

# LD-34

## Commutateur de ligne en série



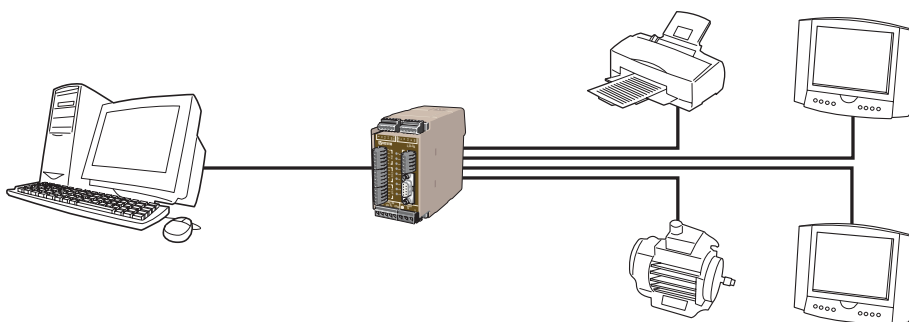
- Commutateur de ligne pour quatre canaux RS-232
- Sélection du canal de sortie par RTS ou signal numérique externe
- Isolation galvanique
- Indépendant du code/transparent
- Résistance à des environnements exposés à des niveaux élevés d'interférences
- Alimentation AC/DC
- Fiabilité des performances et des fonctions

### Domaine d'application

Le LD-34 est un commutateur de ligne à 4 canaux avec interface RS-232. L'équipement possède un canal d'entrée pouvant être connecté séparément ou simultanément à chacun des autres canaux. La sélection du canal de sortie s'effectue par les signaux numériques externes ou par l'activation du signal RTS de l'équipement connecté. Un canal d'extension permet en outre l'interconnexion de plusieurs LD-34. Le débit peut atteindre 115,2 kbits/s sur chaque canal.

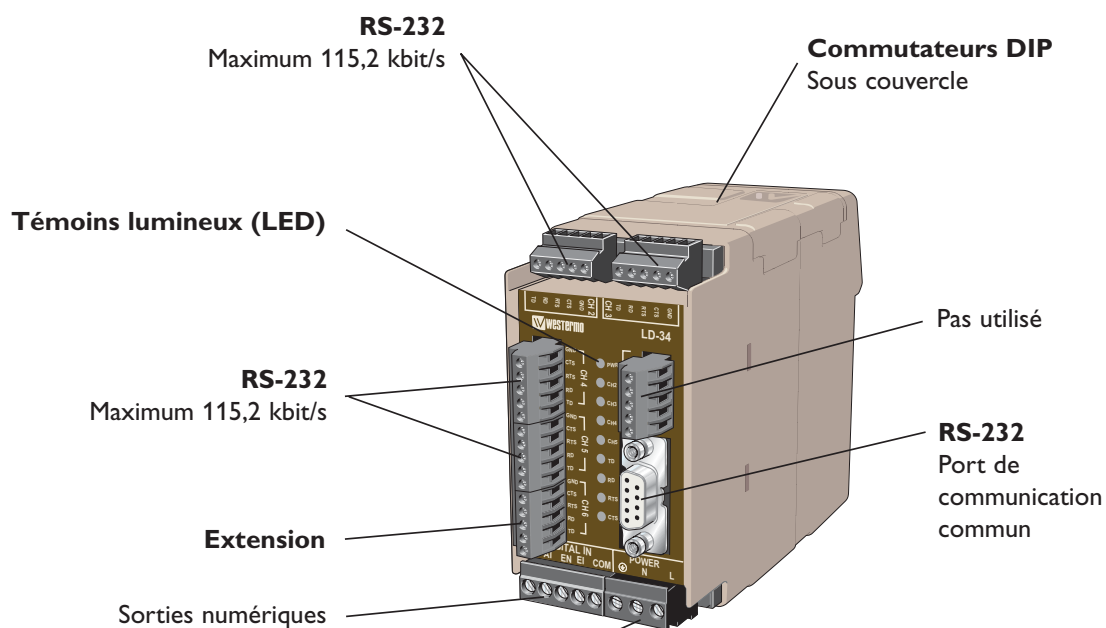
Le LD-34 est conçu pour rail DIN 35 mm (encliquetage).

## Application



Voir également l'application en page 60

## Interface



## Alimentation

	<b>LD-34 AC</b>	<b>LD-34 DC</b>
Tension d'alimentation	207 – 264 VAC	12 – 36 VDC
Consommation	30 mA @ 230 VAC	125 mA @ 12 VDC
Plage fréquence	48 – 62 Hz	DC
Connexion	Bornier à vis détachable 3 positions	Bornier à vis détachable 2 positions