

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** **P** **0 0 0 0** **P**

Functie 10 programmeren van de adrescode

De adrescode wordt met functie 10 geprogrammeerd.

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

Functie 11-24 programmeren van telefoonnummers

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

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

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

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

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:

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

Prefix verwijderen:

P **4 6** - **#** X_{OK} **P**

Functie 28-49 programmeren van de apparaatopties

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

Bijvoorbeeld alleen Estafette protocol accepteren:

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

Programmeermode beëindigen

P **#** (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.

P **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.

P **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:

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

Functie 68-89 uitlezen van de apparaatopties

Met de functies 68-89 kunnen de apparaatopties uitgelezen worden

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

	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			
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
Tijd vooralarm (0= uit,1-9= 10 tot 90 seconden)	31	71	0
Draadloze dect intercom (0=uit,1=aan)	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 telefonische 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
Vooraf bepaalde protocolkeuze *	45	85	0
Prefix voor telefoonnummers	46	86	-
Externe alarmingang 1 ***	47	87	11
Externe alarmingang 2 ***	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

** 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)

Let op, optie 11,17 en 19 moeten minimaal geprogrammeerd zijn anders volgt een foutmelding 2!