

# AD-01

## Adaptateur M-Bus



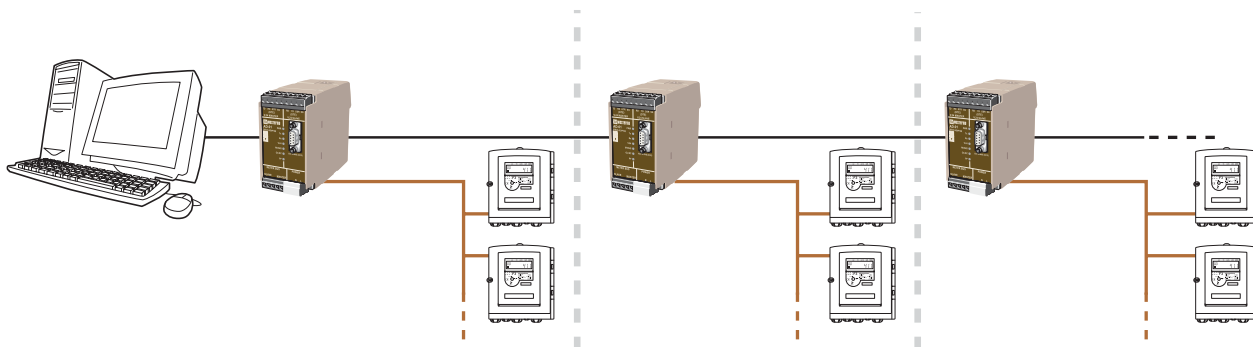
- ⌘ Communication avec M-Bus
- ⌘ RS-232, interface maître et esclave M-Bus
- ⌘ Isolation galvanique
- ⌘ Adressable
- ⌘ Configurable par commutateurs Dip
- ⌘ Débits compris entre 300 et 9600 bit/s fonction autobauding
- ⌘ Fiabilité des performances et des fonctions
- ⌘ Idéal pour les endroits exposés et soumis à des niveaux élevés d'interférences
- ⌘ Jusqu'à 120 esclaves M-Bus

### Domaine d'application

Le AD-01 a été conçu pour communiquer avec des équipements intégrant une interface M-Bus. Le AD-01 est un produit polyvalent doté de deux interfaces RS-232, d'un esclave M-Bus et d'une interface maître M-Bus. Le AD-01 est adressable dans un réseau M-Bus network et est configuré pour une série d'applications différentes. Le AD-01 peut servir de contrôleur de zone, de convertisseur entre RS-232 et M-Bus ainsi que de simple répéteur M-Bus.

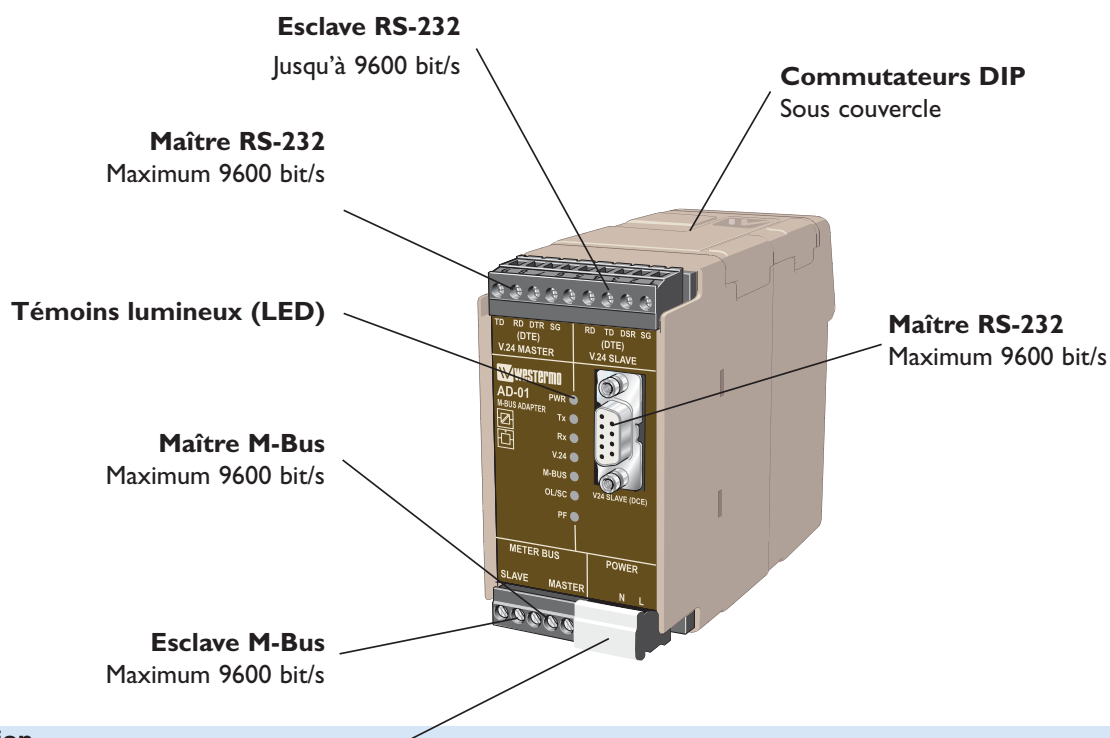
Débits compris entre 300 et 9600 bit/s. Le AD-01 s'utilise en association avec d'autres produits de la gamme Westermo pour étendre les connexions de communication, notamment les modems télécom, fibre optique, courte distance, GSM et ondes hertziennes.

## Application



Voir également l'application en page 44

## Interface



## Alimentation

	<b>AD-01</b>
Tension d'alimentation	207 – 253 VAC
Consommation	150 mA @ 230 VAC
Plage de fréquence	48 – 62 Hz
Connexion	Bornier à vis détachable, 3 positions