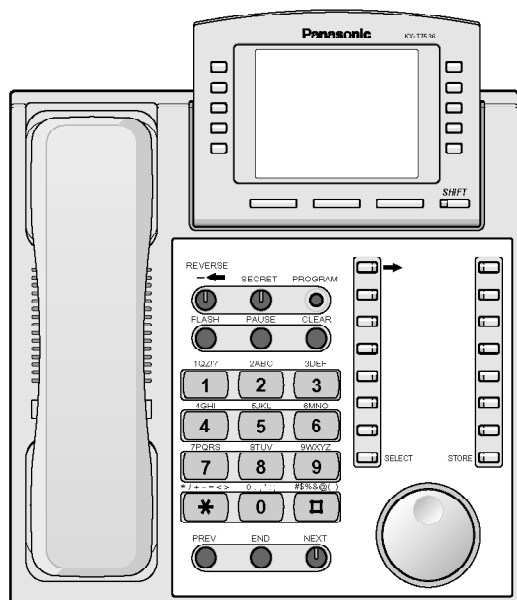


## Overlay/Toetsfunctie

De overlay is een overlegvel dat bij het toestel is geleverd.

In de programmeerfunctie, zijn de toetsfuncties anders. Op de overlay staan de functies die beschikbaar zijn in de programmeermodus. Leg de overlay op de juiste manier op het toestel.

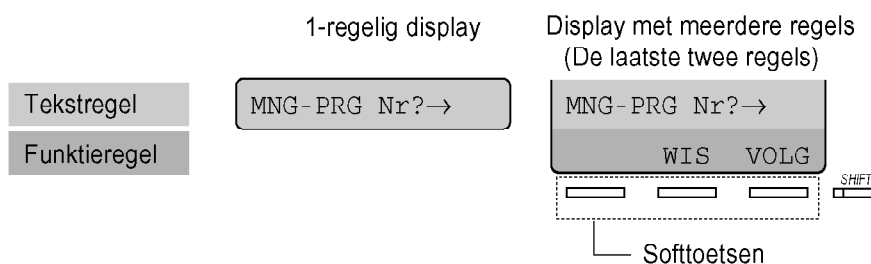
Als de benodigde functies op het display van uw toestel worden weergegeven is de overlay wellicht niet nodig.



KX-T7536 met de overlay

## Display

Het display toont u handige programmeerinstructies. Op een display met meerdere regels zijn ook de beschikbare functies te zien. Volg de instructies stap voor stap op. Hieronder volgt een voorbeeld van een display in de initiële programmeermodus.



Het display is uw programmeergids en via het display kunt u de ingevoerde gegevens bevestigen. Als bijv. "Plug Nr? (Aansluitingsnr.?) →" verschijnt, voert u het aansluitingsnummer in. Het display heeft ruimte voor 16 tekens per keer. Om door de informatie op het display te bladeren, drukt u op → of ←. De funktierregel laat u de functie van de bijbehorende Soft toets zien. Als de indicator van de SHIFT toets (naast het display) brandt, zijn er subtitels beschikbaar.

Druk op de SHIFT toets om de beschikbare functies te bevestigen.

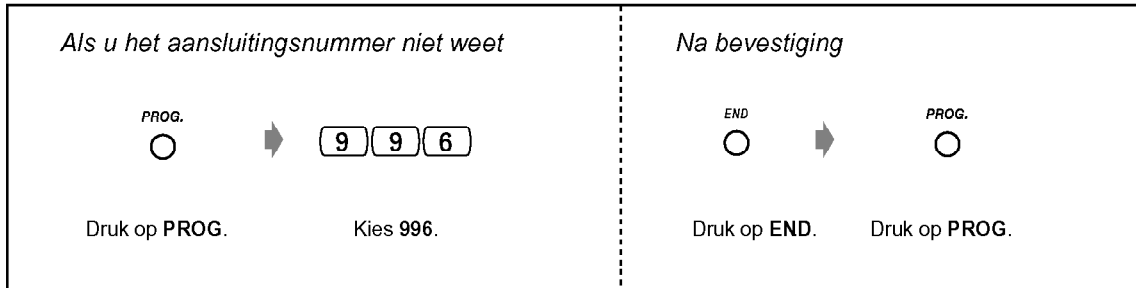
## Aansluitingsnummer

Aan elk aansluitingsnummer is een bepaalde programmering toegewezen. Het aansluitingsnummer is niet uw interne toestelnummer maar het systeemnummer van uw toestel. In het geval van parallelle

aansluiting (eXtra Device Poort [XDP] uitbreiding), wordt het nummer van de aansluiting opgegeven als Aansluiting XX-1 voor een digitaal systeemtoestel en Aansluiting XX-2 voor een enkelvoudig toestel.

Op het display kan XX-2 komen te staan, zelfs als er geen sprake is van XDP.

**Als u het aansluitingsnummer of het toestelnummer niet weet**, kunt u dit controleren zoals hieronder aangegeven.



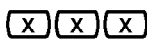
### Bevestiging

Om uw invoer na het opslaan van gegevens te bevestigen;

- De STORE (BEWAREN) indicator: brandt rood.
- Bevestigingstoon:
  - Een piepton: uw invoer is geaccepteerd.
  - Drie pieptonen: uw invoer is geweigerd.

### ◆◆ Pictogram-beschrijvingen

Pictogrammen leiden u door het programmeren heen. Hier volgt een voorbeeld van hoe de pictogrammen kunnen worden gebruikt:



Voer het programmanummer in. (xxx= het gespecificeerde nummer)



Druk op de overeenkomstige toets op het toestel of op de bijbehorende Soft toets op het display.

#### <Voorbeeld>



: "VOLG" (NEXT) wordt weergegeven.

In dit geval zijn beide volgende methodes beschikbaar:

- Druk op de NEXT ( ) toets.
- Druk op de Softtoets die zich onder "VOLG" bevindt.



De displayteksten "KZE+", "KZE-" en "KZE" betekenen "SELECTEREN".  
"WIS" betekent "WISSEN".



Druk op de toets totdat de gewenste invoer verschijnt.



Voer uw keuze in.

<Voorbeeld>

**Plug Nr** : "Plug Nr" wordt weergegeven. Voer het aansluitingsnummer in.

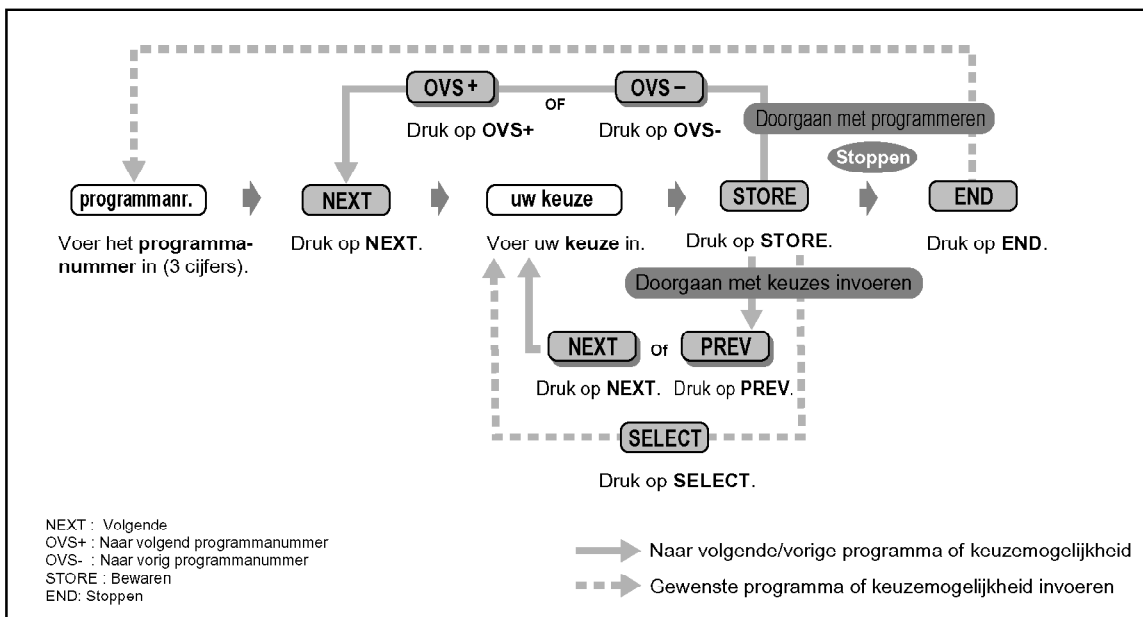
◆◆ **Procedure**

De basisstappen vindt u hieronder.

1. De programmeermodus activeren (het gebruikerswachtwoord is standaard ingesteld als 1234. Raadpleeg hierover uw installatie bedrijf.)

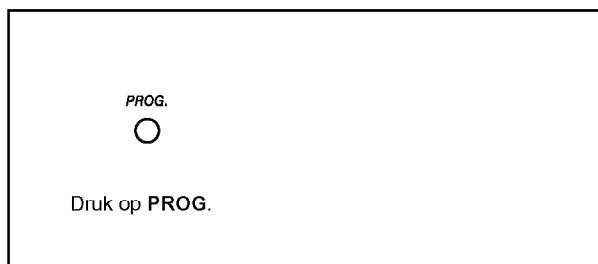


2. Programmeren



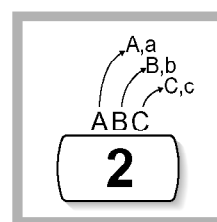
- **Om een invoer te wissen of te wijzigen**, druk op CLEAR (DOORVERBINDEN).
- **Om uw invoer te bevestigen na het opslaan van gegevens:**
  - De STORE (BEWAREN) indicator: brandt rood.
  - Bevestigingstoon:
    - Eén pieptoon: uw invoer is geaccepteerd.
    - Drie pieptonen: uw invoer is geweigerd.
- **U kunt de programmeerfunctie op elk moment verlaten** door de hoorn op te nemen.

### 3. De modus verlaten.



### ◆◆ Tekens invoeren

Als u een naam of een boodschap opslaat, moet u de tekens op de volgende manier invoeren. De tabellen hieronder en op de volgende pagina laten zien welke tekens voor elke toets beschikbaar zijn. U kunt letters invoeren door op de alfanumerieke toetsen op uw toestel te drukken. Bijvoorbeeld: Met toets 2 kunt u A, a, B, b, C of c invoeren.



#### Invoeren van tekens

- Druk op de gewenste tekentoets.
- Druk op de bijbehorende Soft toets, druk op de SELECT\* (AUTO BEANTWOORDEN) toets of draai de Jog Dial indien nodig.
- Herhaal de relevante stappen voor de overige tekens.



- **Om de laatste letter te wissen**, drukt u op de ← (CONF) toets.
- **Om alle letters te wissen**, druk op de CLEAR (WISSEN/DOORVERBINDEN) toets.
- **Om te wisselen tussen hoofdletters en kleine letters**, op de SHIFT toets drukken. Zodra deze toets is ingedrukt, blijft de functie bestaan tot de SHIFT toets weer wordt ingedrukt.  
\* Als uw toestel een KX-T7531 is, de aanwezige SELECT(EREN) toets niet gebruiken. Gebruik de AUTOMATISCH BEANTWOORDEN toets die door gebruik van de overlay tot SELECT(EREN) toets wordt.

**Combinatietabel 1**

Jog dial Toetsen	Weergave volgorde door aan de Jog dial te draaien
1	1 Q q R r S s T t ...
2	2 A a ä B b C c D d ...
3	3 D d E e F f G g ...
4	4 G g H h I i J j ...
5	5 J j K k L l M m ...
6	6 M m N n O o ö P p ...
7	7 P p Q q R r S s ...
8	8 T t U u ü V v W w ...
9	9 W w X x Y y Z z (spatie) ...
0	0 (spatie) ! ? . , ' : ; ...
*	* / + - = < > # \$ ...
#	# \$ % & @ ( ) A a B b ...

**Combinatietabel 2**

SHIFT+Soft toets		S1	SHIFT+S1	S2	SHIFT+S2	S3	SHIFT+S3	SHIFT+SHIFT+S1	SHIFT+SHIFT+S2
Aantal keren indrukken									
CIJFERTOETSEN	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Q	q	Z	z	!	?		
2	2	A	a	B	b	C	c		
3	3	D	d	E	e	F	f		
4	4	G	g	H	h	I	i		
5	5	J	j	K	k	L	l		
6	6	M	m	N	n	O	o		
7	7	P	p	Q	q	R	r	S	s
8	8	T	t	U	u	V	v		
9	9	W	w	X	x	Y	y	Z	z
0	0	(spatie)	.	,	Õ	:	;		
*	*	/	+	-	=	<	>		
#	#	\$	%	&	@	(	)		

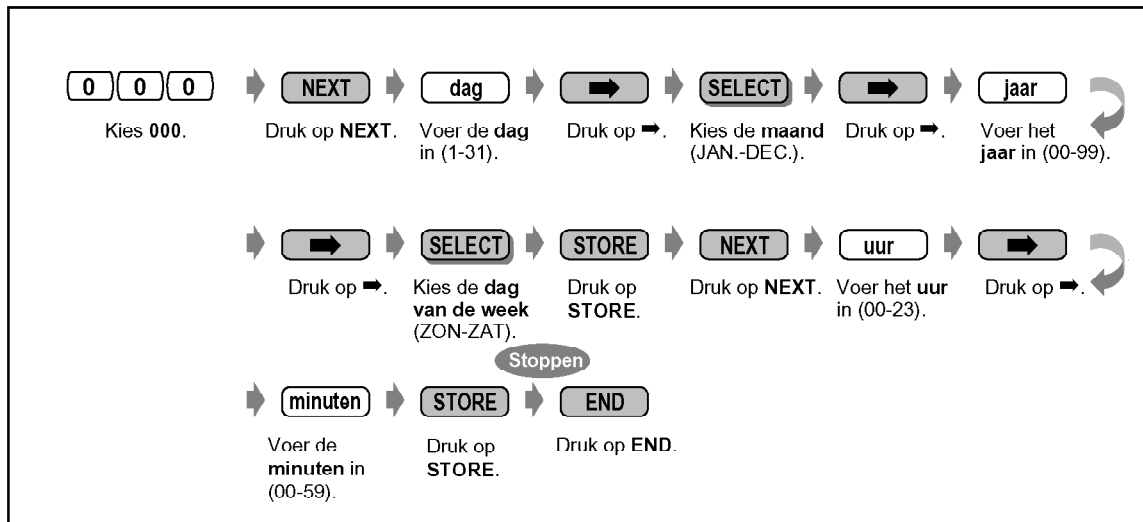
<Voorbeeld> Om "Ann" in te voeren,

A	n	n
– Met de Jog Dial. 2 Tot "A" verschijnt.	6 Totdat "n" verschijnt.	6 Totdat "n" verschijnt.
– Met een Soft toets 2	6	6
– Met de SELECT toets 2	6	6

## 4.2.2 Datum en tijd instellen (000)

Na het instellen van de huidige datum en tijd geeft het digitale systeemtoestel de huidige datum en tijd weer indien de hoorn op de haak ligt

**Standaard** : 1 Jan '01 MA 00:00

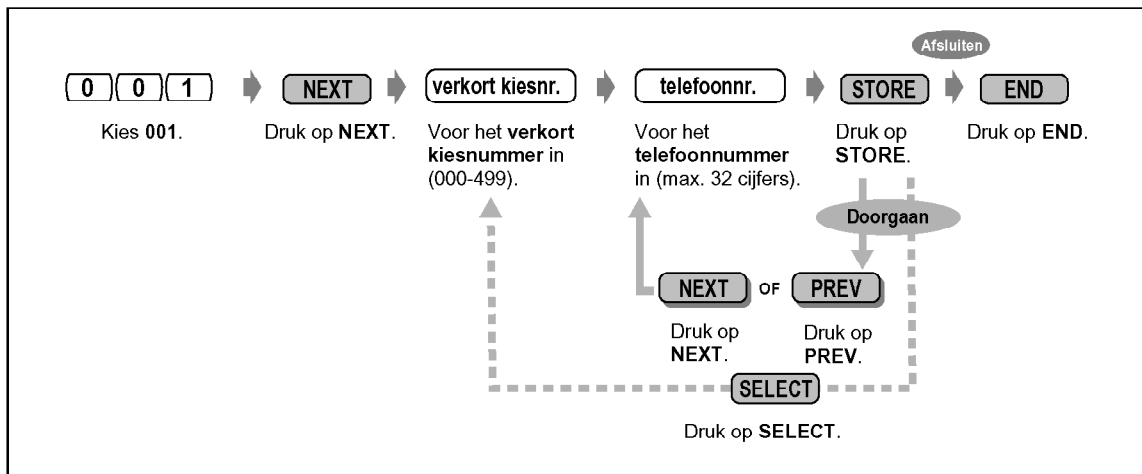


- **Na het wijzigen van de gewenste items**, kunt u op de STORE toets drukken. U hoeft de rest van de stappen niet uit te voeren.
- De klok begint onmiddellijk te lopen nadat de STORE toets is ingedrukt.
- U mag geen invoerplaats open laten.

### 4.2.3 Systeem-verkort kiezen/Instellen van het nummer voor Gespreksafhandeling ("Intelligent Call Handling"[ICH]) (001)

U kunt maximaal 700 telefoonnummers opslaan voor 2 functies. **Standaard** : niets ingevoerd  
**Systeem-verkort kiesnummer (000 – 499)**: u kunt maximaal 500 regelmatig gekozen telefoonnummers opslaan (max. 32 cijfers).

**Nummer voor Gespreksafhandeling (ICH) (000 – 699)**: "Gespreksafhandeling" zorgt ervoor dat een inkomend netlijngesprek naar een bepaald toestel/bepaalde groep wordt geleid in overeenstemming met het DDI (Doorkiesnummer)/ISDN-abonneenummer dat is verstrekt door het Integrated Service Digital Network (ISDN) en het nummer van de beller (CLIP). Er kunnen maximaal 500 CLIP-nummers (000 – 499) en 200 DDI-/ISDN-abonneenummers (500 – 699) worden opgeslagen. Aan netlijntoetsen van een digitaal systeemtoestel kunnen maximaal 24 CLIP/Doorkies-toetsen worden toegewezen. De werking van de netlijntoetsen blijft hetzelfde. (Zie 4.2.5 Toestelnummer instellen (003)) CLIP nummer van een beller heeft voorrang op een DDI/ISDN-abonneenummer. De volgorde van zoeken begint vanaf de laagste naar de hoogste (tussen 000 – 699). Raadpleeg uw systeembeheerder.







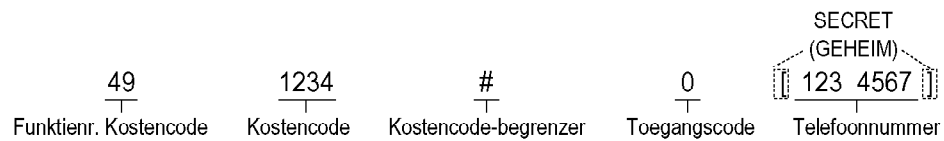
- Gebruik de lijst "Systeem-verkort kiezen" in 5.3.1 Lijsten.
- Als het gewenste nummer groter is dan 32 cijfers: het nummer verdelen en opslaan in twee of meer verkorte nummers.
- "\*", "#", R-toets, PAUZE, SECRET (INTERCOM) en — (CONF) kunnen ook worden opgeslagen.

Als u niet wilt dat het opgeslagen nummer op het display verschijnt, drukt u op de SECRET (INTERCOM) toets voor en na de nummers die u wilt verbergen.

Als u een extern nummer opslaat, moet u eerst een lijn toegangsnummer opslaan (0, 81 t/m 83).

Als u een Kostencode moet invoeren, kunt u de gespecificeerde Kostencode invoeren voor het lijn toegangsnummer.

<Voorbeeld>





- Aan de geheugenplaatsen voor Systeem-verkort kiezen 000-699 kunt u CLIP en DDI/ISDN-abonneenummers toewijzen. CLIP nummers kunnen worden toegewezen aan geheugenplaatsen 000-499. DDI/ISDN-abonneenummers kunnen worden toegewezen aan geheugenplaatsen 500-699. Het is aan te bevelen om jokernummers voor CLIP op te slaan beginnend bij nummer 499, en daarna 498, 497, enz. U begint dus van boven naar beneden. Hetzelfde geldt voor de nummers voor DDI/ISDN-(joker) abonneenummers: u vult in van boven (699) naar beneden. Deze methode bevelen wij aan vanwege het volgende: als u een nummer "0-012\*\*\*" toewijst aan plaats 000, zullen alle telefoonnummers die beginnen met "012", tot stand gebracht worden volgens die route — ook al heeft u bijvoorbeeld "0-0123456789" aan een andere geheugenplaats toegekend. Dit komt omdat de CLIP of het gebelde nummer wordt geanalyseerd vanaf 000 tot en met 699.
- Indien u een jokernummer invoert, zorg dan dat u alle posities invult. Bijvoorbeeld: als het telefoonnummer bestaat uit 10 cijfers en u wilt jokercijfers gebruiken voor het netnummer, voer dan in: "0-012\*\*\*". ("012" is een voorbeeld van een netnummer.)
- Als u een jokernummer toewijst aan de geheugenplaatsen 000-499, zal de naam die is toegewezen in 4.2.4 Systeem-verkort kiezen/Instellen van de naam voor Gespreksafhandeling ("Intelligent Call Handling" [ICH]) (002) niet op het display verschijnen als u een gesprek ontvangt. (Zie 2.10.2 Een gesprek vastleggen [alleen KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235].)
- Er kunnen maximaal 60 tabelnummers van de Dag/Nacht modus worden toegewezen voor elk van de 700 Systeem-verkort kiesnummers en Gespreksafhandelingsnummers. Aan elk tabelnummer kan het ontvangspatroon worden toegewezen. Tabelnummers 61 t/m 62 worden ingesteld om gesprekken te ontvangen die door tabelnummer 1 -60 worden geweigerd. Tabelnummer 61 is voor de Dag modus, en 62 is voor Nacht modus. Raadpleeg uw installatie bedrijf voor het ontvangspatroon van elk tabelnummer.
- De nummers voor Systeem-verkort kiezen/Gespreksafhandeling worden gebruikt voor de gespreksidentificatie. Voor een juiste werking dient u achter de netlijn-toegangscode een afbreekstreepje in te voegen. Bovendien dient altijd het netnummer te worden opgeslagen (zelfs voor telefoonnummers in hetzelfde district.)
- Op een digitaal systeemtoestel kunnen maximaal 24 Doorkies-/CLIP toetsen worden opgeslagen voor een netlijntoets. De werking van de Doorkies-/CLIP toets geschiedt volgens CLIP en gespreksafhandeling voor Doorkies-/ISDN abonneenummers. De LED indicator van de Doorkies-/CLIP toets knippert groen indien u een gesprek ontvangt van het CLIP nummer, of het Doorkies-/ISDN abonneenummer dat u toekende in de SVK & ICH tabel. U kunt het gesprek beantwoorden door op de knipperende Doorkies-/CLIP toets te drukken. (Zie 4.1.3 Aanpassen van de toetsen)



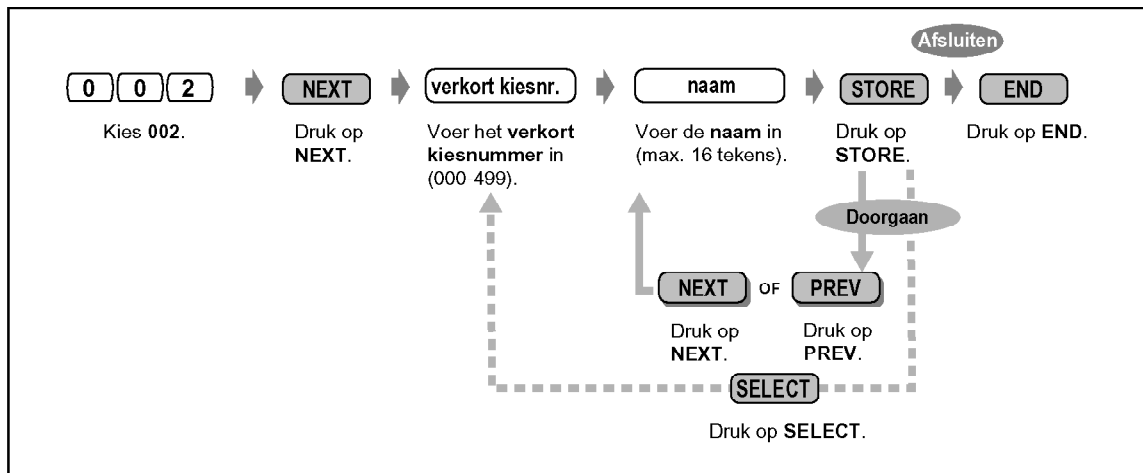
#### **Aanpassen van uw toestel**

- 4.1.3 Aanpassen van de toetsen  
Maken of herindelen van een DDI/CLIP toets.

## 4.2.4 Systeem-verkort kiezen/Instellen van de naam voor Gespreksafhandeling ("Intelligent Call Handling" [ICH]) (002)

U kunt de bijbehorende naam bij het verkorte nummer opslaan. Deze namen verschijnen op het display als de verbinding tot stand wordt gebracht via het display. (Zie "Gebruik van het display" (Bediening) Om tekens in te voeren, zie "Tekens invoeren" in 4.2.1 Aanpassen van uw systeem.

**Standaard** : leeg



- Gebruik de lijst "Systeem-verkort kiezen" in 5.3.1 Lijsten.
- Als u een jokernummer toewijst aan de geheugenplaatsen 000-499, zal de naam die is toegewezen in deze programmering niet op het display verschijnen als u een gesprek ontvangt. (Zie 2.10.2 Een gespreklog vastleggen [alleen KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235].)