

Introductie.

- Deze handleiding omschrijft de werking van de Texecom Speech 1 (alleen spraak) en de Texecom Speech + (spraak + SMS).
- Deze handleiding is geschikt voor installateur en gebruiker.

Belangrijk:

1. Beide modellen zijn **niet** bedoeld voor het doormelden naar de officiële hulpdiensten.
2. Beide modellen zijn niet geschikt voor doormelding naar Particuliere Alarm Centrales (PAC), middels de gebruikelijke protocollen.

1° KEER OPSTARTEN.

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

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

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

Toets uw code (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 hehulp van de ▼▲ toetsen kan naar de submenu's worden gescrold.

De submenu's kunnen ook direkt 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: | Belsignalen tbv. "afstandbediening" |
| Menu 9: | Hoofdmenu |

Menu 1 = Contactpersonen. (8 stuks)

In dit menu worden diverse gegevens en functies aan een contactpersoon gegeven. Bij "contactpersonen" in het display toets ✓.

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

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

★ Ster: Voegt een * aan het telefoonnummer / □ Vierkant: Voegt een # in het telefoonnummer / , Komma : 3 seconden pauze

Type contactpersoon. In dit submenu wordt bepaalt wat voor type bericht er naar een contactpersoon verstuurd wordt. (tekst of spraak)

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

* Enkel spraak.

* Spraak of SMS. Als spraak niet wordt aangenomen volgt er alsnog een SMS. (zie ook opmerking tbv. SMS accepteren)

* SMS of spraak. Als SMS niet goed verzonden kan worden volgt er alsnog een spraakboodschap. (zie ook opmerking tbv. SMS bevestigen)

* Enkel SMS.

OPM.: SMS berichten worden verzonden via een SMS servicecentrale 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. Bij "cont 1 bevestig" in het display: toets ✗ en scroll door de keuzemogelijkheden. Toets ✓ na accoord.

* Alleen accepteren. Na ontvangst van het bericht gebruikt de contactpersoon toets "8". De kiezer belt hierna de volgende contactpersoon. Als een

contactpersoon geen niet bevestigd met een 8 wordt de contactpersoon weer gebeld.

* Afstandbediening : Gelijk aan alleen accepteren **EN** indien er toets "*" gebruikt word ipv toets "8" kan er ook ingeluisterd worden.

* Stop + afst. Bed.: Gelijk aan Afstandbediening **MAAR** na het gebruik van toets "8" stoppen de oproepen. Er worden geen andere personen meer gebeld en de kiezer is weer "KLAAR".

* Stop oproepen : Na ontvangst van het bericht gebruikt de contactpersoon toets "8". Er worden geen andere personen meer gebeld en de kiezer is weer "KLAAR".

Opmerking tbv. SMS accepteren: De SMS servicecentrale stuurt altijd DTMF toon "8" en kan het kiezen stoppen.

- 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" hoeft op deze wijze niet alle belpogingen worden afgerond alvorens er overgestapt wordt van SMS naar spraak of omgekeerd.

Oproeppogingen. In dit submenu wordt bepaald hoeveel pogingen de unit doet om een boodschap door te geven aan een contactpersoon (max. 9 pogingen).

Bij "cont 1 bel > 3 keer" in het display: toets **X** 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 alarm". Als alarmingang 2 wordt geactiveerd bij stroomuitval, kan de boodschap zijn: "stroomstoring".

Soms is het raadzaam om het adres en/of naam van het risico-adres 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.

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 berichten Alleen van toepassing bij de Speech + uitvoering.

In dit menu kunnen de SMS teksten worden gemaakt. Aan de 4 alarmingen 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: Brandalarm

Veranderen van SMS berichten. Bij "SMS berichten" in het display toets **✓**.

SMS bericht 1 wordt getoond. Toets **X** en wijzig de tekst. Met **▶** passeert u de bestaande tekst.

Met **X** 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 op 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. BV naam/adres.

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

BELANGRIJK: De SMS berichten gaan via een voorgeprogrammeerde SMS centrale in Engeland. De kosten per bericht bedragen € 0,22. De telefoonnummers van de contactpersonen die een SMS bericht moeten ontvangen dienen "internationaal" te worden ingevoerd.

Dit houdt in: beginnen met 0031. De daaropvolgende nul (0) van kengetal of GSM nummer niet invullen.

Bij aansluitingen die verlopen via een zogenaamde telediscounter (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 naar contact: In dit submenu wordt bepaald naar welke contactpersoon een bericht wordt gestuurd na activering van een ingang

Bij "zendopties" in het display toets **✓**.

Bij "ingang 1 naar contact" in het display: Gebruik de nummerieke 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.

- Niets code (op de kiezer) Herstel van de ingang Herstel of code (op de kiezer)

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

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 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

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.

✓ geaccepteerd	s geaccepteerd en gestopt	Voorbeeld: 2 x 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 testen terug naar het hoofdmenu (gebruik ◀) en ga verder met:

Menu 7 = uitgang opties

In dit menu kunnen de 2 uitgangen worden geprogrammeerd. Deze uitgangen

De volgende uitgangfuncties zijn programmeerbaar:

1) Lijn fout + (aktief hoog) ; 2) Lijnfout (aktief 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) ; 11) memo wachtend ; 12) memo wachtend (

P) =pulserend ; 13) afstandbediening (is actief)

Bij "uitgang opties" in het display, toets ✓. Daarna, toets ✕ en scroll door de keuzemogelijkheden. Toets ✓ na accoord. 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.

Bij "wijzig code" in het display, De oude code staat in de bovenste regel. Geef een nieuwe code (onderste regel) gevolgd door ✓

Gebruik Gebruik ▲ of ▼ om door naar andere instellingen te scrollen.

Bij "oproep opties" in het display, toets ✓. Hier is het mogelijk om 5 functies aan te passen.

1) Kiestoondetectie (*=uit) ; 2) DTMF kiezen (*=puls) ; 3) Puls na 3x DTMF ; 4) SMS protocol (8 = 8 bits, geen pariteit, 1

bitstop)

De standaard oproepopties zijn voor de meeste toepassingen in orde. Wijzigen kan door de toetsen 1 tot en met 5 te gebruiken.

Bij "Beltonen" in het display, toets ✓. Gebruik ▲ of ▼ om de juiste juiste instelling te kiezen. Toets ✓ na accoord.

Het gekozen getal bepaald na hoeveel keer de kiezer zal opnemen voor bediening op afstand. Nul (0) is bediening op afstand uitgeschakeld.

Bij "SMS centrale " in het display, toets ✓. Het standaardnummer (00447860980480) is een door Gardiner Security BV geteste SMS centrale.

Indien nodig kan dit nummer opverschreven worden. Toets ✓ na accoord.

Bij "Overige " in het display, toets ✓. Hier kunnen nogmaals 8 instellingen worden gewijzigd.

1) Input trigger (+ of -) ; 2) Altijd opnemen? (*=uit, zie extra uitleg) ; 3) Display flash bij memo (*=uit) ; 4) Piep bij memo (*=uit) ;

5) auto opname (O=aan). Bij alarm wordt er een geluidsoptname van 32 seconden gemaakt. ;

6) Vertraag help tekst (*=uit) ; 7) code op afstand (*=uit) 8) verlengde opname (NVT)

Extra uitleg tbv "altijd opnemen": Als deze keuze aanstaat zal de kiezer automatisch opnemen na het ingeprogrammeerde aantal beltonen.

Daarna is er toegang tot de kiezer en kunnen er functies op afstand bediend worden. (zie afstandbediening)

Als "altijd opnemen" niet aanstaat is er een extra handeling nodig om, vanaf afstand, toegang te krijgen tot

de kiezer. Het gaat als volgt: Bel naar de kiezer en laat de lijn 2 of 3 keer overgaan. Dit aantal mag nooit meer zijn

dan het aantal ingestelde beltonen (zie menu 8). Hang vervolgens op en bel binnen 20 seconden opnieuw. Hierna zal de kiezer opnemen en

is er toegang tot de kiezer en kunnen er functies op afstand worden bediend (zie afstandbediening)

Extra uitleg tbv AFSTANDBEDIENING: Voor deze functie altijd een DTMF toestel nodig om de beschikbare functie te activeren.

De wijze waarop toegang wordt verkregen tot de afstandfuncties is afhankelijk van 3 andere instellingen in de programmering. Dit zijn de functies "altijd opnemen", "beltonen" en "code op afstand".

"Altijd opnemen" en "Beltonen" is al omschreven. Bij "code op afstand" aan (standaard) verkrijgt men toegang op afstand zonder ingave van de juiste code.

Hoe te handelen: Bel naar de kiezer en wacht op aansluiting (afhankelijk van "altijd opnemen" instelling). Het contact met de kiezer is te herkennen aan een paar hoge pieptonen. Druk op * van uw eigen toestel en wacht op één korte pieptoon. Indien nodig gebruik de code om de onderstaande functies uit te kunnen voeren. Hierna volgt een "riedel" pieptonen ten teken van de verkregen toegang voor afstandbediening.

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. Desgewenst kan via één van de uitgangen nog een andere indicatie verschijnen.

Beluister memo	0	Luisteren / praten	* 3 om te selecteren. 3 om de functie om te schakelen
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			#

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 <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>			