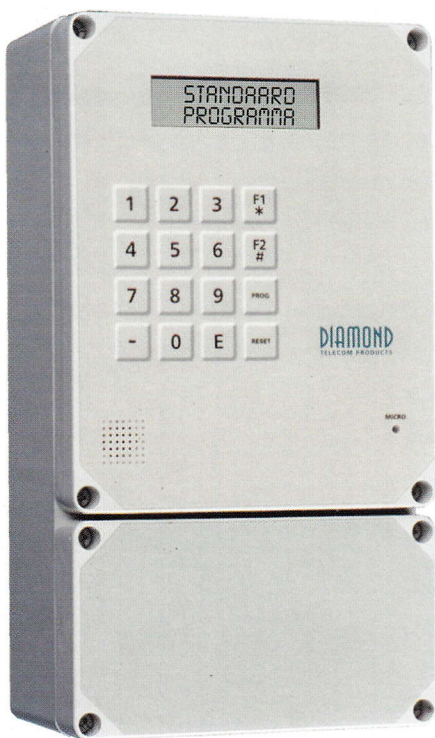


# Rapid<sup>®</sup> 2000



**Automatische telefoniste**

**Wachrijmelder**

**Telefoonbeantwoorder**

**DIAMOND**  
TELECOM PRODUCTS

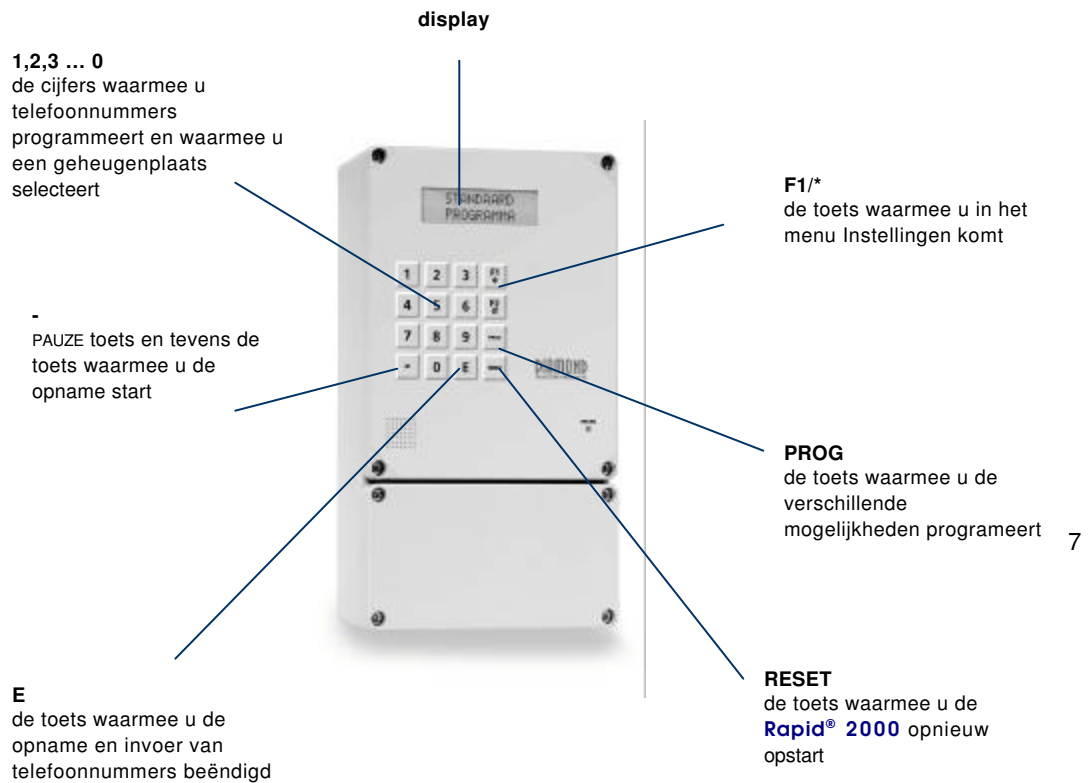
*Your Partner in Telecom.*



	<b>pagina</b>
<b>5</b>	<b>Telefoonbeantwoorder</b> <b>19</b>
§ 5.1	Toepassingen 19
§ 5.2	Speechteksten inspreken 19
<b>6</b>	<b>Overige Mogelijkheden</b> <b>20-22</b>
§ 6.1	Hookflash en aardtoetstijd 20
§ 6.2	Aantal beltonen voor aannname telefoonlijn 20
§ 6.3	Alternatief telefoonnummer 21
§ 6.3.1	Programmeren alternatief telefoonnummer 21
§ 6.4	Pulse of DTMF 22
§ 6.5	Volgend telefoonnummer 22
§ 6.6	Toetsenblokkering 22
<b>7</b>	<b>Beveiligingselementen</b> <b>23</b>
§ 7.1	Noodstroomvoorziening 23
§ 7.3	Accuconditiebewaking 23
<b>8</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften</b> <b>24</b>
<b>9</b>	<b>Woordenlijst</b> <b>25</b>
<b>10</b>	<b>Optielijst</b> <b>26-30</b>

## 1 Productinformatie

### § 1.1 Algemene informatie



### § 1.2 Technische informatie

- gewicht 1.400 gram
- afmeting 24x13x8 cm (lxbxh)
- behuizing beschermingsklasse IP67, waterdicht
- voeding 220/250V, 50Hz



## Rapid® 2000

- opnamevermogen 5 Watt
- geheugen bij spanningsuitval blijven alle instellingen en teksten minimaal 10 jaar in het geheugen staan

De **Rapid® 2000** is toegelaten door het ministerie van Verkeer en Waterstaat.

### Fabrieksgarantie

24 maanden indien garantiebewijs binnen 14 dagen na aankoop volledig ingevuld aan ons retour gezonden is.

### § 1.3 Practische informatie

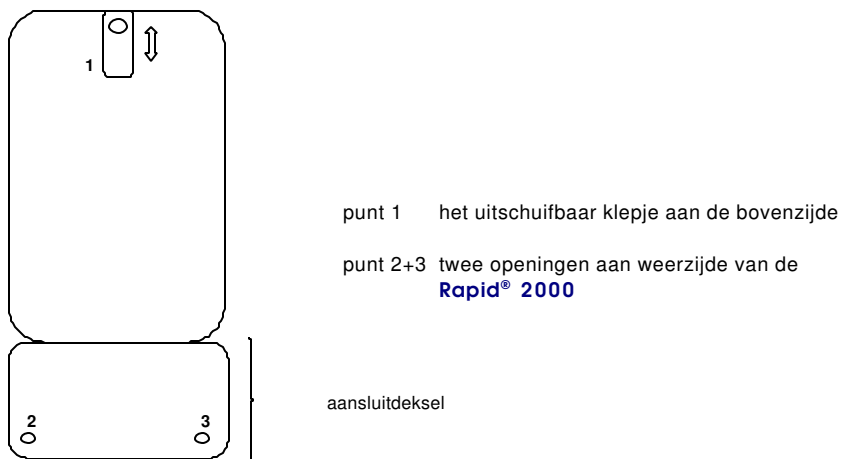
- detectiemogelijkheden/belspanning/bezettoon/oproeptoon/frequentie-/lijnbelegging in 5 seconden
- noodstroomvoorziening door onderhoudsvrije accu 12V, 0.7 A (geschatte levensduur 3 tot 5 jaar bij normaal gebruik)
- teksten worden ingesproken op een speech processor (maximaal 60 seconden) en digitaal bewaard
- voeding beveiligd door middel van automatische zekeringen
- dubbel geïsoleerd door middel van kunststof behuizing
- accu conditiebewaking: de **Rapid® 2000** geeft automatisch een bericht weer in de display wanneer u de accu dient te vervangen
- telefoonlijnbeveiliging: door een alarm aan de **Rapid® 2000** te koppelen, wordt u in geval van storing, een defect of systeemuitval gewaarschuwd

8

## 2 Installatie

### § 2.1 Montage van de Rapid® 2000

U monteert de **Rapid® 2000** aan ieder gewenst oppervlak, bijvoorbeeld een betonnen muur of een gipsplaat. De **Rapid® 2000** heeft een drietal bevestigingspunten waar u het apparaat mee monteert. Deze bevinden zich aan de achterzijde van het apparaat.



9

#### TER VOORBEREIDING

Voordat u de **Rapid® 2000** monteert dient u eerst de aansluitdeksel (zie tekening) aan de voorzijde te verwijderen en de noodaccu te verwijderen. Loop vervolgens onderstaande stappen door.

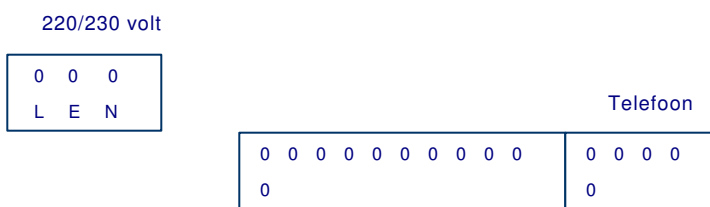
- STAP 1      teken het gat voor bevestigingspunt 1 af  
Dit gaat het makkelijkst wanneer u het klepje aan de achterzijde uitschuift.
- STAP 2      u houdt de **Rapid® 2000** vast en schuift het omhoog  
Het klepje schuift automatisch weer op zijn oorspronkelijke plaats terug.
- STAP 3      teken nu de gaten voor bevestigingspunten 2 en 3 af
- STAP 4      boor de gaten
- STAP 5      monteer de **Rapid® 2000** aan het oppervlak

Wanneer u vervolgens de netspanning en de interne telefoonlijn van uw telefooncentrale aanbrengt, verschijnt 'Rapid 2000' in de display. Als laatste sluit u de noodaccu weer aan. De accu kan overigens maar op één manier via de steker op de print worden aangesloten.

**NB** Wanneer u het systeem voor langere tijd buiten gebruik stelt, verwijder dan de 220V-aansluiting en druk op RESET om de accu uit te schakelen. Alle informatie blijft in het geheugen staan, maar u voorkomt dat de accu geheel leeg en/of defect raakt.

## § 2.2 Aansluiten

Als u gebruik maakt van aardtoetsfunctie dan moet aarde aangesloten worden op punt E (aarde) van het telefoonaansluitblokje. Het aansluitblokje bevindt zich aan de rechterzijde en is 5 voudig.



10

220/230V      aan te sluiten op L e n N (E is aarde)

Telefoon      de telefoonlijn op A en B. De rest van de installatie of het toestel op C en D. Het aansluiten van de telefooncentrale of het telefoontoestel is overigens niet noodzakelijk.

Beantwoorder      deze kunt u inschakelen door contact A1 en 0 te sluiten. Hier kunt u een schakelaar of tijdklok aan monteren, zodat de beantwoorderfunctie automatisch IN en UIT geschakeld wordt.

**NB** In deze uitvoering zijn geen overige contacten van toepassing.

## § 2.3 In geval van ... bedienings- en aansluitproblemen

### PROBLEEM

apparaat neemt de lijn aan  
maar kiest geen nummers

melding 'GEEN NETSPANNING'  
in display

apparaat werkt goed maar kiest  
het reservenummer niet als het  
eerste nummer bezet is

storingsmelding 'ACCU  
ONVOLDOENDE' in display

### ACTIE

- controleer of de **Rapid® 2000** juist staat  
ingesteld op hookflash of aardtoets  
(afhankelijk van centrale)  
- controleer of de hookflash-/aardtoetstijd  
goed staat ingesteld.

controleer of de 220V-aansluiting in orde is  
Naar alle waarschijnlijkheid kan het niet aan de  
zekeringen liggen, want de **Rapid® 2000** heeft  
zelfherstellende zekeringen.

de spraakdetector staat niet AAN  
Toets PROG F1 11 om de spraakdetector  
in te schakelen.

0 = UIT

1 = AAN op 1e nummer

2 = AAN op 2e nummer

3 = AAN op 1e en 2e nummer

de accu is niet meer betrouwbaar en dient  
vervangen te worden

type: 12V, 0.7A met AMP connector



### 3 Automatische telefoniste

De **Rapid® 2000** is een ideale hulp voor uw telefoniste. Niet alleen tijdens de piekuren, maar ook bij afwezigheid van uw telefoniste kan de **Rapid® 2000** volledig zelfstandig uw telefoonverkeer in goede banen leiden.

#### § 3.1 Toepassingen

De automatische telefoniste-functie biedt u twee mogelijkheden:

- de persoon die opbelt kiest zelf een direct toestelnummer
- de persoon die opbelt kan uit een door u opgesteld menu een toestelnummer kiezen

##### Instellen

PROG F 1 14 0 = persoon die opbelt kiest zelf een toestelnummer  
1 = persoon die opbelt kiest 1 . . . . 8  
(maximaal 8 keuzes mogelijk)

12

**LET OP!** Als PROG F1 21 op 1 staat (wel tekst), wordt tekst 5 weergegeven in plaats van tekst 4.

#### § 3.1.1 Persoon die opbelt kiest zelf een toestelnummer

**Rapid® 2000** neemt de lijn aan en geeft bijvoorbeeld de volgende mededeling: "*U spreekt met Bedrijf BV, kies nu het gewenste toestelnummer.*"

Zodra de persoon die opbelt zijn keuze heeft gemaakt, geeft de **Rapid® 2000** bijvoorbeeld de tekst "*Een ogenblik a.u.b.*". Vervolgens geeft het systeem een hoekflash of aardtoets, kiest het gewenste toestelnummer en gaat van de lijn af. De **Rapid® 2000** staat onmiddellijk weer gereed om een volgende oproep te behandelen.

Wanneer een gekozen telefoonnummer in gesprek is kiest de **Rapid® 2000** het alternatief nummer. Echter, alleen als de spraakdetector is ingeschakeld (zie § 3.2.2 Spraakdetector, pagina 14).

**LET OP!** Als u de persoon die opbelt zelf het toestelnummer kiest, en dus geen gebruik maakt van het keuzemenu, mag u geen telefoonnummers programmeren. Alleen het alternatieve telefoonnummer moet u inprogrammeren onder PROG 12 E. De overige geheugenplaatsen moeten leeg zijn.

U kunt het hele nummergeheugen wissen door de wisopdracht:  
PROG 80

### § 3.1.2 Persoon die opbelt kiest een toestelnummer uit het menu

U programmeert de toestelnummers die in het menu worden opgenomen en koppelt deze aan een geheugenplaats. Als de persoon die opbelt tijdens in het menu een 3 kiest, verbindt de **Rapid® 2000** de persoon die opbelt door naar het toestelnummer dat op geheugenplaats 3 staat. Een voorbeeldtekst voor het menu is: *“Kies een 1 voor Verkoop, een 2 voor Service of een 3 voor Administratie.”*

13

## § 3.2 Telefoonnummers programmeren

### § 3.2.1 Voor AUTOMATISCHE TELEFONISTE met menukeuze

Indien u gebruik wilt maken van de menukeuze moet u de telefoonnummers programmeren die gekozen kunnen worden. De telefoonnummers dienen geprogrammeerd te worden op geheugenplaatsen PROG 11 t/m 18.

## Voorbeeld

---

- U wilt 4 menukeuzes inspreken waardoor u dus 4 telefoonnummers dient in te voeren onder PROG 11 t/m 14. Heeft u 6 menukeuzes dan programmeert u 6 telefoonnummers onder PROG 11 t/m 16, enz. tot PROG 18
- Een persoon die opbelt kiest menukeuze 1 voor de afdeling verkoop, en het telefoonnummer van de verkoop is bijvoorbeeld 123. Zodra de persoon die opbelt een 1 kiest wordt het nummer 123 gekozen.

U programmeert telefoonnummers op de volgende manier:

PROG 11	123	E	dit wordt gekozen bij keuze 1
PROG 12	124	E	dit wordt gekozen bij keuze 2
PROG 13	125	E	dit wordt gekozen bij keuze 3
enz. tot	PROG 18		

---

## § 3.2.2 Spraakdetector

Met de optie spraakdetector bepaalt u of een gesprek direct wordt doorverbonden of dat een 14  
gesprek pas wordt doorverbonden zodra men opneemt. Wanneer u de spraakdetector  
inschakelt kan ook nog het alternatief nummer gekozen worden.

### Instellen

PROG F 1 11 0 = direct doorverbinden zonder aankondiging  
1 = spraakdetector op het eerste telefoonnummer  
2 = spraakdetector op het alternatief telefoonnummer  
3 = spraakdetector op beide telefoonnummers

## § 3.3 Spechteksten inspreken

Er is in totaal 60 seconden beschikbaar om 3 spechteksten in te spreken. Het aantal seconden kunt u overigens uitbreiden tot 90.

De eerste tekst die u inspreekt is de tekst van de automatische telefoniste.

### Inspreken

De microfoon zit in de aansluitdeksel gemonteerd rechts onder het Diamond logo.

Houdt uw mond tijdens het inspreken van de teksten ongeveer 15 centimeter van de microfoon af.

PROG 3 - 1e tekst E - 2e tekst E E	zonder beantwoorder
PROG 3 - 1e tekst E - 2e tekst E - 3e teksts E	met beantwoorder

### Toelichting

PROG 3	u komt in het tekstenmenu
PROG	programmatoets
-	start opname
E	einde opname

Indien u een tekst niet wenst in te spreken, toetst u een E. U dient de teksten in chronologische volgorde in te spreken:

15

1e tekst	<i>U spreekt met firma Bedrijf BV ...</i>
2e tekst	<i>Een ogenblik a.u.b. u wordt doorverbonden.</i>
3e tekst	<i>Wij zijn gesloten ...</i>
4e tekst	<i>Verbinding is helaas niet mogelijk ...</i>

(optie F1 21 op 1 zetten, F1 11 op 3)

## Voorbeeld

---

1e tekst	"U spreekt met firma <i>Bedrijf BV</i> , toets nu het gewenste toestelnummer of kies 120 voor de verkoop, 121 voor service of 122 voor de administratie. "
of	"U spreekt met firma <i>Bedrijf BV</i> kies 1 voor de verkoop, 2 voor service en 3 voor de administratie."
2e tekst	Deze wordt afgegeven nadat de persoon die opbelt zijn keuze heeft gemaakt. De automatische telefoniste geeft dan een mededeling, bijvoorbeeld "Een ogenblik alstublieft u wordt doorverbonden". Wanneer de <b>Rapid® 2000</b> als wachrijmelder werkt, geeft het deze tekst direct weer.
3e tekst	Dit is de telefoonbeantwoorder tekst, welke u kunt gebruiken indien uw bedrijf gesloten is. Voorbeeld: "U spreekt met firma <i>Bedrijf BV</i> . Op dit moment zijn wij gesloten. Onze openingstijden zijn van 8.00 tot 17.00 uur."
4e tekst	Op dit moment is verbinding niet mogelijk ...

---

16

De ingesproken teksten worden na 5 seconden automatisch weergegeven. Om nogmaals de teksten te beluisteren toetst u PROG 3.

### § 3.3.1 Spechteksten overslaan

Wanneer u een tekst niet nodig heeft, kunt u deze overslaan door een extra **E** in te toesten. In onderstaand voorbeeld staat precies hoe u een tekst overslaat.

Voorbeeld	Tekst 2 overslaan
Toets	PROG 3 - inspreken 1e tekst E E – beantwoorder tekst E

---

**LET OP!** Het is niet mogelijk om één tekst te vervangen. In zo'n geval dient u alle teksten gelijktijdig opnieuw in te spreken.

## 4 Wachrijmelder

### § 4.1 Toepassingen

Wanneer er veel telefoonverkeer is, neemt de **Rapid® 2000** de lijn aan en geeft een mededeling. Bijvoorbeeld: *“Al onze lijnen zijn op dit moment bezet, wij vragen u een ogenblik geduld.”* Onmiddellijk na de tekst geeft de **Rapid® 2000** een hookflash of aardtoets, waardoor de inkomende lijn in de wacht wordt geplaatst en het door u vooraf ingeprogrammeerde telefoonnummer kiest. Hierna verbreekt de **Rapid® 2000** de verbinding en keert in de rustpositie terug. De inkomende lijn wordt vervolgens doorverbonden en de **Rapid® 2000** is weer gereed om een volgende oproep te behandelen.

### § 4.2 Telefoonnummers programmeren

Als wachrijmelder kan de persoon die belt geen vrij toestelnummer kiezen. Hij/zij wordt altijd doorverbonden met het door u vooraf ingeprogrammeerde toestelnummer.

17

#### Voorbeeld

---

U programeert het toestelnummer 230 van de verkoopgroep.

PROG 11	230	E	(dit nummer wordt als eerste gekozen)
PROG 12	240	E	(dit nummer wordt gekozen als het eerste bezet is)

---

**LET OP!** Dit tweede telefoonnummer onder PROG 12 kan alleen gekozen worden als de spraakdetector op AAN staat.



## 5 Telefoonbeantwoorder

### § 5.1 Toepassingen

De beantwoorderfunctie schakelt u bijvoorbeeld in bij lunchpauzes of na sluitingstijd. Voorbeelden van in te spreken tekst: *“Wij hebben lunchpauze van 12.00 tot 13.00 uur.”* of *“Momenteel zijn wij niet bereikbaar, wij zijn geopend van 8.30 tot 17.00 uur.”*

### § 5.2 Speektekst inspreken

De tekst van de telefoonbeantwoorder is derde tekst die u kunt inspreken. Deze beantwoorder kunt u activeren door contact A1 en 0 te sluiten (contact 1 en 3, § 2.2 pagina 10). Dit contact kunt u bijvoorbeeld aansluiten op een schakelaar of op een tijd klok zodat de beantwoorder automatisch IN- en UIT schakelt. De beantwoorder werkt zowel bij automatische telefoniste als bij de wachrijmelder.

19

#### **Mogelijkheden van inspreken**

PROG 3 E E - beantwoordertekst E

PROG 3 E - wachrijmeldertekst E - beantwoordertekst E

PROG 3 - automatische telefoniste tekst E E - beantwoordertekst E



## 6 Overige mogelijkheden

### § 6.1 Hookflash en aardtoetstijd

De **Rapid® 2000** staat standaard op een hookflash ingesteld van 120 milliseconden (ms), maar de tijd kan worden ingesteld tussen 10.....240 ms. Voor de meeste centrales is 120 ms echter voldoende.

#### Instellen hookflashtijd

PROG F 1 10 x x = 01 . . . . 24

01 is 10 ms, 24 is dus 240 ms

Door de maximale waarde van de hookflash te overschrijven gaat de **Rapid® 2000** automatisch over op aardtoets. De aardtoetstijd begint bij 250 ms en kan ingesteld worden tussen 250 .... 990 ms. Standaard is de aardtoetstijd 120 ms.

20

#### Instellen aardtoetstijd

PROG F 1 10 x x = 25 .....99

25 is 250 ms, 99 is 990 ms

### § 6.2 Aantal beltonen voor aanname telefoonlijn

De **Rapid® 2000** biedt u de mogelijkheid om zelf het aantal beltonen in te stellen waarna de telefoonlijn wordt aangenomen. Standaard staat de **Rapid® 2000** ingesteld op 'direct aannemen'. Het maximaal aantal beltonen dat u kunt instellen is 10.

#### Wijzigen aantal beltonen

PROG F 1 04 xx 01 = 1 beltoon, 02 = 2 beltonen, ... 10 = 10 beltonen

### § 6.3 Alternatief telefoonnummer

Het komt wel eens voor dat een gekozen telefoonnummer in gesprek is of niet wordt opgenomen. Om die redenen kunt u een alternatief telefoonnummer instellen. Het aantal keer dat de cyclus herhaald wordt, kunt u naar wens instellen. Standaard kiest de **Rapid® 2000** het alternatief telefoonnummer 1 keer.

#### Instellen aantal herhalingen van het alternatief telefoonnummer

PROG F1 15                      00 t /m 99                      aantal keer herhalen reservenummer

#### § 6.3.1 Programmeren alternatief telefoonnummer

De **Rapid® 2000** kiest dit nummer wanneer de opbeller bijvoorbeeld geen keuze maakt, wanneer het toestel bezet is of wanneer de beller een pulse-telefoon toestel heeft.

Als alternatief telefoonnummer kunt u bijvoorbeeld het toestelnummer van uw telefoniste programmeren.

21

**LET OP!**                      Het alternatief telefoonnummer voor de automatische telefoniste kunt u alleen op geheugenplaats PROG 19 programmeren.  
Voor de wachrijmelder staat het nummer op PROG 12.

#### Voorbeeld

---

U wilt het telefoonnummer van de telefoniste als alternatief nummer. Het toestelnummer is 130.

Toets      PROG 19 130 E

---

## § 6.4 Pulse of DTMF kiezen

Standaard staat de **Rapid® 2000** op DTMF. Wanneer u liever kiest voor pulse dient u de volgende stappen te doorlopen:

- |        |  |
|--------|--|
| STAP 1 | toets PROG 8<br>Het menu verschijnt in de display.         |
| STAP 2 | wijzig DTMF in pulse door de 1 in te toetsen (en andersom) |
| STAP 3 | volg de instructies die in de display verschijnen          |

## § 6.5 Volgend telefoonnummer

U bepaalt zelf binnen hoeveel seconden de **Rapid® 2000** het volgend telefoonnummer gaat bellen.

<b>Instellen</b>			
PROG F1 29	4..99	seconden	

22

## § 6.6 Toetsenblokkering

Om te voorkomen dat men per ongeluk tegen het keypad aanstoot en zo instellingen wist, kunt u de toetsen blokkering (*keyboard lock*). Door de PROG-toets langer dan 10 seconden ingedrukt te houden maakt u de blokkering ongedaan. Om de blokkering weer te activeren drukt u op RESET.

<b>Instellen</b>			
PROG F1 31	0	toetsenblokkering	UIT
	1	toetsenblokkering	AAN

## 7 Beveiligingselementen

### § 7.1 Noodstroomvoorziening

Als de 220/230 V-netspanning uitvalt, neemt de accu het automatisch over zodat het apparaat blijft functioneren. In het display komt de tekst "GEEN NETSPANNING!!".

U dient deze storing zo snel mogelijk te verhelpen (zie § 2.3 pagina 11).

De noodstroomaccu is goed voor 5 uur stand-by en 1 uur vol in bedrijf.

PROG 8 keuze 3      AAN/UIT zetten van de melding NETSPANNINGSUITVAL in de display

**NB**      Standaard staat deze optie op AAN.

### § 7.2 Accuconditiebewaking

23

De **Rapid® 2000** test de noodaccu dagelijks om te zien of deze nog in goede conditie verkeert. Indien de noodaccu slecht wordt zal dit in het display worden weergegeven met de tekst "ACCU ONVOLDOENDE, S.V.P. CONTROLEREN". Deze accu (loodaccu 12V, 0.7A met AMP-connector) dient dan zo snel mogelijk vervangen te worden.

Nadat u de accu heeft vervangen, verdwijnt de tekst vanzelf. Omdat de test echter eens in de 24 uur wordt uitgevoerd, kan het maximaal 24 uur duren voordat de tekst verdwijnt.

**NB**      U kunt de tekst tevens verwijderen door PROG F 1 08 in te toetsen.

## 8 Veiligheidsvoorschriften

Om optimaal gebruik te kunnen maken van de **Rapid® 2000** dient u het systeem met zorg te behandelen. Voor het reinigen van de behuizing van de **Rapid® 2000** gebruikt u een zachte doek, licht bevochtigd met water. Gebruik nooit alcohol, benzine of thinner. Dit kan de behuizing namelijk beschadigen. Het is bovendien zinvol om onderstaande veiligheidsvoorschriften in acht te nemen.

- VOORSCHRIFT 1**      Neem de handleiding zorgvuldig door.
- VOORSCHRIFT 2**      Bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik.
- VOORSCHRIFT 3**      Plaats de **Rapid® 2000** op een plek waar niemand over de kabels kan struikelen.
- VOORSCHRIFT 4**      Plaats de **Rapid® 2000** NIET in de buurt van water: om brand of elektrische schokken te voorkomen.
- VOORSCHRIFT 5**      Plaats de **Rapid® 2000** NIET in de buurt van verwarmings-toestellen, in direct zonlicht of in ruimtes met overmatig stof, trillingen en/of schokken.
- VOORSCHRIFT 6**      Mocht er onverhoopt vloeistof of een voorwerp in de **Rapid® 2000** terechtkomen, verbreek dan de aansluiting op het stopcontact en laat het apparaat eerst door een deskundige nakijken voordat u het weer in gebruik neemt.

## 9 Woordenlijst

<b>woord/begrip</b>	<b>betekenis</b>
hookflash	functie om de persoon die belt in de wachtstand te zetten
aardtoets	functie om de persoon die belt in de wachtstand te zetten
AMP connector	type accu connector
ms	milliseconde: 1/1000 van een seconde

## 10 Optielijst

PROG F 1 0 0 +	reset	resetten van alle opties
PROG F 1 0 4 x x		wijzigen aantal beltonen
	x x ->	0 1 ... 10                      1 ... 10 beltonen
PROG F 1 0 6 x x		kiestoondetectie
	x x ->	0 0 = het nummer wordt gekozen zodra kiestoon is gedetecteerd
		1 0 = na één seconde wordt het nummer gekozen
		2 0 = na twee seconden wordt het nummer gekozen
		3 0 = na drie seconden wordt het nummer gekozen
		4 0 = na vier seconden wordt het nummer gekozen
		5 0 = na vijf seconden wordt het nummer gekozen
PROG F 1 1 0 x x		hookflash/aardtoetstijd
	hookflash x x ->	01 ... 24                      10 ... 240 milliseconden
	aardtijd x x ->	25 ... 99                      250 ... 990 milliseconden
PROG F 1 1 1 x		spraakdetector
	x ->	0 = direct doorverbinden
		1 = spraakdetector op het eerste telefoonnummer
		2 = spraakdetector op het alternatief nummer
		3 = spraakdetector op beide nummers
PROG F 1 1 4 x		menukeuze of toestelnummer kiezen
	x ->	0 = de persoon die belt toetst een toestelnummer
		1 = de persoon die belt kiest één van de acht keuzemogelijkheden
		2 = de persoon die belt maakt zijn/haar keuze, maar krijgt bij keuzemogelijkheid 1 de vierde speechtekst te horen

## Rapid® 2000

PROG F 1 1 5 x x	activeren van het alternatief telefoonnummer	
x x ->	0 0 .. 9 9	aantal keer herhalen alternatief nummer
PROG F 1 2 1 x	tekst 'VERBINDING NIET MOGELIJK' weergeven	
x ->	0 = geen tekst weergeven	
	1 = wel tekst weergeven	
PROG F 1 2 2 x	aantal keer herhalen eerste nummer	
x ->	0 = niet herhalen	
	1 = eenmaal herhalen	
	9 = negen keer herhalen	
PROG F 1 2 6 x x x	lengte DTMF tonen	
x x x ->	0 5 0 ... 2 5 0	50 ... 250 milliseconden
PROG F 1 2 7 x x	stilteduur na meldtekst van het keuzemenu	
x x ->	0 4 ... 9 9	4 ... 99 seconden
PROG F 1 2 9 x x	tijdsduur voordat het volgend nummer gebeld wordt	
x x ->	1 0 ... 9 9	10 ... 99 seconden
PROG F 1 3 1 x	<i>keyboard lock</i> (toetsenblokkering).	
x ->	0 = uit	
	1 = aan	
PROG 8 1	pulse of DTMF kiezen	
PROG 8 3	AAN/UIT zetten van de melding NETSPANNINGSUITVAL	
PROG 8 0	wissen van het hele nummergeheugen	



AUTOMATISCHE TELEFONISTE

PROG 3 - tekst 1 E - tekst 2 E E      tekst inspreken zonder beantwoordertekst  
PROG 3                    menu Teksten  
-                            start opname  
E                            einde opname

**NB**    Om een tekst over te slaan toetst u een E

PROG 3 - tekst 1 E - tekst 2 E      tekst inspreken met beantwoordertekst  
- tekst 3 E

PROG 1 1 .. 1 8 x x x E              telefoonnummers programmeren  
x x x ->                    toestel-/telefoonnummer

PROG 1 2                                  voor AUTOMATISCHE TELEFONISTE functie is dit de  
geheugenplaats voor het alternatief telefoon-  
nummer

28

WACHTRIJMELDER

PROG 3 - tekst 1 E - tekst 2 E E      tekst inspreken zonder beantwoordertekst  
PROG 3                    menu Teksten  
-                            start opname  
E                            einde opname

**NB**    Om een tekst over te slaan toetst u een E

PROG 3 - tekst 1 E - tekst 2 E      tekst inspreken met beantwoordertekst

PROG 11 .. 12 x x x E                telefoonnummers programmeren  
x x x ->                    toestel-/telefoonnummer

TELEFOONBEANTWOORDER

PROG F 1 2 1 x

teksten inspreken  
x -> 0 = geen tekst  
1 = wel tekst

**Overzichttabel**

	<b>menukeuze 1-8 met tekst onder keuze 1</b>	<b>Menukeuze 1-8</b>	<b>vast nummer kiezen (wachrijmelder)</b>	<b>vrij nummer kiezen (toestelnr. kiezen)</b>
tekst 1	aankondigingstekst	Aankondigingstekst	-	aankondigingstekst
tekst 2	'a.u.b geduld' tekst	'a.u.b geduld' tekst	Wachrijmeldertekst	'a.u.b geduld' tekst
tekst 3	beantwoordertekst	beantwoordertekst	Beantwoordertekst	beantwoordertekst
tekst 4	tekst menukeuze 1	tekst: geen succes	tekst: geen succes	tekst: geen succes
	Optie F1 14 staat op 2	Optie F1 11 staat op 3	Optie F1 11 staat op 3	Optie F1 11 staat op 3
tekst 5	tekst: geen succes	-	-	-
	Optie F1 11 staat op 3			
	Optie F1 21 staat op 1			
telnr 11	-	telefoonnr keuze 1	vast telefoonnummer	-
telnr 12	telefoonnr keuze 2	telefoonnr keuze 2	Reserve nummer	reserve nummer
telnr 13	telefoonnr keuze 3	telefoonnr keuze 3	-	-
telnr 14	telefoonnr keuze 4	telefoonnr keuze 4	-	-
telnr 15	telefoonnr keuze 5	telefoonnr keuze 5	-	-
telnr 16	telefoonnr keuze 6	telefoonnr keuze 6	-	-
telnr 17	telefoonnr keuze 7	telefoonnr keuze 7	-	-
telnr 18	telefoonnr keuze 8	telefoonnr keuze 8	-	-
telnr 19	reservenummer	reservenummer	-	-