

Speech Module

Installatie Instructies

Texecom

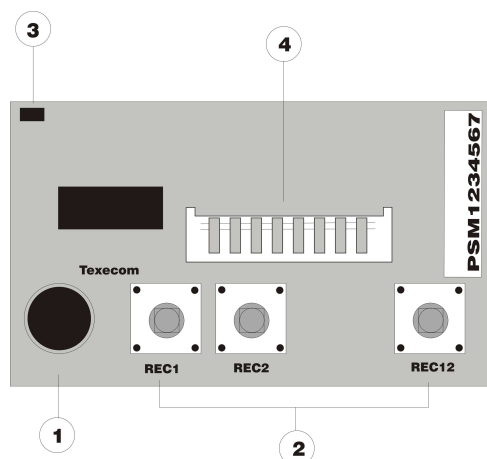
Inleiding

De Speech Module voorziet 2 opneembare boodschappen van elk 12 seconden. Elke boodschap kan toegewezen worden aan een alarm kanaal, wat op zijn beurt toegewezen kan worden aan een van de vele uitgang functies. De speech module kan gebruikt worden op de volgende panelen:

- Premier 412 (Software V9.0 of hoger)
- Premier 816 (Software V9.0 of hoger)
- Premier 832 (Software V2.0 of hoger)

Opbouw

Onderstaande figuur toont de PCB opbouw van de Speech Module:

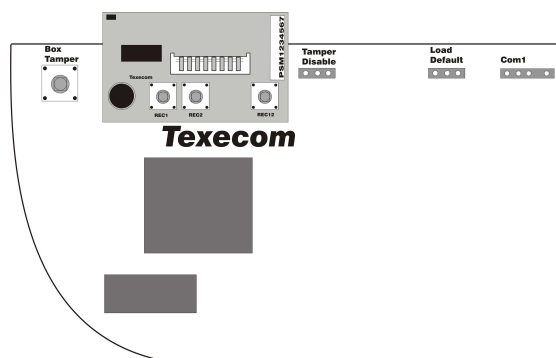


- 1 Microfoon
- 2 Opname toetsen
- 3 Opname/Afspeel indicator
- 4 Controle Paneel aansluiting

Speech Module Installatie

Installatie:

- 1) Verwijder alle spanningen van de centrale
- 2) Plug de spraak module (zie figuur 2) op de 8-pin aansluiting (SK1) van de centrale
- 3) Start de centrale terug op.



Opname van de Boodschappen:

De Speech module kan 2 boodschappen van 12 seconden opslaan. Boodschap 1 wordt geactiveerd door kanaal 1 en boodschap 2 door kanaal 2.

Opname:

- 1) Houd de [REC12] toets ingedrukt.
- 2) Druk op [REC1] of [REC2] voor boodschap 1 of boodschap 2.
- 3) Spreek klaar en duidelijk in de microfoon. Tijdens het opname proces zal de Opname Led oplichten.
- 4) Om de opname te stoppen laat men de Opname toetsen los. De opname zal automatisch stoppen na 12 seconden. De opname Led zal doven
- 5) Herhaal stap 1 tot 4 voor de 2^{de} boodschap indien nodig.

Programmeren van de centrale

De centrale moet juist geprogrammeerd worden om een goede werking te verkrijgen.

- 1) Ga in het 'Programmeer menu'
 - 2) Toets om " PAC Nr. 1 menu" te selecteren. In dit menu programmeert u het volgende:
 - a) Toets vr. selectie "Primair nr." en vul het telefoon nr. van de eerste contactpersoon in gevolgd door / .
 - b) Druk dan om het "secundair nr." te selecteren en vul het telefoon nr. van de 2^{de} contactpersoon in gevolgd door / .
 - c) Druk vr. selectie "Protocol Type". Druk om "Fast Format/Spraak" te selecteren.
 - d) Druk vr. selectie "Oproeppogingen" en geef het vereiste aantal in.
 - e) Druk vr. selectie " FF reporting" en gebruik toets en om kanaal 1 - 2 te selecteren of deselecteren. Kanaal 1 en 2 vertegenwoordigen boodschap 1 en 2. Vb. indien kanaal 1 geactiveerd wordt zal de centrale boodschap 1 naar contactpersoon 1 verzenden. Kanaal 3 tot 8 moeten gedeselecteerd worden. Druk / om te bevestigen.
 - f) Druk vr. selectie "Protocol Opties" en gebruik toets tot om de verschillende opties te selecteren of deselecteren. Zorg er voor dat optie 1 "Sprak Aan" geselecteerd is, en optie 2 tot 8 niet geselecteerd zijn. Druk / om te bevestigen.
 - g) Druk om "ARC Nr. 1" menu te verlaten.
- !** Indien zowel het primair als het secundaire nr. geprogrammeerd is, kan men de centrale dwingen om het secundaire nr. te bellen, ook al heeft het primaire nr. de oproep bevestigd. Om dit te doen moet men een '+' plaatsen achter het primair telefoon nr. het '+' karakter kan ingegeven worden door de toets en .
- 3) Druk vr. selectie "FF Herstel kanalen" gebruik toets - en deselecteer alle kanalen. Druk / om te bevestigen.
 - 4) Druk vr. selectie "Open/Sluit kanalen" gebruik toets - en deselecteer alle kanalen. Druk / om te bevestigen.

- 5) Druk vr. selectie "FF/Vocale module kanalen" en programmeer de volgende kanalen:
 - a) Druk om kanaal 1 te selecteren. Geef voor dit kanaal de output groep, type en attributen in (zie installatie handleiding). Vb. om kanaal 1 te programmeren als "partitie 1234 Brand alarm" druk 210 en druk / om te bevestigen.
 - b) Druk om kanaal 2 te selecteren. Geef voor dit kanaal de output groep, type en attributen in (zie installatie handleiding). Vb. om kanaal 1 te programmeren als "partitie 1234 inbraak alarm" druk 202 en druk / om te bevestigen.
 - c) Druk om dit menu te verlaten
- 6) Druk vr. selectie "Communicatie Opties" en gebruik toets - voor selectie optie 1-8. Zorg ervoor dat optie 1 "Doormelding Aan" is geselecteerd. Druk / om te bevestigen.
- 7) Eens stap 1-6 gedaan kan men de werking van de Speech Module testen.(zie testen speech module)

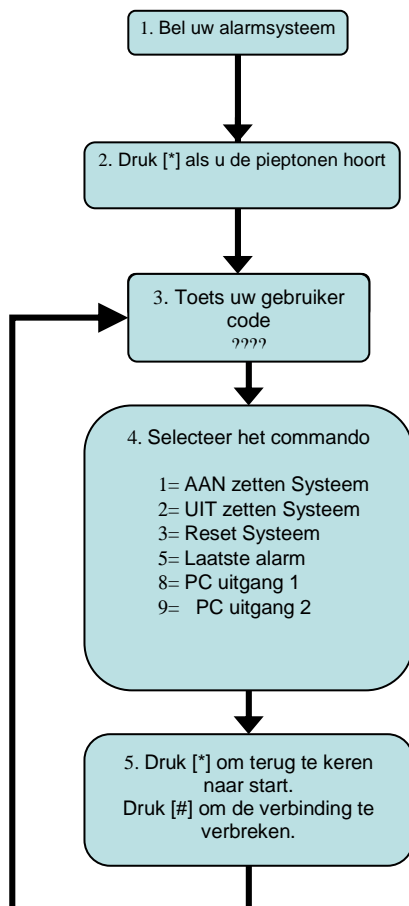
Testen van de Speech Module

De onderstaande procedure toont een simpele operationele test voor de speech module.

- 1) Selecteer het "programmeermenu"
- 2) Druk om de "Zend testoproep" optie te selecteren.
- 3) Druk / om een Test oproep te verzenden.
- 4) Indien je een telefoon op dezelfde lijn als de centrale hebt kan je deze opnemen en mee luisteren naar de boodschappen.
- 5) Tijdens de test oproep kan je of drukken om te wisselen tussen boodschap 1 en 2.
- 6) De persoon die de boodschap ontvangt kan de oproep bevestigen door op de [#] toets te drukken. Dit zal er voor zorgen dat de centrale de oproep afbreekt. Indien de oproep bevestigd wordt door de [*] toets zal de centrale overschakelen naar 'remote controle' waarbij de centrale kan bediend worden via een telefoon met dtmf tonen. (zie remote bediening).
- 7) Eens de boodschappen getest via menu 92, is het aan te raden om te testen of de kanalen juist activeren. Vb. indien je kanaal 2 geprogrammeerd is als inbraak alarm, kan je best het alarmsysteem inschakelen en een Inbraak zone activeren. Controleer nu of de boodschap verstuurd wordt zoals verwacht.

Bediening op afstand

De onderstaande figuur toont een overzicht van de commando's. Voor een gedetailleerde omschrijving verwijzen wij u naar de 'Remote Bediening' handleiding.



Specificaties

Voeding	9-16VDC
Verbruik in rust	1mA
Verbruik in werking	7mA
Boodschappen/kanalen	2
Boodschap lengte	12 Sec.
Afmetingen	52x30x10 mm