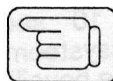
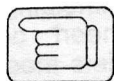


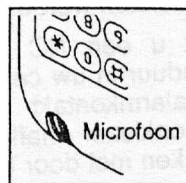
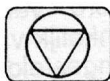
4 Programmeren

4.1 Inspreken boodschap

Er kan een boodschap van maximaal 25 seconden ingesproken worden



Spreek boodschap in, is deze korter als 25sec. sluit dan af met de toets.....

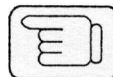
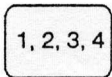
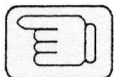


Niet te dicht bij de microfoon inspreken ca 30 cm.

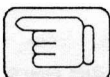
4.2 Telefoonnummers

Er kunnen maximaal 4 telefoonnummers geprogrammeerd worden. Dit moeten wel 4 verschillende nummers zijn, een telefoonnummer kan dus maar 1x opgeslagen worden. Als u de telefoonnummers programmeert moet u het nummer ook een geheugenplaats meegeven. Voor de 4 telefoonnummers kan gekozen worden uit geheugenplaats 1, 2, 3 en 4.

geheugen plaats



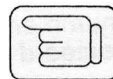
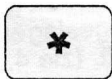
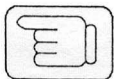
Toets het te bellen telefoonnummer in, maximaal 20 cijfers



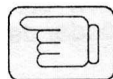
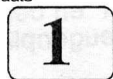
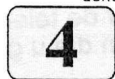
Nu worden bij een alarmmelding, de telefoonnummers opgeslagen onder de geheugenplaatsen 1 t/m 4 gebeld.

4.3 Selecteren

U heeft 4 telefoonnummers geprogrammeerd en alle 4 een geheugenplaats gegeven. Nu moet er nog een selectie gemaakt worden welke nummers gebeld moeten worden bij een alarmmelding. Dit kan er 1 zijn 2, 3 of alle 4. Handel als volgt:



geheugenplaats

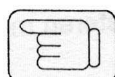
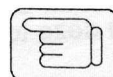
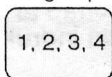
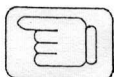


Let op ! SA126 kiest altijd in numerieke volgorde, u selecteert bv. de geheugenplaatsen 4 en 1, SA126 kiest eerst geheugenplaats 1 en vervolgens 4.

4.4 Geheugen wissen

Handel als volgt om een een telefoonnummer te wissen.

geheugen plaats



Let op !! de ingesproken boodschap blijft in het geheugen, deze kan alleen opnieuw ingesproken worden, zie 4.1.

5 Gebruik

Zoals beschreven in hoofdstuk 2, kan de telefoonkiezer op 2 manieren aangesloten worden. Namelijk NC en NO.

Heeft u een NC aansluiting gemaakt, houdt er dan rekening mee dat de alarmduur in uw centrale minimaal 10 seconden is. Dus; er is een alarmmelding, het alarmcontact wordt verbroken, nu na 10 seconden functioneert de telefoonkiezer onafhankelijk van uw beveiligingssysteem en heeft dus niets meer te maken met door u ingestelde alarmduur van de beveiligingscentrale.

Heeft u een NO aansluiting gemaakt, dan moet de alarmduur minimaal 1 seconde zijn. Dus; er is een alarmmelding, het NO contact wordt geopend, nu na een seconde werkt de telefoonkiezer onafhankelijk.

5.1 Resetten

Na een alarmmelding moet systeem gereset worden, zowel de centrale als de telefoonkiezer.

SA126 kan pas gereset worden nadat;

- het alarmcontact van de centrale gesloten is bij een NC aansluiting
- geopend bij een aansluiting NO

Handel als volgt;

- schakel de alarmcentrale eerst in de UIT stand
- vervolgens naar de 24UUR stand

De rode led op de telefoonkiezer knippert ter indicatie dat er alarm geweest is.

Reset deze door de toets



in te drukken

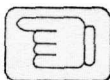
5.2 Paniek / "stil alarm"



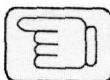
Druk deze toets in bij paniek. De telefoonkiezer geeft in dit geval een "stil alarm" en belt naar de telefoonnummers opgeslagen onder de geheugenplaatsen die u geselecteerd heeft. (zie 4.3)

Nadat u een paniek / "stil alarm" gegeven heeft, hoeft alleen de telefoonkiezer maar gereset te worden.

5.3 Afluisteren



5



Als u de ingesproken boodschap af wilt luisteren moet u deze toetsen indrukken.

De boodschap herhaalt zich gedurende 25 seconden, dus als de boodschap 5 seconden duurt dan herhaalt deze zich 5 maal. (afluisteren via uw telefoon)

6 Cyclussen

De telefoonkiezer werkt 3 cyclussen met telefoonnummers af.

Bijvoorbeeld:

- u heeft 4 telefoonnummers geprogrammeerd en opgeslagen onder geheugenplaatsen 1, 2, 3 en 4.
- u heeft deze ook alle 4 geselecteerd. (zie 4.3)
- na een alarmmelding neemt SA126 eerst contact op met geheugenplaats 1.
- wordt na 32 seconden niet opgenomen dan schakelt de telefoonkiezer door naar geheugenplaats 2 vervolgens 3 en 4.

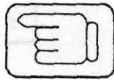
Nu is er een cyclus afgewerkt

Wordt er nu bij een van de geselecteerde geheugenplaatsen toch opgenomen dan is de boodschap te horen. Vervolgens kiest de telefoonkiezer de volgende geselecteerde geheugenplaats.

Als nu de tweede cyclus begint neemt de telefoonkiezer toch weer contact op met de geselecteerde geheugenplaatsen waar de boodschap reeds gemeld is. Mogen de geheugenplaatsen waar reeds opgenomen is niet meer herhaald worden, handel dan als volgt:



6



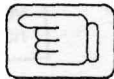
0

Nu worden de reeds afgewerkte geheugenplaatsen niet meer herhaald

Wilt u dit herstellen, dus alle geselecteerde geheugenplaatsen worden in alle drie de cyclussen herhaald, handel dan als volgt;



6



1

Nu worden alle geselecteerde geheugenplaatsen herhaald tot 3 cyclussen afgewerkt zijn

Dit is tevens de fabrieksinstelling.

SA126 wacht 1 minuut tussen cyclus 1 en 2 en 1 minuut tussen cyclus 2 en 3. Tussen 2 geselecteerde geheugenplaatsen wacht de telefoonkiezer 5 seconden.

Voorbeeld: er zijn 4 geheugenplaatsen geselecteerd en als eenmaal de boodschap is doorgegeven hoeft deze in een volgende cyclus niet meer herhaald te worden. In de eerste cyclus nemen de telefoonnummers opgeslagen onder de geheugenplaatsen 2 en 3 op, in de tweede cyclus neemt ook 4 op. (zie schema)

Cyclus	- 1 -				- 2 -			- 3 -	
Geheugenplaats	(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(4)		(1)
Tijd tussen kiezen	5 sec	5 sec	5 sec	1min	5 sec	1 min			