

# Démultiplexeur 4 ou 8 voies.



## GENERALITES

- Le démultiplexeur offre la possibilité d'avoir plusieurs systèmes émetteurs sur une seule voie.
- La liaison peut se faire indistinctement en V24 ou en boucle de courant, tant du coté entrée que du coté sortie.
- Chaque voie est autonome et il est possible d'utiliser chaque sortie indépendamment en V24 ou boucle de courant.
  - En boucle de courant, possibilité d'utiliser le mode transmission active ou passive, réception active ou passive.
- Le système fonctionne par scrutation des voies avec gestion d'un signal DTR.
- Les systèmes connectés sur les voies de démultiplexage doivent obligatoirement gérer le signal DTR pour les informés qu'ils peuvent émettre.
- Dès qu'un système commence à émettre l'aiguillage de cette voie reste en liaison.
- La scrutation reprendra après un time out de 1 seconde.

Il est possible d'élargir ce time out à 4 secondes en envoyant une séquence de début de message et une séquence de fin de message

- Les caractères de début et de fin de message sont transmis sur la voie principale et

## CARACTERISTIQUES

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ● Interface               | V24 ou Boucle de courant 20mA |
| ● Connecteurs sortis      | 8 x 25 broches femelles       |
| ● Connecteur entré        | 25 broches femelles           |
| ● Voyants de contrôle     | 8 voies, 1 ED, 1 RD           |
| ● Code de commutation     | Programmable par prom         |
| ● Code de transmission    | ASCII                         |
| ● Vitesse de transmission | 110 à 9600 bauds              |
| ● Alimentation            | 220 Volts, 5VA                |
| ● Dimension               | L = 280mm l = 240mm h = 84mm  |

## A.T.P.