

MM-14

Modem courte distance, point à point



- ⌘ Communication jusqu'à 18 km
- ⌘ Isolation galvanique
- ⌘ Suppression des parasites transitoires
- ⌘ Indépendant du code/transparent
- ⌘ Signaux de statut du transfert
- ⌘ Connexion ligne avec bornier à vis 5 pos.
- ⌘ Commutable entre DCE et DTE
- ⌘ Connecteur sub D 9/25 pos. mâle/femelle
- ⌘ Assure la communication sur de longues distances et dans des environnements soumis à des niveaux élevés d'interférences
- ⌘ Fiabilité des performances et des fonctions

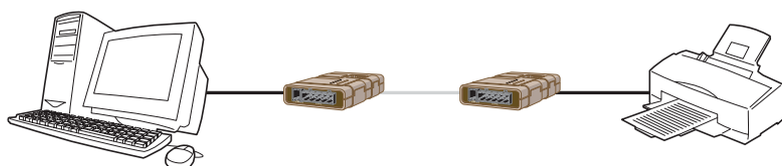
Voir les caractéristiques de transmission de l'interface Westermo W1 en page 138

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.

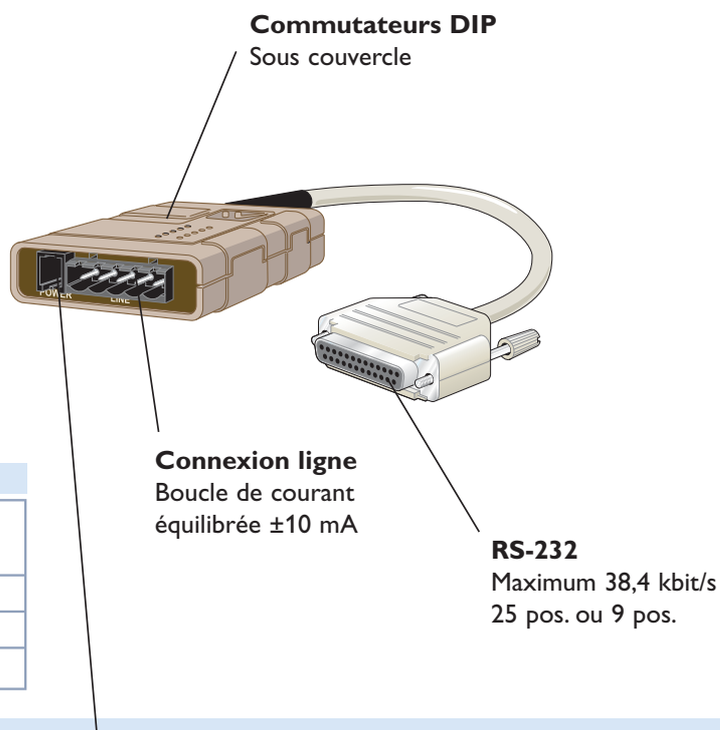
Le MM-14 est conçu pour se fixer directement sur un port série. Il est donc parfaitement indiqué dans les zones confinées. Une connexion ligne est réalisée vers un bornier à vis 5 pos.

Application



Voir également l'application en page 46

Interface



Caractéristiques

Dimensions (L x H x P)	60 x 22 x 98 mm
Poids	0,7 kg (1,54 livres)
Montage	Mini
Classe de protection	IP 20

Alimentation

	MM-14	
Tension d'alimentation	207 – 253 VAC	$\pm 11,4 - \pm 12,6$ VDC
Consommation	± 10 mA @ 230 VAC	30 mA @ ± 12 VDC
Plage fréquence	48 – 62 Hz	DC
Connexion	Adaptateur alimentation PS-8	sub B 25 pos. via broches 9 et 10