

OBSOLÈTE

TR-35

Modem RTC



- ⌘ RS-232/RS-422/485
- ⌘ Débit : 33,6 kbit/s
- ⌘ Débit maximal sur le port série : 115,2 kbit/s
- ⌘ Ligne louée 2 / 4 fils ou RTC 2 fils
- ⌘ Appel automatique DTR
- ⌘ Configuration par commutateurs DIP
- ⌘ Dispositif de surveillance (« Chien de garde »)
- ⌘ Protection contre les transitoires côté ligne (SIDACTOR)
- ⌘ Supporte le format 11 bits
- ⌘ Jusqu'à 17 modems sur RV-07
- ⌘ Triple isolation galvanique (interface/ligne/alimentation)

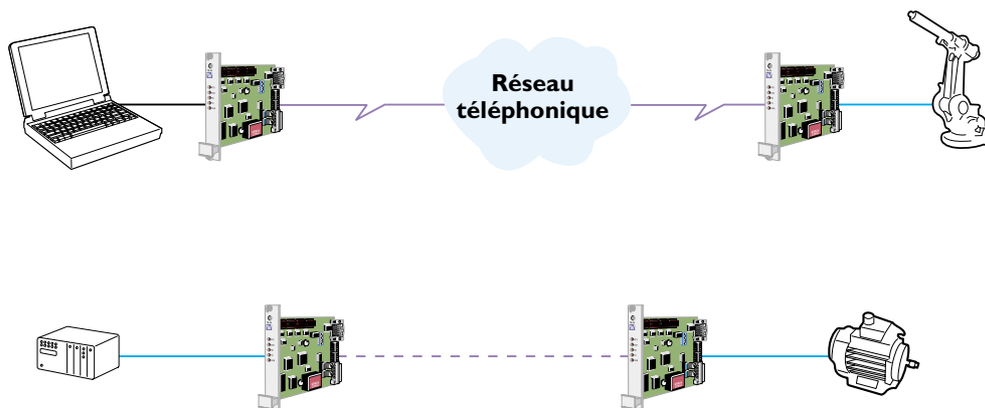
Domaine d'application

Le TR-35 est un modem pour installation en rack conçu pour répondre aux exigences de l'industrie en matière de fiabilité et de fonctionnement dans des environnements à haut niveau d'interférences. Le RV-07 (rack 19 pouces) prend en charge jusqu'à 17 modems, ce qui simplifie la centralisation d'un grand nombre de modems (« frontal de communication »).

Le modem est en outre équipé d'un dispositif de protection contre les transitoires côté ligne ainsi que d'un circuit de surveillance (« Chien de garde ») réinitialisant automatiquement le modem en cas de défaillance. Le réglage matériel de divers paramètres est possible par le biais de commutateurs DIP.

Ces fonctions font de ce modem la solution idéale pour les installations sans personnel, car elles rendent inutiles les visites d'entretien, très onéreuses. Doté d'une interface RS-232/422/485, ce modem convient pour les modes appel/réponse et prend en charge les lignes louées à 2 et 4 fils. Il a un débit maximal de 115,2 kbit/s sur le port série et de 33,6 kbit/s côté ligne.

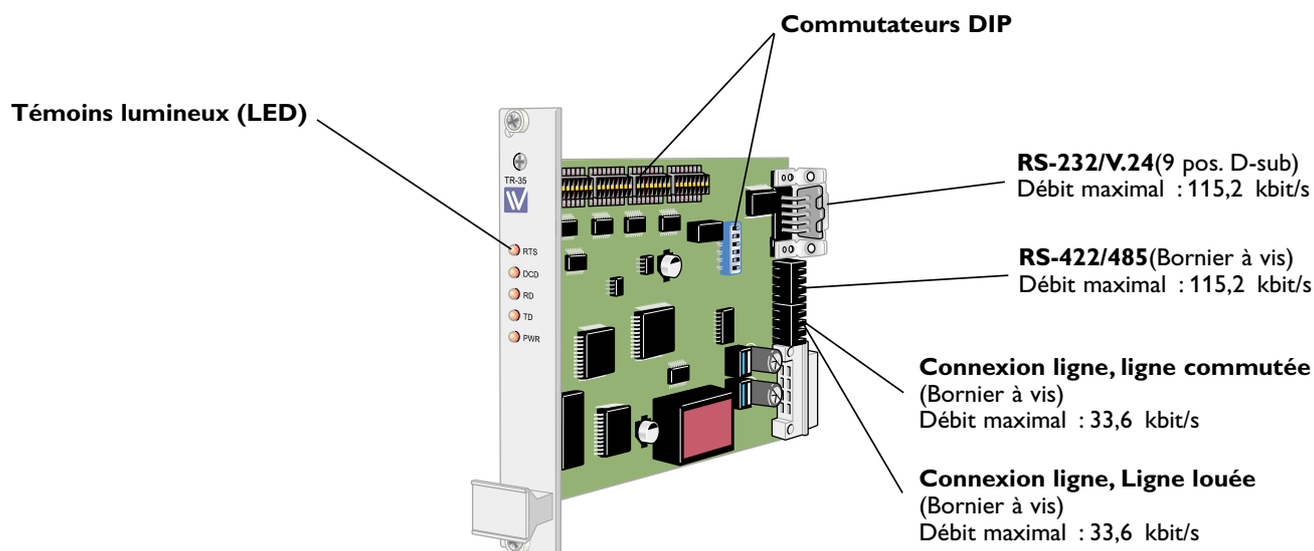
Application



Homologation dans différents pays : consulter le tableau figurant sur notre site Internet.

D'autres applications du modem TR-35 sont décrites à la page 41

Interface



Alimentation électrique sur RV-07

	PS-20 HV	Externe 24 VDC
Tension d'alimentation	90 – 264 VAC / 99 – 300 VDC	21,6 – 26,4 VDC
Consommation	560 mA AC / 490 mA DC	1490 mA
Plage de fréquence	48 – 62 Hz /DC	DC
Connexion	Bornier à vis détachable 2 x 3 positions	Bornier à vis détachable 2 positions