

# MD-62

## RS-232 point à point



- RS-232
- Isolation galvanique
- Signaux de statut du transfert
- Connecteurs ST
- Câble multimode ou monomode
- Indépendant du code/transparent
- Connexion série vers bornier à vis ou sub D
- Distance de transmission : jusqu'à 25 km
- Alimentation AC/DC
- Fiabilité des performances et des fonctions
- Résistance à des environnements exposés à des niveaux élevés d'interférences

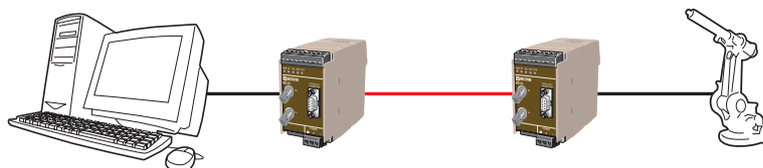
### Domaine d'application

Le MD-62 est utilisé pour des applications point à point entre équipements dotés d'une interface RS-232.

La fibre étant totalement insensible aux parasites, elle constitue la solution idéale dans les environnements exposés à des niveaux élevés d'interférences. Le MD-62 prend en charge des débits atteignant 115,2 kbits/s jusqu'à 25 km de distance à l'aide d'un câble monomode. Le MD-62 peut également être combiné à une unité MD-63 pour effectuer la conversion de RS-232 vers RS-422/485 via la fibre optique.

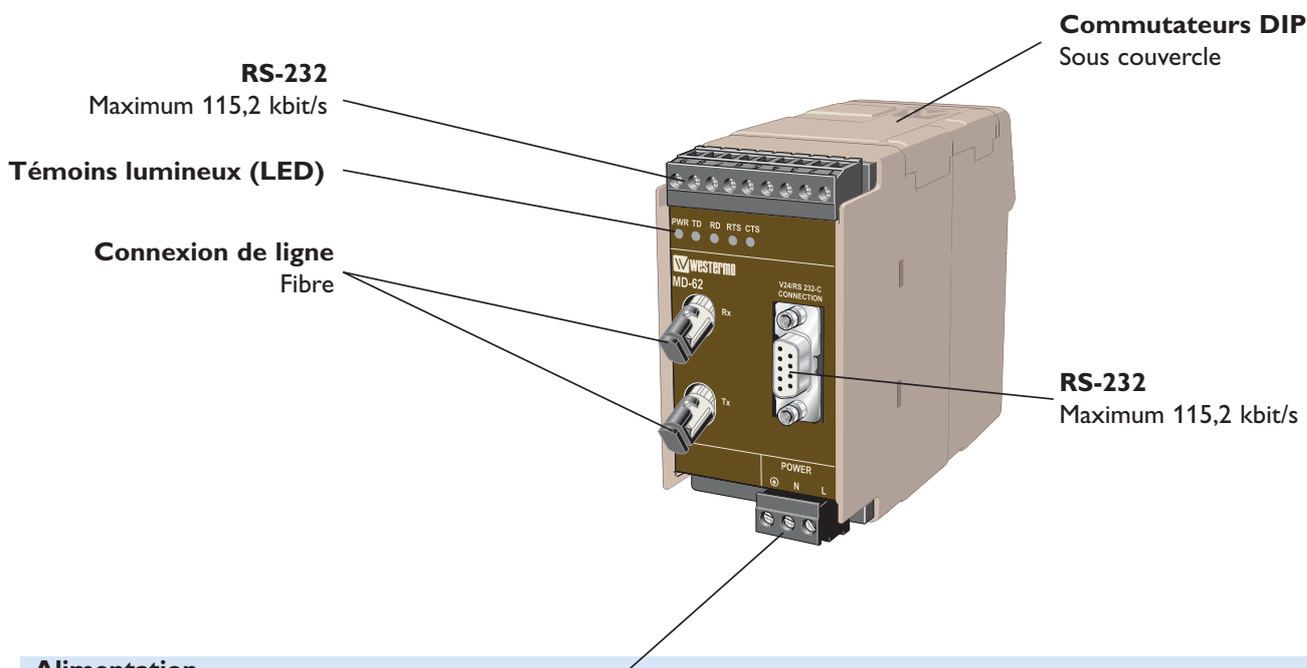
Le MD-62 est conçu pour rail DIN 35 mm (encliquetage).

## Application



Voir également l'application en page 55

## Interface



## Alimentation

	<b>MD-62 AC</b>	<b>MD-62.115 AC</b>	<b>MD-62 DC</b>	<b>MD-62 36 – 55 DC</b>
Tension d'alimentation	207 – 264 VAC	103–132 VAC	12 – 36 VDC	36 – 55 VDC
Consommation	20 mA @ 230 VAC	40 mA @ 115 VAC	250 mA @ 12 VDC	85 mA @ 36 VDC
Plage de 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