

MD-63

RS-422/485 point à point



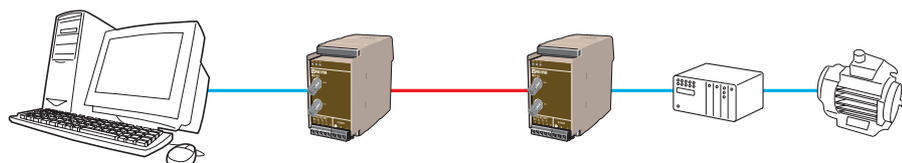
- RS-422/485
- Isolation galvanique
- Terminaison et niveau de sécurité configurable
- Connecteurs ST
- Câble multimode ou monomode
- Indépendant du code/transparent
- Distance de transmission : jusqu'à 25 km
- Alimentation AC/DC
- Fiabilité des performances et des fonctions
- Résistance à des environnements exposés à des niveaux élevés d'interférences

Domaine d'application

Le MD-63 est utilisé pour des applications point à point entre équipements dotés d'une interface RS-422/485. La fibre est totalement insensible aux parasites ; elle est donc parfaitement indiquée pour les applications très exposées et dans les environnements présentant des niveaux élevés d'interférences. Le MD-63 prend en charge des débits atteignant 1,5 Mbit/s jusqu'à 25 km de distance à l'aide d'un câble monomode. Le MD-63 peut également être combiné à une unité MD-62 pour effectuer la conversion de RS-422/485 vers RS-232 via la fibre optique.

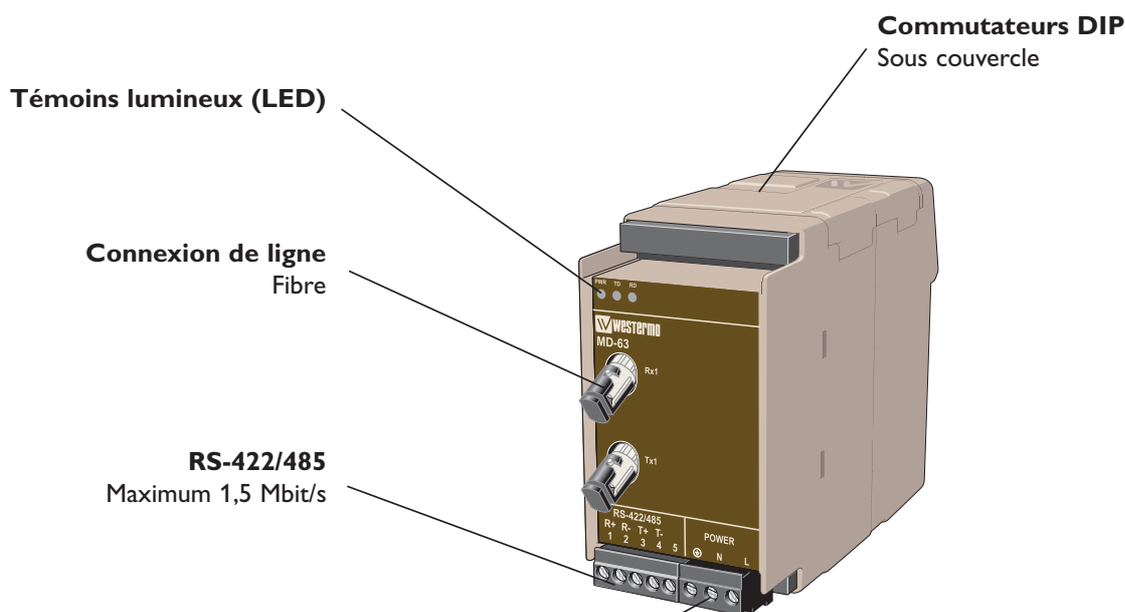
Le MD-63 est conçu pour rail DIN 35 mm (encliquetage).

Application



Voir également l'application en page 56

Interface



Alimentation

	MD-63 AC	MD-63.115 AC	MD-63 DC	MD-63 36 – 55 DC
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