

# MD-12

## Modem courte distance, point à point



- Communication jusqu'à 18 km
- Isolation galvanique
- Suppression des parasites transitoires
- Indépendant du code/transfert
- Signaux de statut du transfert
- Assure la communication sur de longues distances et dans des environnements soumis à des niveaux élevés d'interférences
- Alimentation AC/DC
- Fiabilité des performances et des fonctions

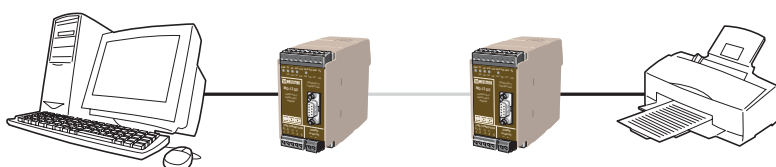
Voir les caractéristiques de transmission de l'interface Westermo W1 en page 138

### Domaine d'application

Les modems sont utilisés dans les applications point à point au-delà de 15 mètres. La technologie de transmission Westermo (W1) permet de communiquer par modem sur une distance atteignant 18 km. Selon la distance de transmission, elle prend en charge les équipements dotés d'une interface RS-232, à un débit maximal de 38,4 kbit/s. Tous les modems dotés d'une interface W1 sont compatibles entre eux.

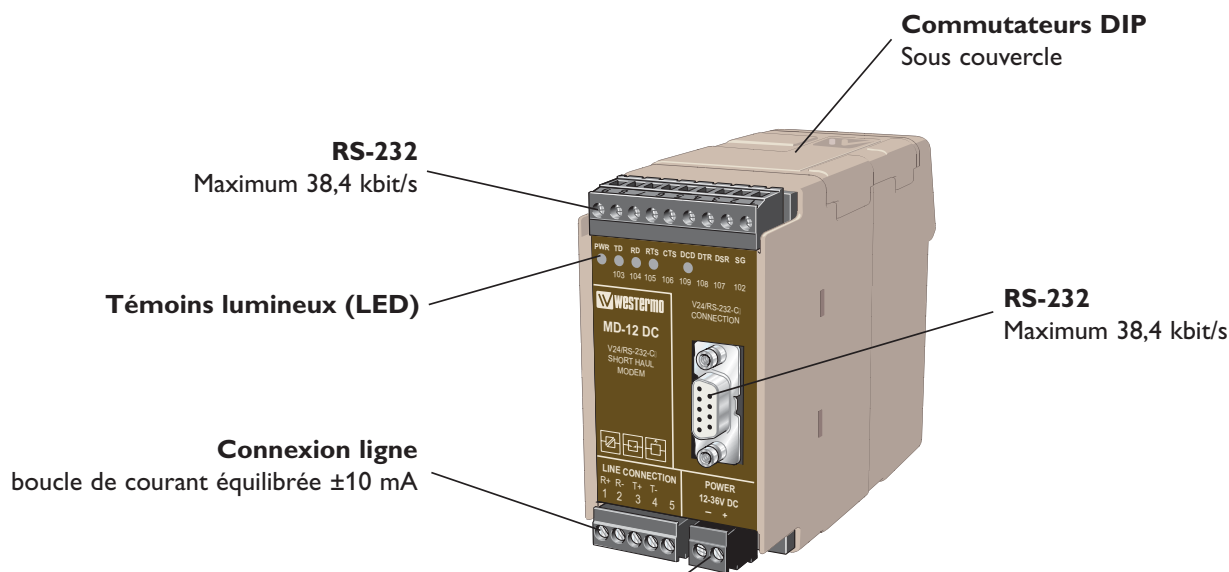
Le MD-12 est conçu pour rail DIN 35 mm (encliquetage).

## Application



Voir également l'application en page 46

## Interface



## Alimentation

	<b>MD-12 AC</b>	<b>MD-12.115 AC</b>	<b>MD-12 DC</b>	<b>MD-12 36 – 55 DC</b>
Tension d'alimentation	207 – 264 VAC	103 – 132 VAC	12 – 36 VDC	36 – 55 VDC
Consommation	12 mA @ 230 VAC	24 mA @ 115 VAC	170 mA @ 12 VDC	60 mA @ 36 VDC
Plage fréquence	48 – 62 Hz	48 – 62 Hz	DC	DC
Connexion	Bornier à vis détachable 3 positions	Bornier à vis détachable 3 positions	Bornier à vis détachable 2 positions	Bornier à vis détachable 2 positions