

A-12. REIMS

## INSTALLATION DU LOGICIEL "CONFIG" ET DE GENERATION D'EPROMS SUR AD1000:

Mise en jour le 19/10/93:

- 1) Se mettre sous le contrle du DOS C:\
- 2) Mettre la disquette dans le lecteur
- 3) Tapez A:<CR>
- 4) Tapez install pour l'installation du programme.

## SURISIE D'UNE CONFIGURATION D'UN SITE:

Se mettre sous le rpertoire CONFIG: C:\CD \CONFIG <CR>

Tapez CONFIG <CR>

Suivre les instructions du programme.

## GENERATION EPROM AD1000

- 1) Saisir la configuration et quitter le programme CONFIG
- 2) Tapez version n%version agence\affaire

Information sur les versions:

La version 23 est la version homologuée

la version 24 est nécessaire pour les AD1000 utilisant la sortie RS485 pour une connexion sur AS100 ou pour le CONVERTISSEUR AD1000/JBUS permettant la connexion que sur une AD1000. (documentation protocole AD1000/JBUS) AD100 + AS100 + Minitel

La version i41 est la mme version que la version 24 sauf en ce qui concerne l'affectation des ports de communication. Cette version permet d'utiliser la com1 en rs485 pour connecter une AD100 et d'utiliser la com2 pour PC1000, une CPC ou un minitel. Cette version ne permet pas d'utiliser une imprimante à distance.

La version 60 ou suprieure est nécessaire pour les AD1000 utilisant un CONCENTRATEUR JBUS permettant la recuperation de toutes les informations utiles d'un rseau compos au maximum de 8 AD1000 et de 16 AS100. Cette version est nécessaire pour le nouveau logiciel de centralisation sur PC.

col Config

exemple : version 24 paris\maxim compile en version 2.4 la config maxim  
Le programme gagne IC1.xxx et IC3.xxx avec xxx = version.  
Dans ce cas IC1.24 et IC3.24

## 3) Chargez le programmeur d'EPROM (type ALL-03 ou ALL-03A)

1eprom &lt;CR&gt; EPROM.4

Vrifier si  
- \*Mfr.: SGS THOMSON  
- \*TYPE: 27256/C256B  
- \*VPP :12.75V  
- \*PGMSPEED:QUICK

le cas chant, paramtrez par les touches M,T et S

## --- GENERATION DE IC1 ---

Placer une eprom vierge 27C256 sur le support en respectant sa position et son sens.

vrifier que: buffer start = 0000  
buffer end = 7fff  
device start = 0000

2 IC1.24 <CR> ("Load ic1.24" pour la version 2.4)  
B ("Binary file")  
<CR> ("Load address 0000")  
<CR> (retour au menu principal)

Note: si l'ad1000 est sur un rseau rs485 et si son adresse est diffrente de 01, mettre l'adresse du rseau en 1F46 de IC1:

4e1f46<CR>  
positionner le curseur sur l'adresse 1f46 et  
remplacer le 01 par la nouvelle adresse.  
Escape  
Q <CR>

~~3) Auto (BuPuv)~~ ("Blank check and copy" le buzzer ne doit retentir qu'une seule fois)  
Le cas chant remplacer l'eprom et retapez AY

Mettre une tiquette a l'aide d'un PTOUCH avec le nom de la config en respectant que la lecture se fasse quand l'encoche de l'EPROM est gauche.

Auger Shy 0~~et FKA~~

## --- GENERATION DE IC3 ---

Placer une eprom vierge 27C256 sur le support en respectant sa position et son sens.

2 IC3.24 <CR> ("Load ic3.24" pour la version 2.4)  
B ("Binary file")  
<CR> ("Load address 0000")  
<CR> (retour au menu principal)

Z <CR> ("Buffer start 0000")

3FFF <CR> ("Buffer end 3FFF")  
4000 <CR> ("Device start 4000")

AY ("Blank check and copy" le buzzer ne doit retentir  
qu'une seule fois)  
Le cas chant remplacer l'eprom et retapez AY

Mettre une tiquette avec IC3.24 (si version 2.4)

Gilles AMARGE