] Instellingen kiezer**Standaard**

1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	Swinger Shutdown limiet (001-014 meldingen, 000 = uit) (alarm en herstel)
2	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	Swinger Shutdown limiet (001-014 meldingen, 000 = uit) (Sabotage en herstel)
3	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	Swinger Shutdown limiet (001-014 meldingen, 000 = uit) (Storing en herstel)
4	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Vertragingstijd meldingen (001-255 seconden)
5	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Vertragingstijd meldingen storing 220 volt (001-255 minuten)
6	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	Vertraging TLM melding (003-255 aantal pogingen)
7	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Testmeldingscyclus (001-255 minuten/dagen)*
8	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Niet gebruikt
9	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/>	<input type="text"/>	Vertragingstijd accustoring draadloos (000-255 dagen)
10	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Geen activiteit transmissievertraging tijd (000-255 uren/dagen)
11	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Communicatie annuleren venster (000-255 minuten)

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

[378] Testmeldingstijd**Standaard**

<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text"/>	Geldige waarden zijn 0000-2359, 9999 voor geen testmelding
---	----------------------	--

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[380] Eerste kiezer instellingen**

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

[381] Tweede kiezer instellingen

Stand.	Optie	AAN	UIT
[UIT]	<input type="checkbox"/>	1 Zoemer bij uitgeschakeld na alarm	Geen zoemer bij uitgeschakeld na alarm
[UIT]	<input type="checkbox"/>	2 Luidalarpuls bij uitgeschakeld na alarm	Geen luid alarm bij uitgeschakeld na alarm
[UIT]	<input type="checkbox"/>	3 SIA met geprogrammeerde PAC codes	SIA met standaard PAC code
[UIT]	<input type="checkbox"/>	4 Zoemer bij bevestiging inschakeling	Geen zoemer bij bevestigde inschak.
[AAN]	<input type="checkbox"/>	5 Niet gebruikt	
[AAN]	<input type="checkbox"/>	6 Niet gebruikt	
[UIT]	<input type="checkbox"/>	7 Contact ID met geprogrammeerde PAC codes	Contact ID met standaard PAC codes
[UIT]	<input type="checkbox"/>	8 Locale mode geactiveerd	Niet actief (PC5108L Inst. Handl.)

[382] Derde kiezer instellingen

Stand.	Optie	AAN	UIT
[UIT]	<input type="checkbox"/>	1 CID gedeeltelijk in = 5	CID gedeeltelijk in = 4
[UIT]	<input type="checkbox"/>	2 Alarm transmissie tijdens looptest	Geen alarm transmissie tijdens looptest
[AAN]	<input type="checkbox"/>	3 Comm. annuleren melding actief	Comm. Annuleren melding niet actief
[UIT]	<input type="checkbox"/>	4 Call Waiting String actief	Niet actief
[UIT]	<input type="checkbox"/>	5 T-Link interface actief	Niet actief
[UIT]	<input type="checkbox"/>	6 AC storing transm. vertr. Uren	AC storing transm. vertr. minuten
[UIT]	<input type="checkbox"/>	7 Kiespogingen privenummer is 1	Kiespogingen privenummer is standaard
[UIT]	<input type="checkbox"/>	8 Niet gebruikt	

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**[382] Derde kiezer instellingen**

Stand.		Optie	AAN		UIT
UIT	_	1		Klantnummer volgt telefuunnr.	Klantnummer volgt bloknr.
UIT	_	6-8		Niet gebruikt	

[389] T-Link foutcontrole timer**Standaard**

|_0_|_0_|_7_| | Geldige waarden zijn 001-255 seconden

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**PGM KENMERKEN**

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
		Niet gebr.	Niet gebr.	Normaal Geinverteerd	Volg timer Aan/uit	Code nodig Geen code
PGM opties:						
[01] Inbraak / Brand				Y		
[03] Brandmelder reset				Y	Y	N
[05] systeemstatus				Y		
[06] Veilig uitgang				Y		
[07] Zoemer volger				Y		
[08] In-/ uitloop volger				Y		
[11] Systeem sabotage				Y		
[12] TLM en alarm				Y		
[13] Kisofof				Y		
[15] Bediening op afstand DLS				Y		
[17] Systeem afwezig ingesch.				Y		
[18] Systeem aanwezig ingesch.				Y		
[19] Bevel uitgang 1				Y	Y	Y
[20] Bevel uitgang 2				Y	Y	N
[21] Bevel uitgang 3				Y	Y	N
[22] Bevel uitgang 4				Y	Y	N
[23] 24 uurs Stil				Y*		
[24] 24 uurs Luid				Y*		
[25] Vertraagd Inbraak / Brand				Y		
[26] Acuutest				Y		
[28] Overval				Y		
[30] Blokstatus alarmgeheugen				Y		
[33] Sirene status / alarm geheugen				Y		
[34] Afwezig In zonder overbrugging				Y		

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

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

Kenmerken:	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5	Indicatie 6	Indicatie 7	Indicatie 8
PGM opties:								
AAN	Serv. vereist 220v storting	TLM	FTC	Groepfout	Sab. groep	Accu draadl.	storing klok	
UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT
[09] Systeem storting	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.

Kenmerken:	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5	Indicatie 6	Indicatie 7	Indicatie 8
PGM opties:								
AAN	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	Volgt Timer
UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT	Continue
[32] Open na alarm	Y	N	Y	N	N	N	N	N
AAN	Niet gebr.	Niet gebr.	Normaal	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	Niet gebr.	AND
UIT	UIT	UIT	Geinverteerd	UIT	UIT	UIT	UIT	OR
[29, [35]-[41]] Volg zone	N	N	Y	N	N	N	N	N
<i>Opmerking: Indien kenmerk 8 is aangezet moeten de kenmerken 1-7 ook worden aangezet.</i>								

Para- meter	PGM #	Uitgangs- type*	Kenmerken							
			1	2	3	4	5	6	7	8
PC1616 – PC1864										
[501]	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"/>
[502]	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"/>
PC1864 / PC5208										
[503]	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"/>
[504]	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"/>
PC5208										
[505]	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"/>
[506]	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"/>
[507]	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"/>
[508]	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"/>
[509]	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"/>

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

[510] 10 ()

PC5204

[511] 11 ()

[512] 12 ()

[513] 13 ()

[514] 14 ()

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

PGM uitgang blok toekenning

Para- meter PC 5020	PGM #	Blok:	1	2	3	4	5	6	7	8
---------------------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

[551] 1

[552] 2

PC1864 / PC5208

[553] 3

[554] 4

OPMERKING: Bij gebruik van een PC5208 zal uitgang PGM3 op de basisprint gelijk zijn aan de 1^e uitgang van de PC5208

PC5208

[555] 5

[556] 6

[557] 7

[558] 8

[559] 9

[560] 10

PC5204

[561] 11

[562] 12

[563] 13

[564] 14

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

Kenmerken:	Indicatie 1	Indicatie 2	Indicatie 3	Indicatie 4	Indicatie 5	Indicatie 6	Indicatie 7	Indicatie 8
[29] Zone volger (1-8)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zoner 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
[35] Zone volger (9-16)	Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zoner 13	Zone 14	Zone 15	Zone 16
[36] Zone volger (17-24)	Zone 17	Zone 18	Zone 19	Zone 20	Zoner 21	Zone 22	Zone 23	Zone 24
[37] Zone volger (25-32)	Zone 25	Zone 26	Zone 27	Zone 28	Zoner 29	Zone 30	Zone 31	Zone 32
[38] Zone volger (33-40)	Zone 33	Zone 34	Zone 35	Zone 36	Zoner 37	Zone 38	Zone 39	Zone 40
[39] Zone volger (41-48)	Zone 41	Zone 42	Zone 43	Zone 44	Zoner 45	Zone 46	Zone 47	Zone 48
[40] Zone volger (49-56)	Zone 49	Zone 50	Zone 51	Zone 52	Zoner 53	Zone 54	Zone 55	Zone 56
[41] Zone volger (57-64)	Zone 57	Zone 58	Zone 59	Zone 60	Zoner 61	Zone 62	Zone 63	Zone 64

Opmerking : indien een uitgang met type [25],[35] [-[41] word gebruikt dan zal de bloktoekenning werken als een zone volger. Elke zone volger PGM wordt toegekend aan een andere groep zone's. (zie [501] – [564]).

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

[601 - 604] Inschakelcodes 33-95

Parameter

[601]	Code 33	Code 34	Code 35	Code 36	Code 37	Code 38	Code 39	Code 40
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 41	Code 42	Code 43	Code 44	Code 45	Code 46	Code 47	Code 48
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[602]	Code 49	Code 50	Code 51	Code 52	Code 53	Code 54	Code 55	Code 56
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 57	Code 58	Code 59	Code 60	Code 61	Code 62	Code 63	Code 64
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[603]	Code 65	Code 66	Code 67	Code 68	Code 69	Code 70	Code 71	Code 72
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 73	Code 74	Code 75	Code 76	Code 77	Code 78	Code 79	Code 80
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[604]	Code 81	Code 82	Code 83	Code 84	Code 85	Code 86	Code 87	Code 88
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 89	Code 90	Code 91	Code 92	Code 93	Code 94	Code 95	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

[605 - 608] Uitschakelcodes 33-95

Parameter

[605]	Code 33	Code 34	Code 35	Code 36	Code 37	Code 38	Code 39	Code 40
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 41	Code 42	Code 43	Code 44	Code 45	Code 46	Code 47	Code 48
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[606]	Code 49	Code 50	Code 51	Code 52	Code 53	Code 54	Code 55	Code 56
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 57	Code 58	Code 59	Code 60	Code 61	Code 62	Code 63	Code 64
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[607]	Code 65	Code 66	Code 67	Code 68	Code 69	Code 70	Code 71	Code 72
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 73	Code 74	Code 75	Code 76	Code 77	Code 78	Code 79	Code 80
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[608]	Code 81	Code 82	Code 83	Code 84	Code 85	Code 86	Code 87	Code 88
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Code 89	Code 90	Code 91	Code 92	Code 93	Code 94	Code 95	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

[681]-[688] Automatische uitschakeling

(HH:MM) geldige invoer 00:00 – 23:59. Standaard 99:99 (niet gebruikt)

	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[681] Blok1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[682] Blok2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[683] Blok3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[684] Blok4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[685] Blok5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[686] Blok6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[687] Blok7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
[687] Blok8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[691]-[698] Automatische uitschakeling Vakantieschema

(MM:DD:JJ) Standaard 99:99:99 (niet gebruikt). Voer voor elke dag dat het systeem niet moet uitschakelen een datum in. Per blok zijn er 14 data

	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
[691] Blok1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
[692] Blok2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
[693] Blok3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
[694] Blok4	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
[695] Blok5	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
[696] Blok6	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
[697] Blok7	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14
[698] Blok8	Schema 1	Schema 2	Schema 3	Schema 4	Schema 5	Schema 6	Schema 7
	Schema 8	Schema 9	Schema 10	Schema 11	Schema 12	Schema 13	Schema 14

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**INTERNATIONALE PROGRAMMERING****[700] Klok afstelling****Standaard**

| 6 | 0 | | | |

Geldige waarden zijn 01- 99 seconden

[701] Eerste internationale instellingen

Stand.	Optie	AAN	UIT
[AAN]	1	AC = 50 Hz	AC = 60 Hz
[UIT]	2	Tijdbasis via Interne kristal	Tijdbasis via AC-spanning
[UIT]	3	Inschakeling met AC/DC	Inschakelen met AC of DC
[UIT]	4	Installateur reset na sabotage	Automatische reset sabotage
[UIT]	5	6 cijferige toegangscode	4 cijferige toegangscode
[UIT]	6	in gesprek toon detectie	in gesprek toon detectie uit
[UIT]	7	Hoge stroom accu lading	standaard acculading
[UIT]	8	DLS geen prioriteit	DLS heeft prioriteit

[702] Tweede internationale instellingen

Stand.	Optie	AAN	UIT
[UIT]	1	Pulsverhouding 33/67	Pulsverhouding 40/60
[AAN]	2	Geforceerd kiezen	Geforceerde kiezen uit
[UIT]	3	Testmelding in minuten	Testmelding in dagen
[UIT]	4	1600 Hz Handshake	Standaard Handshake
[UIT]	5	Inbeltoon aan	Inbeltoon uit
[UIT]	6	Inbeltoon is 2100 Hz	Inbeltoon is 1300 Hz
[UIT]	7	DLS venster 1 uur aan	DLS venster 6 uur aan
[UIT]	8	Luidalarm bij FTC als ingeschakeld	Storing bij FTC als ingeschakeld

[703] Vertraging tussen kiespogingen**Standaard**

| 0 | 0 | 3 | | |

Geldige waarden zijn 000-255 seconden

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864

PROGRAMMERING MODULES

[801]PC5400 RS232 Module Zie de PC5400 Installatie handleiding

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

[851]T-Link Zie de T-Link Installatie handleiding.

INVULFORMULIEREN PC1616-PC1864**SPECIALE INSTALLATEUR FUNCTIES****[899] Template programmering****[900] Paneel versie****[901] Installateur looptest aan / uit****[902] Inlezen module****[903] Bevestigen module****[904] Test plaatsing draadloze module**

Zie de PC5132 Installatie Handleiding

- Module / kiezer selecteren (zones 01 - 32).
- 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

[990] Blokkering installateur aan**[991] Blokkering installateur uit****[996] Reset PC5132 draadloze uitbreiding****[997] Reset PC5400 Printer module****[999] Softwarematige reset basisprint PC 5020**