

LOGICIEL ATR420 DGC 3.2

Options additionnelles par rapport au DGC 3.1:

- Code d'accès pour l'exploitation du poste
- Ligne 0 non rechargée à la mise sous tension
- Cryptophonie MICA
- Initialisation de la ram par check-sum PROM de perso

1. Code d'accès

Dès la mise sous tension du poste l'opérateur doit entrer son code d'accès sur 6 chiffres validé par la touche "*" pour pouvoir exploiter l'E/R. En cas d'entrée d'un code mauvais le poste est inutilisable avec obligation de couper et de rallumer le poste pour essayer à nouveau d'entrer un code. Pendant l'entrée de ce code l'affichage est constitué uniquement d'un " C", ceci pour ne pas donner d'indication sur le nombre de chiffres du code.

2. Ligne 0 non rechargée

Si la ligne 0 est programmée, elle ne sera pas rechargée depuis la PROM de personnalisation.

3. Cryptophonie MICA

Cette option est exclusive des options:

- Numérotation DTMF
- Renvoi d'appel

Elle nécessite:

- La carte logique 6 couches
- Le kit de transformation de la carte logique
- Le kit de transformation de la carte MICA

3.1 Passage clair / chiffre

L'appui sur la touche "CLE" pendant 2 secondes permet la validation ou l'invalidation de la crypto.

3.2 Changement de clé

Après le passage du mode clair au mode chiffré (appui 2S sur "CLE"), un message informe l'opérateur de la dernière clé entrée ("CLE X ") et celui-ci a la possibilité de changer de clé pendant les 2 secondes qui suivent en appuyant sur une touche numérique comprise entre 1 et 4. Si l'opérateur change de clé, celle-ci est immédiatement validée (passage en mode crypté). Si l'opérateur veut passer en mode crypté sur la dernière clé entrée, il lui suffit de relâcher la touche "CLE" pendant les 2 secondes qui suivent le message "CLE X "; le passage en mode crypté se faisant au bout de la temporisation de 2 secondes.

3.3 Effacement des clés

Pour effacer les clés l'opérateur doit appuyer pendant 6 secondes sur la touche "CLE". S'il se trouve en mode clair, il aura le message "CLE X " au bout de 2 secondes; au bout de 4 secondes il aura le message "EFFACE" accompagné de bips sonores; enfin au bout de 6 secondes l'effacement sera irrémédiable.

4. Initialisation de la RAM

A la mise sous tension du poste un check-sum est effectué sur la PROM de personnalisation; si le résultat est différent de celui en RAM, celle-ci est initialisée.

— = 00/00 46A d6 = 0 ?

00 11

462

1.00

d5

d4

= 1

= 0

1.00

d5 = 1

1.00

1.00 1.00

d6 = 1