

SERIE 1120

Diffuseur de trames RS232/RS422

Fonctions

- Le diffuseur de trames assure la distribution de trames ASCII ou binaires sur 10 voies séries conformes au standard RS232 et RS422.
- L'équipement dispose en entrée de deux voies séries configurables individuellement soit en RS232, soit en RS422.
- Il peut être configuré en mode 1 vers 10 ou en mode 2 fois 1 vers 5.
- L'équipement se présente sous forme d'un tiroir rackable 19 pouces de hauteur 1 U
- Sur la face avant de l'équipement un voyant "MARCHE" signale que l'équipement est sous tension.

Caractéristiques

- L'équipement diffuse les données sur les sorties avec les mêmes caractéristiques que celles disponibles en entrée de l'équipement.
- Vitesse de transfert, parité ou nombre de bit de données, ne peuvent pas être modifiés.
- Chaque voie d'entrée peut être configurée individuellement en mode RS232 ou RS422.
- Chaque voie de sortie peut être utilisée individuellement en mode RS232 et/ou RS422.
- Mode 1 entrée vers 10 sorties.
- Mode 2 x 1 entrée vers 5 sorties.
- Choix du mode par cavaliers à l'intérieur du rack.
- Les entrées et sorties des signaux s'effectuent par la face arrière de l'équipement.
- Les connecteurs des entrées et sorties sont du type Sub'D 9 points femelles.
- Alimentation secteur 230V AC par connecteur d'alimentation standard CEE avec fusible, filtre secteur et commutateur marche/arrêt.
- Dimensions : Largeur 483 mm, Hauteur 45 mm, Profondeur 200 mm
- Consommation : 20W
- Poids : 2 Kg
- MTBF : 59 000 h



Caractéristiques (suite)

■ Brochage des connecteurs

Broche	Signal
2	RXD (RS232)
5	MASSE SIGNAL
7	RXD- (RS422)
8	RXD+ (RS422)

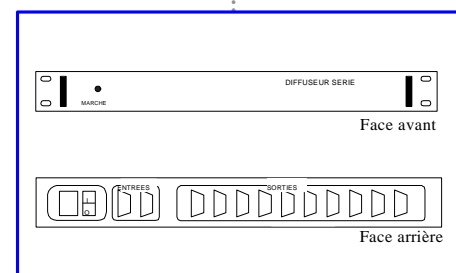
Les autres broches sont inutilisées

Voies d'entrée

Broche	Signal
2	TXD (RS232)
5	MASSE SIGNAL
7	TXD- (RS422)
8	TXD+ (RS422)

Les autres broches sont inutilisées

Voies de sortie



Codes de commande

SR1121

MICROSYSTEMES

Temps-fréquence et Réseaux

ZI du chapitre – 14, rue Jean Perrin
31100 Toulouse – France

Tél. : 33 - 5 62 87 10 70

Fax : 33 - 5 62 87 10 77

microsystemes.com