



THANK YOU FOR VOTING TEXECOM

Handleiding

Speech Dialler

Spraak & Tekst Kiezer



Texecom
www.texe.com

Introductie.

Deze handleiding omschrijft de werking van de T900COM (spraakkiezer) en de T901COM (spraak + SMS).
Deze handleiding is geschikt voor installateur en gebruiker.

Belangrijk:

Beide modellen zijn **niet** bedoeld voor het doormelden naar de officiële hulpdiensten.

Beide modellen zijn niet geschikt voor doormelding naar Particuliere Alarm Centrales (PAC), middels de gebruikelijke protocollen.

1^e KEER OPSTARTEN.

Na het aanbrengen van de voedingspanning gaat de unit initialiseren. Tijdens deze initialisatie vraagt de kiezer om een taal te kiezen. Druk diverse keren op ▼ totdat de gewenste taal in het display staat. Bevestig de keuze met ✓ en Wacht op de pieptoon. Hierna staat de unit in de "STANDBY" stand.

In de "dagstand" kunnen er 2 verschillende teksten in het display zichtbaar zijn, nl. "STANDBY" of "UITGESCHAKELD". Bij "UITGESCHAKELD" zal de kiezer geen meldingen verzenden ongeacht de rest van de programmering.

Bij "STANDBY" worden er meldingen verstuurd volgens de programmering.

Toets uw code in (standaard 7890) om in het programmeermenu te komen.
Voor het programmeren zijn, naast de alfa/numerieke toetsen, de volgende toetsen belangrijk:

- ✓ : voor accoord
- ✗ : niet accoord, wissen of volgende keuze mogelijkheid
- ▲ : 1 stap terug
- ▼ : 1 stap vooruit
- ▶ : spraak afspelen
- ◀ : naar het begin van het gekozen menu en/of terug naar het hoofdmenu
- : spraak opnemen
- : opname stoppen
- ★ : speciale tekens

Het display met de tekst "programeermenu" als hoofdmenu beschouwt.
Met behulp van de ▼ ▲ toetsen kan naar de submenu's worden gescrold.
De submenu's kunnen ook direct worden gekozen.

Menu 1:	Contactpersonen
Menu 2:	Spraakberichten
Menu 3:	SMS berichten
Menu 4:	Zendopties
Menu 5:	Testopties
Menu 6:	Logboek
Menu 7:	Uitgangen programmeren
Menu 8:	Configuratie (code, SMS center, taal, overig)
Menu 9:	Hoofdmenu

Menu 1 = Contactpersonen. (8 stuks)

In dit menu worden diverse gegevens en functies aan een contactpersoon gegeven.

Om wijzigingen aan te brengen, werkt u als volgt:

Bij "contactpersonen" in het display toets ✓.

Naam invoeren. Bij "naam 1 >" in het display: toets ✗ "vul max 16 karakters in". Toets ✓✓ na akkoord.

Telefoonnummer invoeren. Bij "tel 1" in het display toets: ✗ "vul max. 24 karakters in". Toets ✓✓ na akkoord.

☆ Ster: Voegt een * aan het telefoonnummer / □ Vierkant: Voegt een # in het telefoonnummer / , Komma : 3 seconden pauze
Type contactpersoon . In dit submenu wordt bepaald wat voor type bericht er naar een contactpersoon verstuurd wordt (SMS of spraak)

Om wijzigingen aan te brengen, werkt u als volgt:

Bij "contact 1 type" in het display: toets ✗ en maak een keuze. Toets ✓ na akkoord.

De volgende opties zijn prgrameerbaar:

1. Enkel spraak.
2. Spraak of SMS. Als spraak niet wordt aangenomen volgt er alsnog een SMS. (zie ook opmerking tbv. SMS accepteren)
3. SMS of spraak. Als SMS niet goed verzonden kan worden volgt er alsnog een spraakboodschap. (zie ook opmerking tbv. SMS bevestigen)
4. Enkel SMS.

OPM.: SMS berichten worden standaard verzonden via de SMS-centrale van KPN en kunnen alleen worden ontvangen op een daarvoor geschikt toestel.

Type oproepbevestiging. In dit submenu wordt bepaald wat een conatctpersoon mag/kan doen met een bericht.

Om wijzigingen aan te brengen, werkt u als volgt:

Bij "cont 1 bevestig" in het display: toets ✗ en scroll door de keuzemogelijkheden. Toets ✓ na accoord.

De volgende opties zijn prgrameerbaar:

1. Alleen luisteren: Na ontvangst van het bericht gebruikt de contactpersoon toets "8". De kiezer belt hierna de volgende contactpersoon. Als een contactpersoon niet accepteerd met een 8 wordt dezelfde contactpersoon wéér gebeld.
2. Afstandbediening : Gelijk aan alleen accepteren **EN** indien er toets "8" gebruikt word ipv toets "8" kan er ook ingeluisterd worden.

3. Stop + afst. Bed.: Gelijk aan Afstandebediening **MAAR** na het gebruik van toets "8" stoppen de oproepen. Er worden geen andere personen meer gebeld en de kiezer is weer "STANDBY".
4. Stop oproepen : Na ontvangst van het bericht gebruikt de contactpersoon toets "8". Er worden geen andere personen meer gebeld en de kiezer is weer "STANDBY".

Opmerking tbv. SMS accepteren: De SMS servicecentrale stuurt altijd DTMF toon "8" en kan het kiezen dus stoppen. In sommige gevallen is dat niet gewenst. Zie hieronder enkele specifieke toepassingen.

- Kies "alleen accepteren" als alle contactpersonen altijd een SMS moeten ontvangen. Zet in dit geval de SMS-contactpersonen vóór de spraakcontactpersonen.
- Kies "alleen accepteren" als alle contactpersonen pas een SMS moeten ontvangen als de spraakberichten niet aangekomen zijn. Zet in dit geval de SMS-contactpersonen ná de spraakcontactpersonen en kies "stop oproepen" bij de laatste SMS-contactpersoon.
- Kies "stop oproepen" als alleen één persoon een SMS hoeft te ontvangen en er verder geen spraakcontactpersonen zijn.

In tegenstelling tot de SMS mogelijkheden bij "type contactpersoon" behoeven op deze wijze niet alle belpogingen te worden afgerond alvorens er overgestapt wordt van SMS naar spraak of omgekeerd.

Oproepogingen. In dit submenu wordt bepaald hoeveel pogingen de unit doet om een boodschap door te geven aan een contactpersoon (standaard 3x, maximaal 9x).

Wijzig het aantal pogingen als volgt:

Bij "cont 1 bel > 3 keer" in het display: toets ✕ en scroll van 1 tot 9 pogingen. Toets ✓ na accoord. Na deze laatste ✓ komt u weer bij naam 1. Gebruik ▼ en herhaal de gehele procedure voor alle volgende contactpersonen.

Keer na het programmeren van de contactgegevens terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 2 = Spraakberichten

In dit menu worden de spraakberichten ingesproken. Aan iedere ingang (4 stuks) kan een spraakboodschap worden gekoppeld.

Als alarmingang 1 wordt geactiveerd bij inbraak, kan de boodschap zijn: "INBRAAK". Als alarmingang 2 wordt geactiveerd bij sabotage, kan de boodschap zijn: "SABOTAGE".

Soms is het raadzaam om het adres en/of naam van het risico-object in de boodschap op te nemen. Tevens kan in de boodschap worden opgenomen dat toets "8" ingedrukt moet worden. **Voorbeeld** van een uitgebreide boodschap: "Inbraakalarm familie Jansen, Kanaalweg 15, druk toets 8 in.

Bij "boodschap 1" in het display toets ✓.

● : spraak opnemen. ■ : opname stoppen. Ter controle kan de boodschap worden beluisterd door op ► te drukken.

OPM: Begin direct met spreken als de ● is ingedrukt. Als u klaar bent met spreken druk daarna direct op ■.

Gebruik ▲ of ▼ om naar de volgende of vorige boodschap te stappen.

Keer na het programmeren van de spraakberichten terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 3 = SMS tekst berichten Alleen van toepassing bij de Speech + uitvoering (T901)

In dit menu kunnen de SMS teksten worden gemaakt. Aan de 4 alarmingangen kunnen tevens SMS berichten worden gekoppeld (max. 32 tekens)

SMS berichten kunnen apart of in combinatie met spraakberichten worden verzonden.

Standaard zijn de volgende teksten ingevoerd.

SMS bericht tbv ingang 1:	inbraak alarm	SMS bericht tbv ingang 3:	Stroomstoring
SMS bericht tbv ingang 2:	sabotage alarm	SMS bericht tbv ingang 4:	Overvalalarm

Veranderen van SMS berichten werkt als volgt:

Bij "SMS berichten" in het display toets ✓.

SMS bericht 1 wordt getoond. Toets ✕ en wijzig de tekst. Met ► passeert u de bestaande tekst.

Met ✕ wist u de bestaande tekst. Met het alfa-nummerieke bediendeel kunnen er wijzigingen worden gemaakt.

Toets ✓ na accoord. De nieuwe tekst wordt getoond. Toets ✓ en ga naar de volgende tekst. Druk net zo lang op ✓ totdat er "locatie info" in het display staat. Hier kan info worden ingegeven die betrekking heeft op de locatie van het alarmsysteem. Bijvoorbeeld naam / adres.

Om lokatie info te veranderen druk op ✕ en wijzig de tekst zoals hierboven al staat omschreven. Toets ✓ na accoord. De nieuwe tekst wordt getoond.

BELANGRIJK: De SMS berichten gaan standaard via de SMS centrale van KPN. De kosten per bericht bedragen € 0,22.

Bij aansluitingen die verlopen via een zogenaamde telediscouter (zoals Tele 2 of 1601) is het raadzaam om de SMS berichten direct via het KPN netwerk te versturen. Programmeer hiervoor 1655 komma (,) vóór het nummer van de standaard SMS centrale (zie menu 8).

Keer na het programmeren van de SMS berichten terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 4 = zendopties

Ingang # zend naar : In dit submenu wordt bepaald naar welk contactpersoon een bericht wordt gestuurd na activering van een ingang. (Standaard worden alle 4 de ingangen naar de 1^e vier contactpersonen verzonden)

Om deze instellingen te wijzigen, werkt u als volgt:

Bij "zendopties" in het display toets ✓.

Bij "ingang 1 zend naar contact" in het display: Gebruik de numerieke toetsen om de ingang te koppelen aan een contactpersoon.

Als de juiste combinatie is gemaakt druk dan op ✓

Ingang 1 stopt door. In dit submenu wordt bepaald wanneer het doormelden stopt.

De volgende opties zijn programmeerbaar:

1. Niets
2. Code op de unit
3. Herstel van de ingang
4. Herstel of code (op de unit)

Gebruik ▼ en herhaal de gehele procedure voor alle volgende contactpersonen.

Keer na het programmeren van de zendopties terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 5 = testopties

Dit menu geeft u de mogelijkheid om eenvoudig de spraak en SMS berichten te testen en te versturen naar willekeurige contactpersonen.

Om een test uit te voeren, werkt u als volgt:

Bij "test opties" in het display, toets ✓.

Kies met ▼ ▲ de functie die getest moet worden. Gebruik ✓ bij de juiste keuze.

Spraakberichten: In dit submenu kunnen de 4 spraakboodschappen per contactpersoon worden getest.

Koppel het betreffende spraakbericht (ingangen 1 t/m 4) aan de contactpersonen (1 t/m 8) en druk ✓.

De kiezer geeft in het display informatie over de voortgang. U kunt de test onderbreken door ✕.

SMS-berichten: Idem als spraakberichten.

Ingang status: Dit submenu toont de status van de ingangen. Bij "Test ingang status" in het display, toets ✓.

Een ✓ onder het ingangnummer geeft aan dat de ingang in orde is. Een ✕ is niet in orde.

Een ingang kan geactiveerd worden door een afvallende +12VDC (standaard) of een afvallende -12VDC.

De gemaakte keuze staat tussen () op de onderste regel. Door één van de 4 ingangnummers in te toetsen wordt een alarm op die ingang gesimuleerd met de bijbehorende alarmafhandeling.

Keer na het testen terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 6 = logboek

Om het logboek door te bladeren, ga als volgt te werk:

Bij "logboek" in het display, toets ✓.

De bovenste regel toont het volgorde nummer in het logboek en het geactiveerde ingangnummer.

De onderste regel toont de contactpersoon die gebeld is (1 t/m 8) en de manier van acceptatie.

Met de ▼ ▲ loopt u verder of terug.

✓ geaccepteerd	S geaccepteerd en gestopt	Voorbeeld: 2x 3u betekend: gebruiker 2 heeft niet geaccepteerd en gebruiker 3 heeft het bellen afgebroken Door op de ✓ te drukken scrolled er uitgebreide info door het display.
✕ niet geaccepteerd	U afgebroken door gebruiker	
R afgebroken door herstel van de ingang		

Keer na het bekijken van het logboek terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 7 = uitgang opties In dit menu kunnen de 2 uitgangen worden geprogrammeerd.

De volgende uitgangsfuncties zijn programmeerbaar:

1. Lijn fout + (actief hoog)
2. Lijnfout (actief laag)
3. Lijn in gebruik door parallel toestel
4. Kiezer bezig
5. Oproep succesvol
6. Oproep mislukt
7. Afstandfunctie 1 (is actief)
8. Afstandfunctie 2 (is actief)
9. Memo wachtend
10. Memo wachtend (P) =pulserend
11. Afstandbediening (is actief)

Maak uw keuze als volgt:

Bij "uitgang opties" in het display, toets ✓. Daarna, toets ✕ en scroll door de keuzemogelijkheden. Toets ✓ na accord. Voer dezelfde procedure uit voor beide uitgangen.

Keer na programmeren terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 8 = configuratie In dit menu kunnen diverse configuratie instellingen gemaakt worden.

De standaard instellingen zijn voor de meeste toepassingen in orde. Om de kiesopties te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

Bij "oproep opties" en overige in het display, toets ✓. Gebruik ▲ of ▼ om naar de te wijzigen instelling te gaan. Gebruik toets ✕ om de instellingen van Ja naar Nee te veranderen (of omgekeerd).

1. **Code wijzigen.** Ga als volgt te werk: Bij "code wijzigen" in het display, toets ✓. De oude code staat in de bovenste regel.
Gebruik ▲ of ▼ om naar de andere instellingen te scrollen.
2. **Taal wijzigen.** Ga als volgt te werk: Bij "Taal wijzigen" in het display, toets een ✓. Scroll met ▼ ▲ door de beschikbare talen en bevestig uw keuze met ✓.
Gebruik ▲ of ▼ om naar de andere instellingen te scrollen.
3. **Afstandbediening.** Hier bepaalt u wanneer de kiezer opneemt als er ingebeld wordt tbv. bediening op afstand. Standaard staat deze instelling op 0 waardoor de afstandbedieningsfunctie is uitgeschakeld. Om het aantal beltonen te wijzigen, gaat u als volgt te werk: Bij "Afstandbediening" in het display, toets ✓. Daarna, toets ✕ totdat uw keuze in het display staat. Toets ✓ na accord. Zie voor deze functie ook het menu "OVERIGE", instelling 2.
Gebruik ▲ of ▼ om naar de andere instellingen te scrollen.
4. **Nummer van de SMS centrale.** ✓. Het standaardnummer (06 53141414) is de door Gardiner Security BV geteste SMS centrale van KPN. Om dit te wijzigen, gaat u als volgt te werk: Bij "SMS centrale nr" in het display toets ✓. Voer het nieuwe nummer in en bevestig met ✓.
Gebruik ▲ of ▼ om naar de andere instellingen te scrollen.
5. **Kies opties.** Hier staan enkele instellingen die de manier van kiezen en SMS-en bepalen. Standaard staan deze instellingen goed. U kunt wijzigingen aanbrengen door de toets ✕ te gebruiken terwijl u op de desbetreffende keuzeplaats staat. Hiermee verandert de Ja in Nee en vice versa.
 - Kiestoondetectie (J). Kiezen start pas na juiste kiestoon op de lijn. Indien nodig uitzetten (N).
 - Pulskiezen (N). Nummer wordt standaard gedraait met DTMF tonen.
 - Puls na 3x DTMF mislukkingen (J).
 - Ander SMS format (N). Deze optie alleen wijzigen als u een andere SMS centrale kiest dan KPN (UCP format).
 - Snel SMS-en (N). Indien op Ja, dan kunner er zelf gemaakte SMS berichten worden verzonden door de eindgebruiker.
 - SMS via KPN (J). De standaard SMS centrale is van KPN. Zij maken gebruik van het zogenaamde UCP format.
 Gebruik ▲ of ▼ om naar de andere instellingen te scrollen.
6. **Overige.** In dit menu kunnen nog meer specifieke instellingen gemaakt worden.
 - 12V=ingang rust (J).
 - Eerst aankloppen (J). Zie hiervoor het onderdeel EXTRA UITLEG tbv bediening op afstand.
 - Display flash bij memo (J). Als er een memo is ingesproken knippert het display.
 - Piep bij memo (J). Als er een memo is ingesproken piept de Speechdialer.
 - Auto opname (N) Bij alarm kan er, automatisch, een geluidsopname van 32 seconden gemaakt worden.
 - Vertraagde help tekst (J). De help en info teksten lopen langzaam door het display.
 - Afstbed code (J). Bediening vanaf afstand kan alleen nadat de juiste code is ingegeven.
 - Verlengde opname (N). De memo recorder kan langer dan 32 seconden opnemen.

Extra uitleg tbv bediening vanaf afstand: Voor deze functie is altijd een DTMF toestel nodig om de beschikbare functie te activeren. De wijze waarop toegang wordt verkregen tot de afstandfuncties is afhankelijk van 3 instellingen in de programmering.

Dit zijn de functies “eerst aankloppen”, “afstandbediening” en “afstbed met code”.

Bij “afstbed met code” (standaard aan) verkrijgt men **geen toegang** op afstand zonder ingave van de juiste code.

LET OP: Als “eerst aankloppen” op **Ja** staat (standaard) en “afstandbediening” staat op een waarde hoger dan 0, dan zal de Speechdialer pas opnemen als de navolgende procedure wordt gevolgd: Bel naar het telefoonnummer van de lijn waarop de Speechdialer is aangesloten. Laat de lijn overgaan, maar verbreek de verbinding weer binnen het ingestelde aantal beltonen. Binnen 60 seconden moet er weer naar de Speechdialer opgebeld worden, waarna de verbinding tussen beller en Speechdialer een feit wordt. Hierna kan er bediening op afstand plaats vinden. Bij de keuze van aantal beltonen moet er op gelet worden dat dit aantal niet hoger is dan het aantal beltonen dat een eventueel aangesloten antwoordapparaat of fax gebruikt alvorens op te nemen. Als “eerst aankloppen” op **Nee** staat, zal de Speechdialer de bij de 1^e belpoging de lijn direct oppakken na het ingegeven aantal beltonen. **In combinatie met andere toestellen is dit ongewenst.**

Hoe te handelen: Het échte contact met de kiezer is te herkennen aan een paar hoge pieptonen. Druk, zodra u de eerste 5 pieptonen hoort, op * van uw eigen toestel en wacht op één korte pieptoon. Indien vereist, moet de code ingetoets worden om de onderstaande functies uit te kunnen voeren. Hierna volgt een “riedel” pieptonen ten teken van de verkregen toegang voor afstandbediening.

Beluister memo	0	Luisteren / praten	* 3 om in te luisteren. 3 om terug te praten
Neem een memo op	* 0	Afspelen van de 4 spraakboodschappen	9 gevolgd door 1 tm 4
Schakel uitgang 1	* 1	Opnemen van de 4 spraakboodschappen	* 9 gevolgd door 1 tm 4
Schakel uitgang 2	* 2	Afspelen / opnemen stoppen	8
Afstandbediening stoppen en ophangen			#

MEMO berichten kunnen altijd worden opgenomen op het apparaat zelf. Doe dit met de rode opname knop en de ■ om te stoppen. Met de ► kan de opname worden beluisterd. Als een memo is ingesproken zal hiervan een melding op het display verschijnen. Ook een memo die vanaf afstand is ingesproken wordt op het display aangekondigd (flash en piep). Desgewenst kan via één van de uitgangen nog een andere indicatie verschijnen.

Snel SMS-en: Als de kiezer in de “STANDBY” stand staat en de optie “Snel SMSen” staat op **Ja**, dan is het mogelijk om, na het indrukken van de * toets, een zelfgemaakt SMS bericht te versturen naar één van de contactpersonen.

In een dergelijk geval is het handig de volgorde van de contactpersonen te weten. Een etiket dat in het klepje van de Speechdialer is geplakt kan een handig hulpmiddel zijn.

Vanaf iedere programmeerlokatie kunt u terugkeren naar de “dagstand”.

Druk net zolang op de toets ◀ totdat er in het display staat: (✓) voor **EXIT**.

SPECIFICATIES			
Voltage	10 tot 14 VDC	Outputs	2 st. Open collector type, -ve 100Ma
Verbruik in rust	35 mA	Ingangen	(5 tot 24 VDC) 4 st.. + aanbrengen cq afvallend
Verbruik indien actief	100 mA	Gewicht	360 gram
Kiesmethode	Puls cq. Toon (DTMF)	Afmetingen	140mm x 115mm x 30mm
<p>De standaard programmering in de Speech Dialers is voor de meeste toepassingen goed. Volgens instructies van deze handleiding zijn er naar eigen inzicht wijzigingen aan te brengen. Een eventuele terugkeer naar <u>standaard fabriekswaarden</u> kan als volgt:</p> <p>Breng de kiezer onder spanning en druk daarna 5 keer op de rode opname toets, gevolgd door de toets ✓.</p> <p>De <i>Speech Diallers</i> zijn ontworpen om aan alle Europese Telecommunicatiestandaards te voldoen. Deze toestellen zijn goedgekeurd voor gebruik met CD 98/482/EC voor Europese aansluiting op een Publiek PSTN Telefoonnet. Door mogelijke verschillen in de diverse netwerkinstellingen van de diverse landen, kan deze goedkeuring geen onvoorwaardelijke garantie geven op een correcte werking.</p> <p>De CE markering geeft aan dat dit product voldoet aan de Europese eisen voor Veiligheid, gezondheid, omgeving en gebruikerbescherming</p>			

Texecom
www.texe.com

Texecom Limited, Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,
Lancashire BB4 4PW, England.

Speech Dialler is a Trademark of Texecom Ltd.

The *Speech Dialler* is protected by UK and/or International
Registered Design. Registered Design Number: 2089016

© TEXECOM LTD. 2000 - 2003

INSxxx