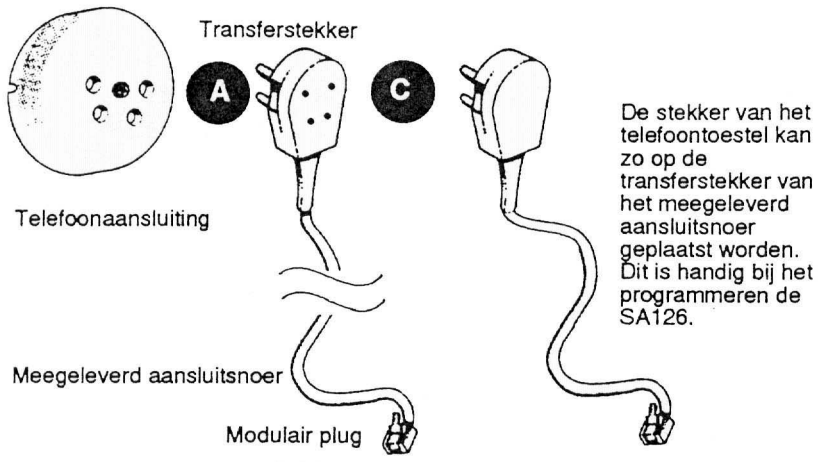


1 Aansluiten SA126 op telefoonlijn

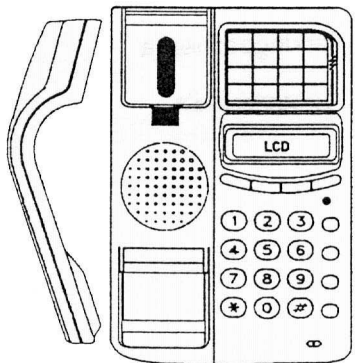
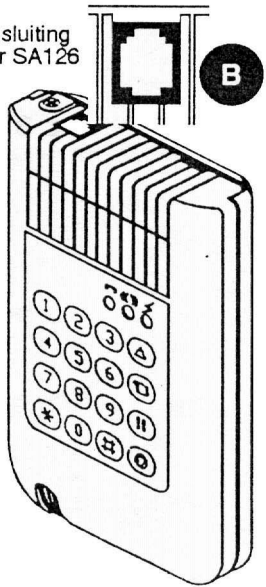
Het aansluiten van de telefoonkiezer kan op eenvoudige wijze gerealiseerd worden. (zie onderstaand schema) Houdt er echter rekening mee dat de telefoonkiezer direkt op de telefoonlijn aangesloten moet worden en niet via een telefoon(huis)centrale.

- A) Steek de transferstekker van het meegeleverd aansluitsnoer in de telefoonkontaktdoos waar de stekker van uw telefoon in geplaatst is.
- B) De modulair plug van het aansluitsnoer in de telefoonkiezer
- C) De stekker van uw telefoontoestel kan op de transferstekker geplaatst worden.



De stekker van het telefoontoestel kan zo op de transferstekker van het meegeleverd aansluitsnoer geplaatst worden. Dit is handig bij het programmeren de SA126.

Modulaire aansluiting
Telefoonkiezer SA126



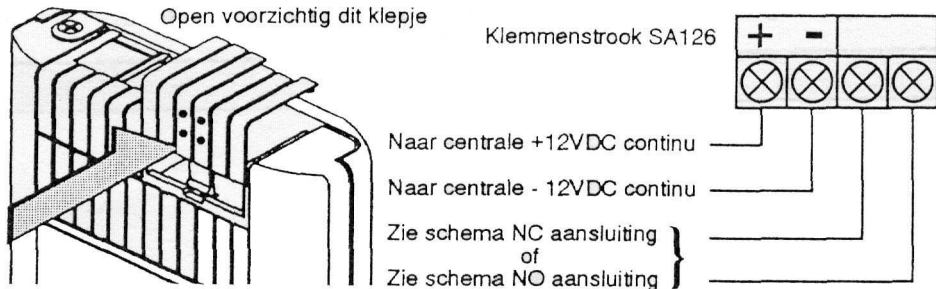
Telefoontoestel

De telefoonkiezer werkt alleen als de telefoon-netlijn aangesloten is

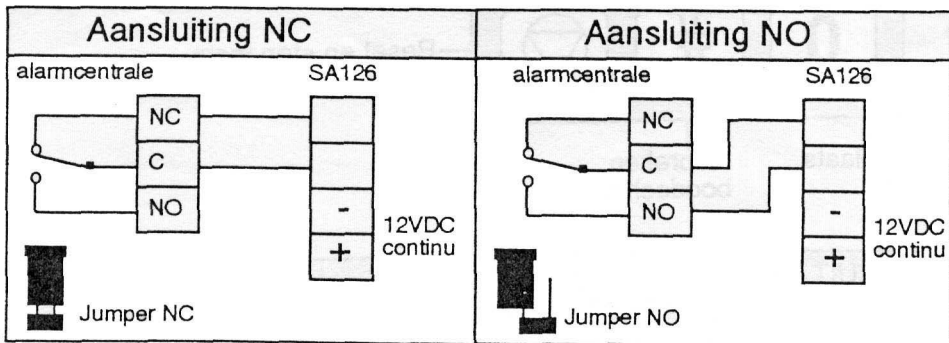
2 Aansluiten SA126 op beveiligingsinstallatie

Belangrijk!!

Voordat u het onderstaande gaat uitvoeren, **MOET** de voeding van uw beveiligingsinstallatie uitgeschakeld worden. Dit betekent de adapter of anders de stekker uit het stopcontact nemen en let op, ook de accu loskoppelen. Voor de aansluiting naar de beveiligingsinstallatie is een 4 aderig aansluit snoer (SN4A) nodig. Open het klepje, u ziet een 4 voudig aansluitklemmenstrookje. Hier wordt de bedrading naar de beveiligingsinstallatie op aangesloten. Let op bij de aansluiting 12VDC, + op + en - op - aansluiten.



Nu kan er een keuze gemaakt worden tussen NC en een NO aansluiting op het potentiaal vrij wisselcontact in de alarmcentrale van uw beveiligingsinstallatie. Bij een NC (normally closed) aansluiting is de schakeling in rusttoestand gesloten. Bij een NO (normally open) aansluiting is de schakeling in rusttoestand open. Het potentiaal vrij wisselcontact in de centrale bestaat uit 3 aansluitpunten namelijk NC - C - NO. Het middelste van deze 3 contacten is het hoofdpuntcontact (C, of P) hier moet dan ook altijd een aansluiting op gemaakt worden. Maakt u nu een aansluiting op het NC contact dan is de schakeling in rusttoestand gesloten. Een andere mogelijkheid is een aansluiting op NO, nu is de schakeling in rusttoestand open. Wij adviseren een NC aansluiting te maken. Let ook op de stand van de jumper, dit is het kleine zwarte blokje naast de klemmenstrook van de SA126.



NB. Heeft u een NC aansluiting gemaakt dan moet de alarmduur in de centrale minimaal 10 seconden zijn. Dit is de tijd die de telefoonkiezer nodig heeft om onafhankelijk te kunnen functioneren. Bij NO is dit 1 sec. De alarmduur van de aangesloten alarmgevers heeft nu niets meer te maken met betrekking tot de telefoonkiezer.

Bij een NC aansluiting kan het beveiligingssysteem binnen 10 seconden gereset worden, de telefoonkiezer wordt dan automatisch mee gereset. Na 10 seconden of bij een NO aansluiting zie 5.1 restten.

De voeding van de centrale kan nu weer aangesloten worden, de adapter of stekker in het stopcontact en vergeet niet de accu aan te sluiten. Het is belangrijk dat u in de alarmcentrale een oplaadbare accu SA214 heeft ingebouwd, als namelijk de stroomvoorziening uitvalt dan blijft het systeem functioneren en het geheugen van de telefoonkiezer blijft in stand. Nu de voeding weer aangesloten is, brandt de rode led ter indicatie, de telefoonkiezer staat stand-by. De gele led knippert, het geheugen is leeg er is namelijk nog niets geprogrammeerd.

3 Toetsenbord

Groen Geel Rood



Paniek toets

Programmeer toets

Deze toets heeft geen functie

Reset en stop toets

Geheugenplaats selecteren

Inspreken boodschap

LED	UIT	AAN	KNIPPEREN
Groen	geen kiestoon	kiestoon	SA126 kiest
Geel	standby	Boodschap opnemen weergeven	geheugen leeg
Rood	geen 12VDC	wel 12VDC	alarm geweest