

Constitution :

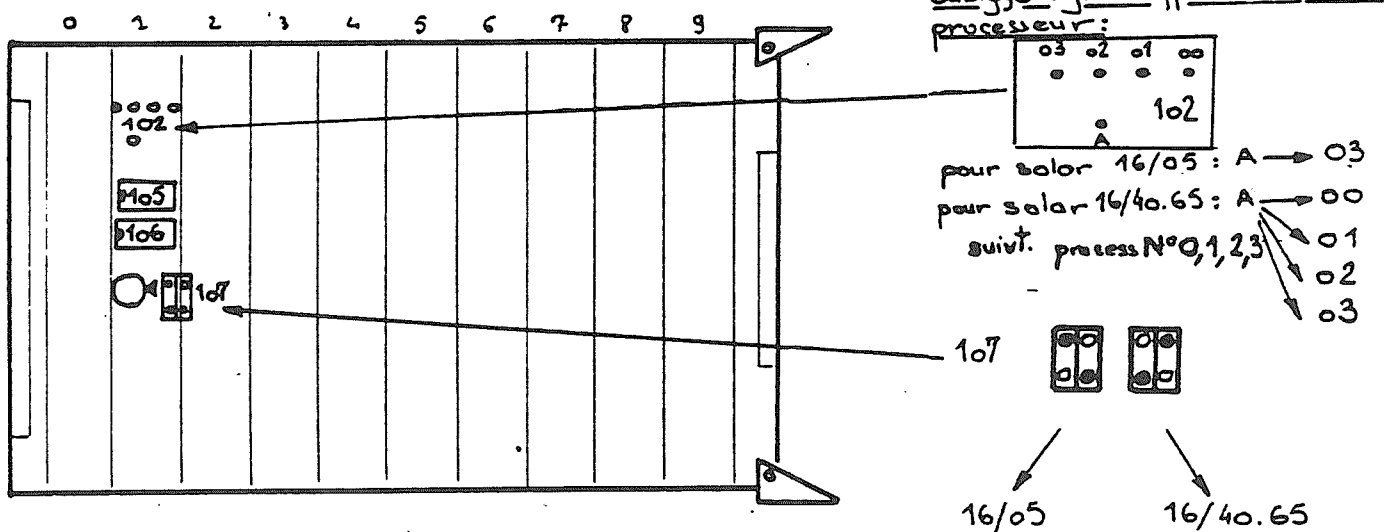
1 carte 1.150.220 VU01. Format 1/2 Consommation: 1,7A/5V.

Raccordement :

Implantation directe sur bus E/S en rack.

Mise en service :

1). cablage par wrapping en 102.



2). affichage type de processeur, pour dialogue, sur trackswitch en 107

Nota: l'adressage est debanalisé et est directement traité par micro-programme

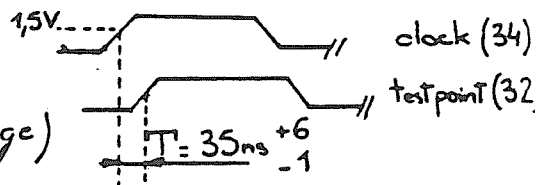
3). verification de la clock à 1,5 V.

attention: le controle se fait, pour les deux points test, au niveau de la carte en fond de rack.

reglage par commutateur

en 107 ou CI en 106 et 105

(voir chapitre A-11. réglage horloge)



Moyen de test :

- 1). test des instructions classées de 1 à 6
- 2). le processeur fait systematiquement executer la clé (MP) et (DV) à l'option, si elle est presente
- la clé (MPDV) ne teste pas les resultats des operations, mais la rapidité d'execution de celles-ci.

bande binaire 1.158.200.62.
notice exploitation 1.159.200.46.

Donnez vos clés
01 MP
02 DV
03 (RC)
FIN MP ØK
FIN DV ØK
Donnez vos clés
01 MP DV
02 (RC)



SPS 5

Option MP.DV Câblé

N° Document

71 F7 31MS

Date

730

Page

B.10.1