

# ED-210

## Routeur Ethernet industriel

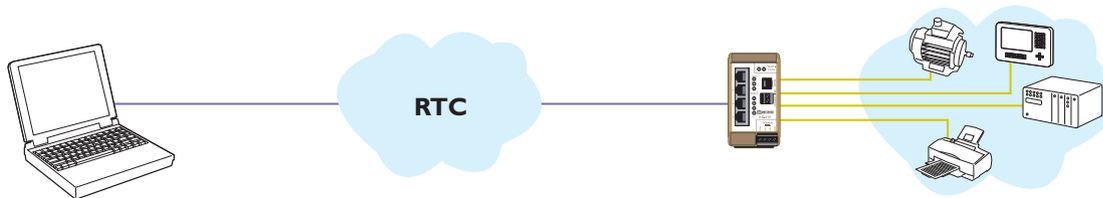


- ⌘ Modem téléphonique V.34 intégré
- ⌘ Switch 4 ports 10/100 PnP
- ⌘ Applications Point à point
- ⌘ Mode RTC ou ligne louée
- ⌘ Appel Entrant/Sortant
- ⌘ Appel sur demande
- ⌘ Pare Feu et contre appel sécurisé
- ⌘ Gestion SNMP
- ⌘ Configuration simplifiée par page Web (Web Tool)
- ⌘ Statistiques de communication dans Web Tool
- ⌘ Large Plage d'alimentation DC
- ⌘ Température étendue -25 à +70°C
- ⌘ Isolation galvanique et protection étendue contre les transitoires sur tous les ports

### Champ d'application

L'ED-210 est un routeur Ethernet Industriel, il intègre un modem téléphonique et un switch 4 ports 10/100 le rendant particulièrement adapté pour la plupart des applications de communications distantes industrielles. Utilisé comme routeur PPP standard, L'ED-210 peut se connecter avec des réseaux Ethernet distants par l'envoi ou la réception d'appels téléphoniques RTC. Accès sécurisé par mot de passe ainsi qu'un pare-feu intégré procure à l'ED-210 un haut niveau de protection de l'information. Le modem téléphonique possède une protection contre les transitoires et un chien de garde pouvant réinitialiser l'équipement en cas d'anomalies. La configuration simplifiée est réalisée soit à l'aide de pages Web embarquées (Web-Tool) ou bien avec l'utilitaire de configuration Windows.

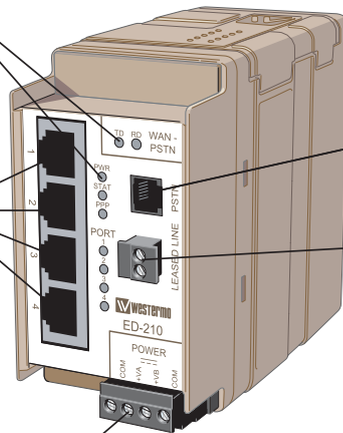
## Application



## Interfaces

### Indicateurs de Statut LED

Ethernet interface  
10/100 Mbit/s



Connexion ligne  
RTC ou LP  
Jusqu'à 33,6 kbit/s

Connexion ligne 2 fils  
Jusqu'à 33,6 kbit/s

## Alimentation

	<b>ED-210</b>
Consommation	10 – 60 VDC (Indépendant de la polarité)
Plage de fréquence	190 mA @ 24VDC
Plage de fréquence	DC
Connexion	Bornier à vis détachable