

Handmatige softwareswitch nieuwe 6x2d handsets

Nieuw geleverde Mitel DECT handsets bevatten 2 voor geïnstalleerde firmwareversies.

- 'Generic' firmware voor gebruik op Mitel OMM SIP DECT en GAP systemen.
- Speciale (ATS) firmware voor gebruik op MiVoice 400 TDM DECT systemen.

Om een nieuwe 6x2 handset direct te kunnen gebruiken op een MiVO400 met systeem (TDM) DECT kan handmatig een softwareswitch worden gedaan naar ATS firmware volgens onderstaande procedure.

- Tutorial for the manual switch of Sw:

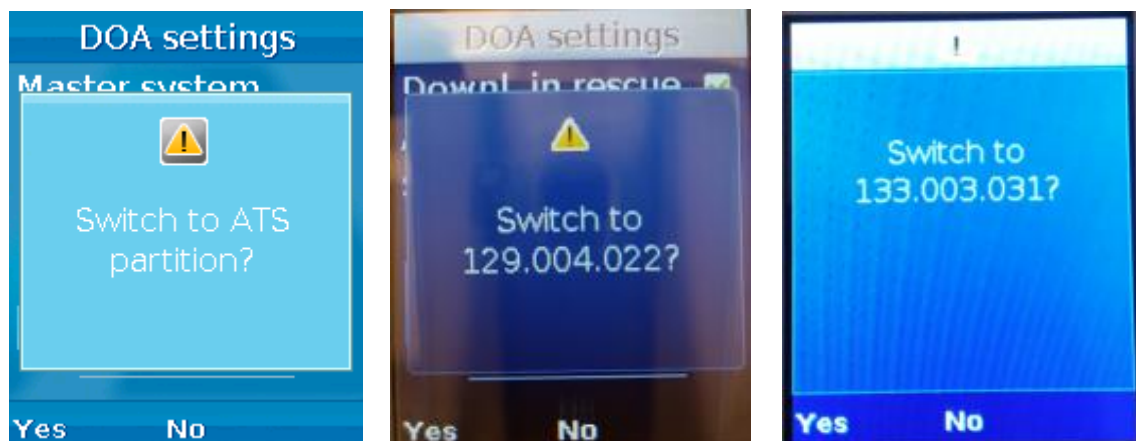
0) Aastra 6x2d or 650c is up and ADTW-SW is running

1) Press the menu key and type `***76#` to enter the service menu.

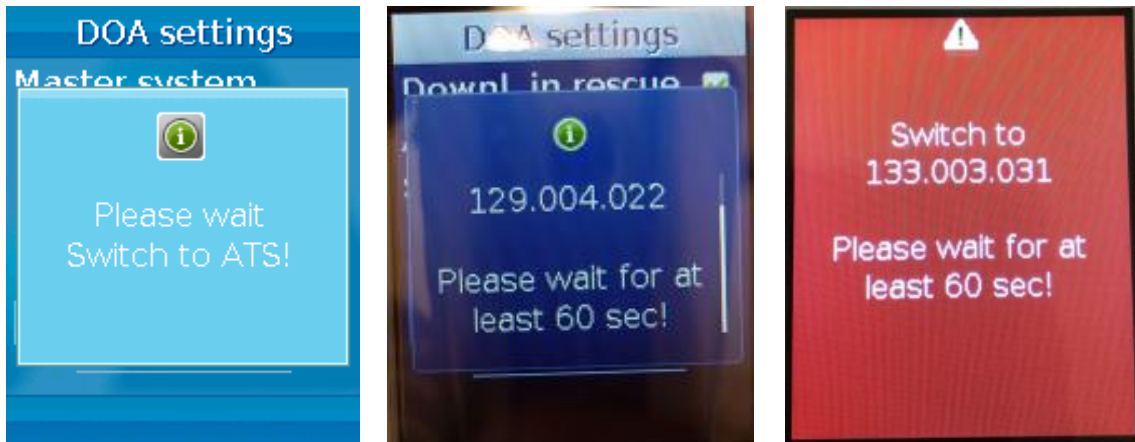
2) Select DOA settings > Switch to ATS (6x2d v2 'Switch to 129.004.022')



3) Confirm one more time:

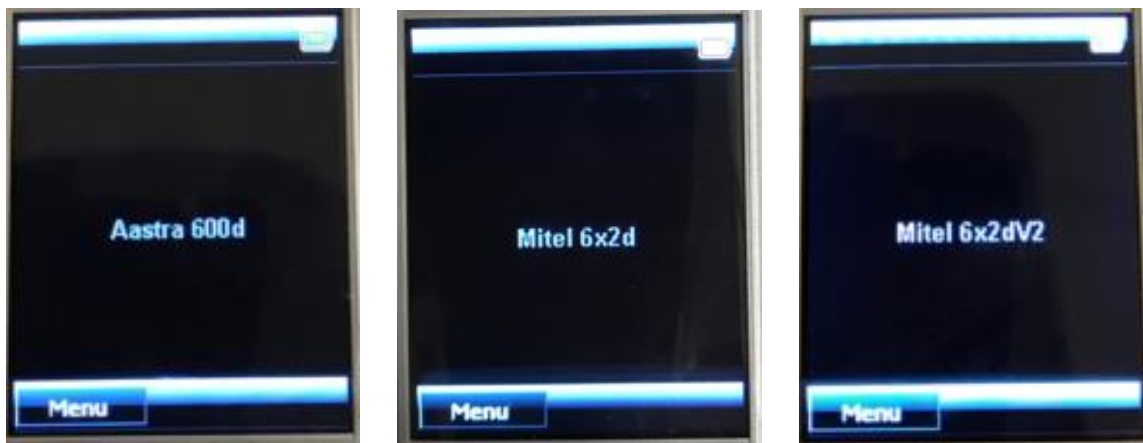


4) Wait



5) Wait a little longer ...

Na het opstarten is de softwareswitch voltooid en de MiVO400 ATS interface zichtbaar in het display, te herkennen aan de zwarte achtergrond.



Op de achtergrond wordt na aanmelding op het MiVoice 400 systeem alsnog de firmware bijgewerkt naar de juiste versie vanuit de PABX als er een hogere versie beschikbaar is. De handset kan intussen gewoon gebruikt worden.

Pas wanneer het bijgewerkte firmwarepakket volledig is geladen krijgt de gebruiker een melding dat de nieuwe firmware beschikbaar is en de handset over reset moet om de nieuw geladen firmware te activeren.

(blijft bevestiging uit dan gaat de handset na +/-15 seconden automatisch over reset)