

MD-63D

RS-485 point à point



- RS-485
- Isolation galvanique
- Terminaison et niveau de sécurité configurable
- Connecteurs ST
- Connecteurs SC (820 nm)
- Câble multimode ou monomode
- Indépendant du code/transparent
- Connexion série via sub D ou bornier à vis
- 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

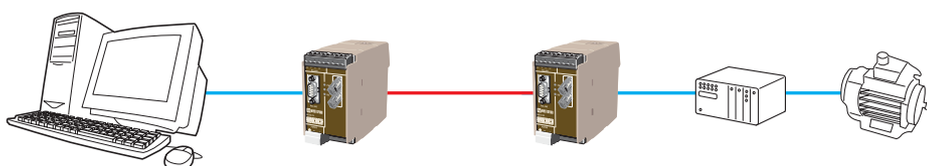
Le MD-63D est conçu pour la communication RS-485 point à point et la conversion entre RS-485 et fibre. L'unité possède un sub D standard à 9 positions pour connexion du RS-485. Il est également possible de connecter le RS-485 sur un bornier à vis (9 pos.).

L'interface fibre est équipée de connecteurs ST et est disponible en plusieurs versions, selon le type de câble en fibre optique choisi (monomode/multimode). Un câble monomode permet des transmissions jusqu'à 25 km. Complètement insensible au parasitage externe, la fibre optique est la solution idéale pour les environnements se caractérisant par des niveaux élevés d'interférences.

Le MD-63D permet d'atteindre un débit de 1,5 Mbit/s. Le modem se paramètre aisément par des commutateurs.

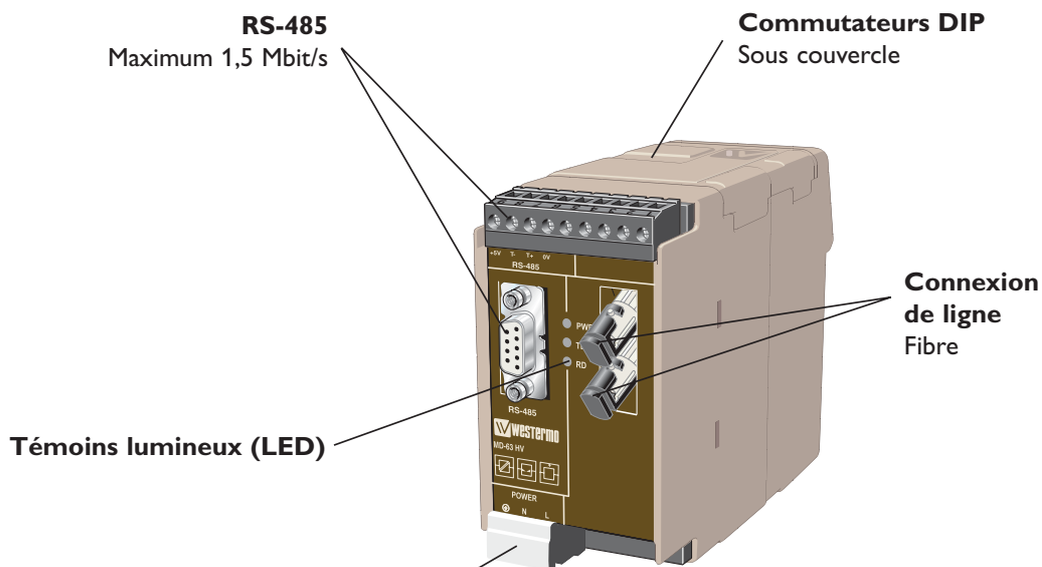
Le MD-63D est conçu pour rail DIN 35 mm (encliquetage).

Application



Voir également l'application en page 56

Interface



Alimentation

	MD-63D HV	MD-63D LV
Tension d'alimentation	99 – 264 VDC 85,5 – 264 VAC	10,8 – 60,5 VDC 10,8–49,5 VAC
Consommation	30 mA @ 95 VAC	250 mA @ 12 VDC
Plage de fréquence	DC / 48 – 62 Hz	DC / 48 – 62 Hz
Connexion	Bornier à vis détachable, 3 positions	Bornier à vis détachable 2 positions