

Verkorte handleiding

hulproepsysteem ct'1



Displayaanduidingen en signalering

Displayaanduidingen:

- Apparaat is in rusttoestand
- P** Programmeermode actief, kies een functie a.u.b.
- Toestel wacht op invoer na een functiekeuze
- ?** Ongeldige toets gedrukt.
- Lopend proces/ alarm, wachten a.u.b.(programmeren niet mogelijk!)
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 -** Tijdens invoer wordt de gedrukte toets op het display getoond.

Opmerking:

De toetsen (Ster) en (hek) worden als **-** (horizontaal streepje) in het display weergegeven.

Signaleringen:

X_{OK} = bevestigingstonen (2) **X_{ERROR}** = fouttoon (3 tonen) **X_{Spraak}** = spraakondersteuning

Programmering en controle

Programmeermode activeren

(verwijder eventueel lopende alarmmeldingen om te kunnen programmeren)

(apparaat in rusttoestand) **PROG** **0 0 0 0**

Functie 10 programmeren van de adrescode

De adrescode wordt met functie 10 geprogrammeerd.

1 0 1 2 3 4 # **X_{OK}**

Functie 11-24 programmeren van telefoonnummers

De Telefoonnummers worden d.m.v. functie 11 – 24 geprogrammeerd.

1 1 0 1 2 **8 9 #** **X_{OK}**

Per telefoonnummer kan een protocol ingesteld worden. Als geen protocol wordt opgegeven dan is de automatische protocolkeuze actief. Met optie 45 kan een algemene protocolkeuze ingesteld worden. Een protocol specificeren per telefoonnummer is mogelijk door na het telefoonnummer twee keer een sterretje en een cijfer (volgens tabel 1) te programmeren.

Bijvoorbeeld: voor telefoonnummer op plaats 11 alléén het Estafette protocol accepteren

1 1 0 1 ... **9 * * 1 #** **X_{OK}**

Functie 46 programmeren prefix voor telefoonnummers

Bij een interne telefooncentrale of sommige providers kan het nodig zijn om een prefix (bijvoorbeeld een '0' of '1655') voor elk telefoonnummer te programmeren. Er hoeft dan niet elk geprogrammeerd telefoonnummer gewijzigd te worden maar alleen optie 46. Wachten op kiestoon na de prefix kan door een * te programmeren achter de ingestelde prefix.

Bijvoorbeeld als prefix een '0' programmeren en wachten op kiestoon:

4 6 0 * **#** **X_{OK}**

Prefix verwijderen:

4 6 # **X_{OK}**

Functie 28-49 programmeren van de apparaatopties

Met de functies 28 – 49 kunnen diverse opties geprogrammeerd worden (zie optieformulier).

Bijvoorbeeld alleen Estafette protocol accepteren:

4 5 1 # **X_{OK}**

Programmeermode beëindigen

(programmering wordt gecontroleerd) (rusttoestand)

!Controleer bij de melding "foutmelding 2" of geheugenplaats 11,17 en 19 is geprogrammeerd.

Functie 50 uitlezen van de adrescode

De adrescode wordt met functie 50 uitgelezen.

5 0 - (knipperend) **1 2 3 4** **X_{Spraak}** **P**

Functie 51-64 controleren van de telefoonnummers

De telefoonnummers worden met functie 51- 60 uitgelezen.

5 1 - (knipperend) **0 1 2** **8 9** **X_{Spraak}** **P**

1 = ESTAFETTE	5 = ESTAFETTE+spraak
2 = Bosch	6 = Bosch+spraak
3 = CPC	7 = CPC+spraak
4 = semafoon	8 = automatische protocolkeuze

Tabel 1

Functie 86 uitlezen prefix

Uitlezen van de prefix met functie 86:

8 6 - (knipperend) **0 -** **X_{Spraak}** **P**

Functie 68-89 uitlezen van de apparaatopties

Met de functies 68-89 kunnen de apparaatopties uitgelezen worden

8 5 - (knipperend) **1** **X_{Spraak}** **P**

Speciale functies

Functie 00 Meeluisterfunctie inschakelen

Met de meeluisterfunctie kan tijdens de kiespogingen van de ct'1 meegeluisterd worden op de telefoonlijn. De meeluisterfunctie is ná het versturen van de telefonische melding automatisch uitgeschakeld.

Inschakelen: (**PROG** 0 0 0 0) 0 0 # X_{OK}

Functie 01 Zenders afmelden

Zenders kunnen worden afgemeld met functie 01. Het afgemeld van één of alle zenders moet bevestigd worden met de toegangscode. Met 0 worden alle zenders afgemeld, met 1-8 kan één zender worden afgemeld.

Procedure afgelden zender: (**PROG** 0 0 0 0) 0 1 0 0 0 0 0 0 tot 8  (3 sec.) X_{OK} 

Functie 02 Zenders aanmelden

D.m.v. functie 02 kunnen maximaal 8 zenders aangemeld worden. Bij het aanmelden kan aangegeven worden welk zendernummer er aangemeld wordt. Met 0 wordt het eerstvolgende zendernummer dat vrij is gebruikt.

Procedure „zender aanmelden“:

1. **PROG** 0 0 0 0 (Indien de ct'1 al in de programmeermode staat deze stap overslaan!)
2. 0 2
3. 0 t/m 8 (zendernummer, toets een 0 om het eerstvolgende vrije zendernummer te programmeren)
4. Druk op de aan te melden zender(s)
5. # (Beëindigen van de aanmeldfunctie)

Bij elke succesvolle aanmelding klinkt een bevestigingston. Probeer te een reeds aangemelde zender aan te leren dan klinkt een fouttoon.

Functie 03 Zenders testen

Alle aangemelde zenders kunnen met functie 03 getest worden. Na het activeren van de functie wordt het aantal aangemelde zenders op het display aangegeven en de rode toets knippert. Als op een aangemelde zender wordt gedrukt dan wordt de geheugenpositie op het display getoond, een eventuele lege zenderbatterij weergegeven met spraak en vervolgens wordt de zendercode op het display aangeduid.

Procedure „zenders testen“ starten: (**PROG** 0 0 0 0) 0 3  2 (knipperend)

Procedure „zenders testen“ beëindigen:  2 (knipperend) # 

Alarmering afbreken

Lopende alarmeringen kunnen beëindigd worden door:

1. de groene- en rode toets gelijktijdig 5 seconden vast te houden óf
2. de rode toets vasthouden en kort op reset drukken

Alarm afbreken:  indrukken en vasthouden + **RESET** kort indrukken en loslaten →  na X_{OK} loslaten

Accu uitschakelen

Als het toestel gedeïnstalleerd wordt dient de interne noodstroomaccu te worden uitgeschakeld.

Trek daarvoor de netadapter uit en:

1. houd de groene- en rode toets gelijktijdig 5 seconden vast óf
2. houd de rode toets vast en druk kort op reset

 Adapter uittrekken,  indrukken en vasthouden + **RESET** kort indrukken en loslaten →  na X_{OK} loslaten

	Programmeren	Uitlezen	Protocol*
Adrescode	10	50	-
Telefoonnummers alarmering			
1 ^e	11	51	
2 ^e	12	52	
3 ^e	13	53	
4 ^e	14	54	
5 ^e	15	55	
6 ^e	16	56	
Servicenummers			
1 ^e	17	57	
2 ^e	18	58	
Automatische controlemeldingen			
1 ^e	19	59	
2 ^e	20	60	
Registratie meldingen			
1 ^e	21	61	
2 ^e	22	62	
Technische meldingen **			
1 ^e	23	63	
2 ^e	24	64	
Opties			
Telefonische terugmelding na hulpverlener aanwezig	27	67	0
Achtergrondverlichting alarm toets (0=uit,1=aan)	28	68	1
Registratiemelding achteraf (0=uit,1=aan)	29	69	0
Herhaalde oproep (01-99 minuten, 00= uit)	30	70	00
Spraakondersteuning- en tijd bij vooralarm (XY) X= spraakondersteuning 0=uit,1=aan. Y = vooralarmtijd 0-9=0-90sec	31	71	11
Niet gebruikt, altijd 0	32	72	0
Wacht op kiestoon?(nee=0, ja=1)	33	73	1
Kiesmethode?(Puls=0, toon=1)	34	74	1
Telefonische oproep met zender aannemen? (nee=0, ja=1)	35	75	0
Afdekklepje gemonteerd, 1-toetsapparaat? (nee=0, ja=1)	36	76	0
Aan- afmelding met telefonische melding? (nee=0, ja=1)	37	77	0
Intervaltijd automatische controlemelding? (uit=0000, 0001-9999 uur)	38	78	0168
Tijd welzijnscontrole (gele toets)? (uit=00, 01-99 uur)	39	79	00
Melding netspanninguitval? (uit=0, aan met spraak en tel. melding na 2 uur=1, alleen optisch weergeven en na 2 uur telefonisch melden=2,alleen optisch weergeven=3)	40	80	1
Melding storing telefoonlijn (nee=0,ja=1,vertraagd=2, alleen optisch=3)	41	81	1
Cyclische controle van de zender actief? (nee=0, ja=1)	42	82	1
Volume van de s/l verbinding (zacht=1, middel=2, hard=3)	43	83	2
Extra bel functie bij inkomend gesprek? (nee=0, ja=1)	44	84	0
Protocolkeuze *	45	85	0
Prefix voor telefoonnummers	46	86	-
Externe alarmingang 1 *** (Welzijnscontrole met spraak)	47	87	11
Externe alarmingang 2 ***(Welzijnscontrole zonder spraak)	48	88	31
Toegangscode	49	89	0000

* 0=Autom. protocolkeuze, 1=Estafette, 2=Bosch, 3=CPC, 4=pieper, 5=ESTAFETTE+Spraak, 6=Bosch+Spraak, 7=CPC+Spraak, 8= Autom. protocolkeuze behalve spraak
9=Contact ID

** Indien geheugenplaats 23 niet geprogrammeerd is dan wordt voor de technische meldingen automatisch geheugenplaats 11-16 gebruikt.

*** (XY) (X:1=Extern alarm, 2=welzijnscontrole, 3=Service, 4=Brand, 5=inbraak / Y: 0=normaal gesloten contact, 1=normaal open contact)

Curatech B.V. Handelsweg 48, 6114 BR Susteren, Telefoon: +31 46 449 3221, Telefax: +31 46 449 5725, www.curatech.nl, info@curatech.nl