

AD-01

Adaptateur M-Bus



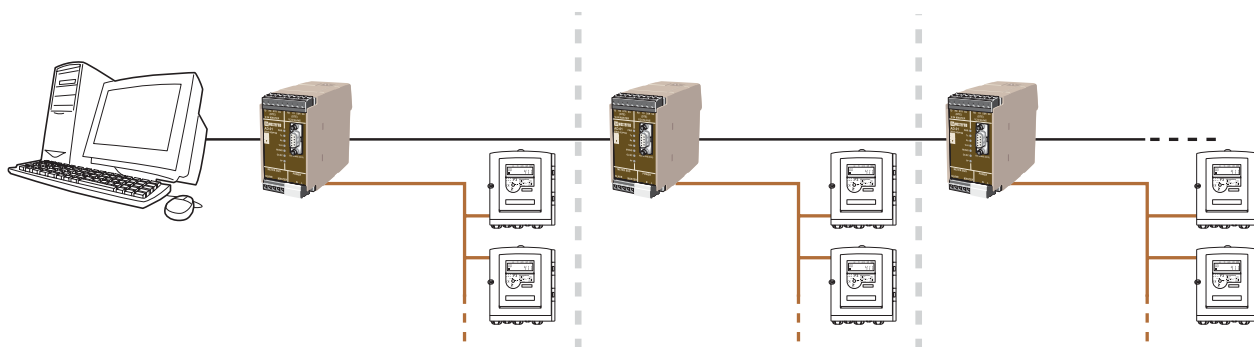
- ⌘ Communication avec M-Bus
- ⌘ RS-232, interface maître et esclave M-Bus
- ⌘ Isolation galvanique
- ⌘ Adressable
- ⌘ Configurable par commutateurs Dip
- ⌘ Débits compris entre 300 et 9600 bit/s fonction autobauding
- ⌘ Fiabilité des performances et des fonctions
- ⌘ Idéal pour les endroits exposés 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.

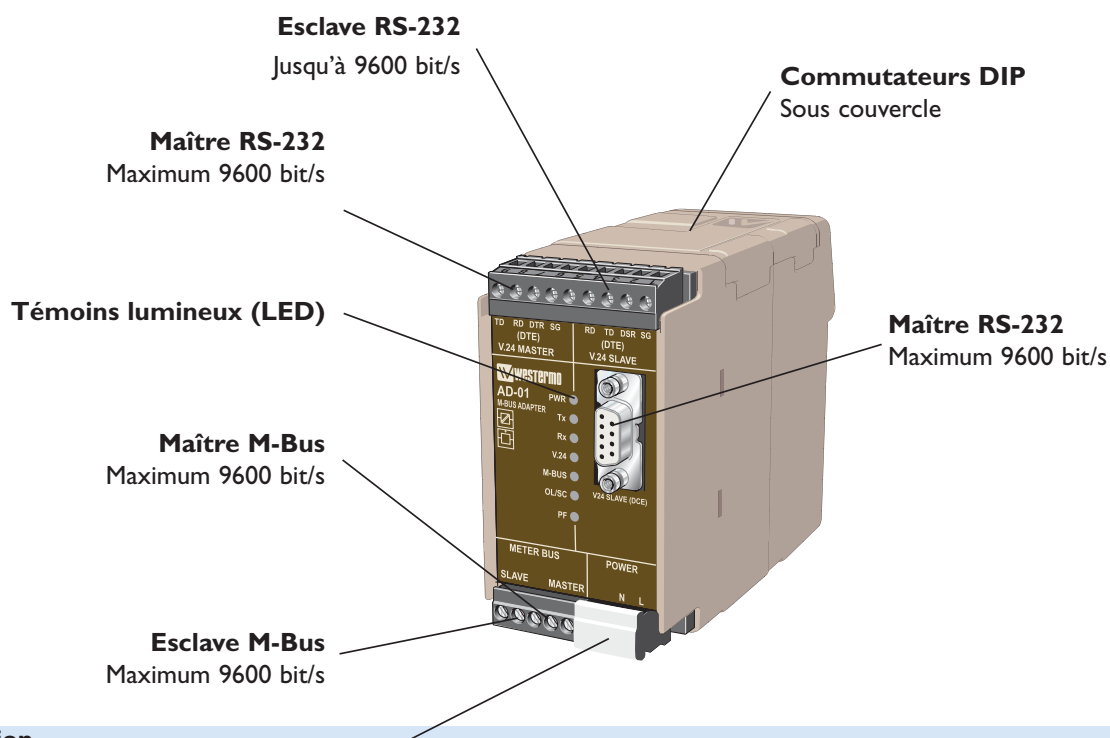
Débits compris entre 300 et 9600 bit/s. Le AD-01 s'utilise en association avec d'autres produits de la gamme Westermo pour étendre les connexions de communication, notamment les modems télécom, fibre optique, courte distance, GSM et ondes hertziennes.

Application



Voir également l'application en page 44

Interface



Alimentation

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