



### Fonction :

Cet afficheur permet d'indiquer une information alphanumérique (7 segments) de 6 digits. Le message à afficher peut être mémorisé dans l'EEPROM de l'afficheur afin de fonctionner en mode autonome. D'autre part, le système peut recevoir en permanence le message à afficher sous forme d'une trame ASCII reçue par liaison série RS232 ou RS485.

### Description :

Dimensions: 252.5 x 85 mm, 6 trous de fixation de diamètre 3 mm.

Les digits mesurent 44.5mm de haut.

Alimentation: de 10 volts à 26 volts pour une consommation inférieure à 200 mA sous 12 volts.

Un DIP-SWITCH permet de paramétrer:

- le débit de la liaison série (de 1200 à 9600 bauds)
- le type de liaison série: RS485 ou RS232
- le mode de fonctionnement: autonome (affichage du message de l'EEPROM) ou esclave (affichage du message depuis la liaison série par une trame ASCII)

### Applications :

Indicateur de mesures , Répétiteur d'informations