

PROCEDURE DE PERSONNALISATION

Généralités

La programmation de l'ATR 410 clavier peut se faire de deux manières - soit par programmation directement sur le clavier de l'E/R

- soit par recopie (clonage) à partir d'un E/R déjà programmé.

La programmation de l'ATR 410 standard ne peut se faire que par recopie à partir d'un 410 clavier déjà programmé.

La programmation comprend deux parties :

La première visualisée sur [00 qui correspond à la programmation des fonctions générales d'exploitation la seconde visualisée sur [XX (01<XX<16) qui correspond à la programmation des différents canaux (1 à 16).

- 9 décodage d'un appel de groupe dGP ON
OFF
- 10 puissance commutable par l'opérateur CHG ON
OFF

(les questions 3 à 9 n'apparaissent pas si le choix OFF est fait en question 2)

- 11 fonction TCS tcs ON
OFF
- 12 niveau de puissance des canaux en numérotation Pui 31
10
- 13 fonction secret modifiable SECF ON
OFF
- 14 temps de maintien avec scanning SCAN 0: à 14 SEC
0 à 7,0 inf = temps de présence porteuse
ou inf pas sec
OFF = pas de fonction scanning
- 15 canal prioritaire PPT OFF
01 à 16 OFF = pas de canal prioritaire, donc
CA pas de double-veille
Et pas de scanning prioritaire
- 16 temps de réponse SCAN 0,5 à 8 SEC
pas 0,5 sec
- 17 liste scannée modifiable par utilisateur SCAN CHG ON
OFF
- 18 canal prioritaire par utilisateur PPT CHG ON
OFF
- 19 contrôle sonore de l'appui BEEP ON
OFF
- 20 temps de veille St 1-9 500 ou 900 ms


Dans chacune des phases de programmation on peut utiliser :

- la touche FCN qui confirme une ligne que l'on ne modifie pas et incrémente à la ligne suivante
- la touche PRI pour incrémenter les paramètres des fonctions
- la touche CLR puis les chiffres du clavier pour effacer et écrire par exemple un nouveau numéro d'AS, fréquence ou note TCS
- la touche ENT sert à valider une ligne que l'on vient de programmer

Quand la programmation est terminée arrêter l'E/R et déconnecter le cordon de programmation. L'E/R est alors prêt à être utilisé.

Pour faire une copie (clonage) de programmation sur un autre 410 procéder de la façon suivante :

Interconnecter les deux E/R à l'aide du cordon de programmation, puis mettre les E/R sous tension. Ensuite appuyer sur la touche FCN du maître pendant 3 secondes jusqu'à affichage de : COO.

Un appui sur la touche  du maître provoque un affichage clignotant de "prog", suivi d'un appui sur la touche FCN lance la recopie vers l'autre E/R visualiser par un tiret clignotant. Quand la programmation est terminée et réussie l'affichage devient "prog" fixe. Arrêter et déconnecter les E/R.

Si la programmation n'est pas réussie l'affichage est "LDRDF" accompagné de bip.

Fonctions disponibles par canal en présélection

Les fonctions suivantes sont accessibles par programmation sur
CXX $01 \leq XX \leq 16$ exemple: C03. Fonctions du canal 3

Fréquence réception	YR -----	Respecter: - Le Pas de 5 ou 6.12 kHz - la Gamme de Fréquences du cartatif à programmer
Fréquence émission	YE -----	
(1) (2) Note TCS décodée	000.0 tCS	voir tableau des notes normalisées
(1) Note TCS émise	000.0 tCS	voir tableau des notes normalisées
Niveau de puissance	Pr: hi Lo	
	SCAN	
Canal dans la liste scannée		ON OFF
Décalage quartz carte logique	YA CS	ON OFF

- (1) n'apparaissent pas si le choix "OFF" est fait en question 1.1
(2) n'apparaît pas si le choix "COIN", "ZVEI 1", "ZVEI 2" est fait en question 2.
(Décodeur d'A.S. incompatible du décodeur T.C.S.)

Procédure de programmation

Pour programmer un ATR 410 connecter le cordon de programmation
puis mettre l'E/R sous tension. Appuyer sur FCN pendant 3 secondes
jusqu'à affichage de : N.

000

A ce moment nous sommes dans la phase programmation des fonctions générales d'exploitation.

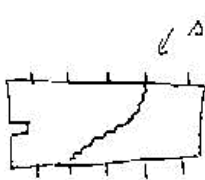
Si l'on désire programmer les fonctions d'un canal, afficher le numéro du canal avec le clavier.

Les causes d'erreur peuvent être :

- type d'E/R incorrect (VNF programme VNF)
- connexion incorrect
- E/R à programmer non alimenté
- E/R à programmer également en mode "prog"

Un appui sur CLP arrête la phase erreur.

ATR 470 - Programmation.



paramètres généraux

- Mise en marche.

- Appuyer sur C pendant 3 secondes →

PROO

C pour avancer

AS « CLR » Touche D range pour changer.

* pour valider une modification.

RE N3 = N° du Relais → NR = Variable relais
DE = N2 = Numéro demande → ND = Variables.
ID = N1 = Identifiant et encodage

Après affichage PROO, taper le N° de canal à paramétrer.

C pour avancer

Taper la fréquence et Valider par *