

MA-19

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
- ⌘ Assure la communication sur de longues distances et dans des environnements soumis à des niveaux élevés d'interférences
- ⌘ Fiabilité des performances et des fonctions

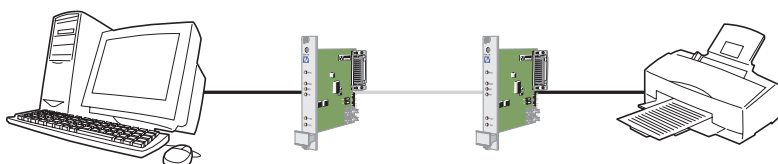
Voir les caractéristiques de transmission de l'interface Westermo W1 en page 138

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.

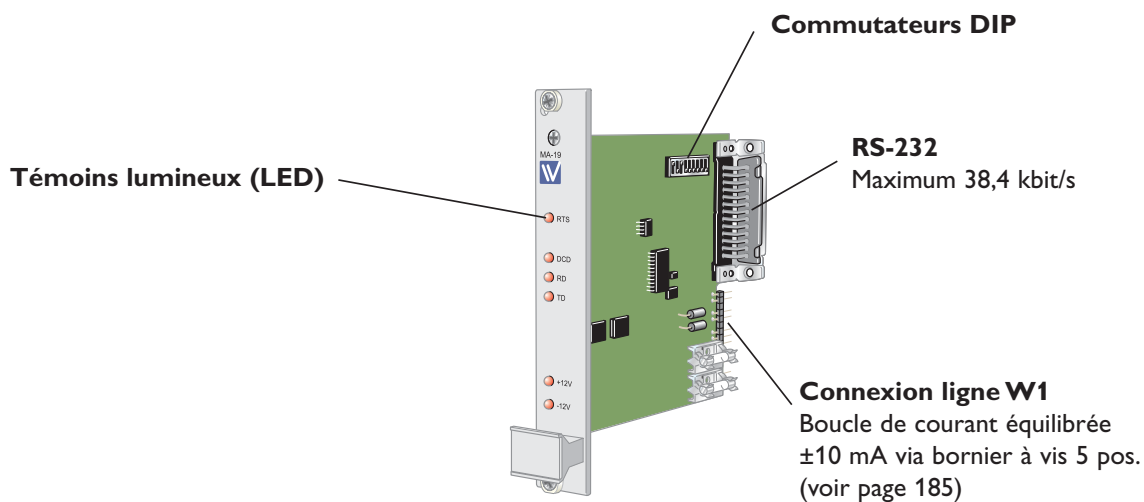
Le MA-19 est conçu pour être installé dans le rack Westermo (RV-01), ce qui offre un gain de place lorsque plusieurs modems sont rassemblés, par exemple dans un centre de traitement des données.

Application



Voir également l'application en page 55

Interface



Caractéristiques

Dimensions (H x P)	100 x 100 mm
Poids	0,1 kg
Montage	Rack

Alimentation

	RV-01 via PS-02
Intensité nominale	30 mA
Connexion	PS-02