

# ID-90/V.90

## Adaptateur RNIS



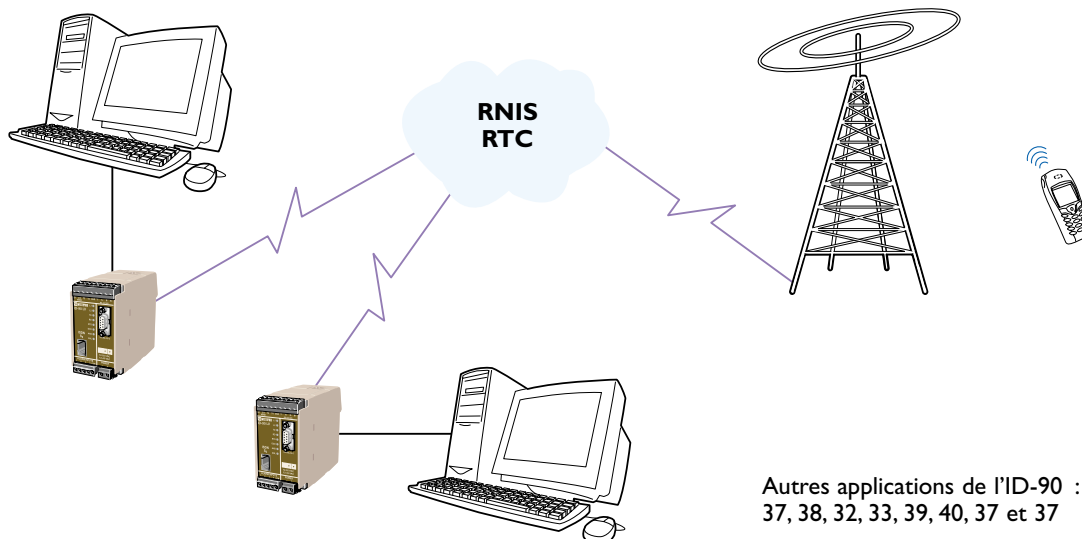
- ⌘ Connexions avec modems RTC analogiques
- ⌘ Débit maximal sur le port série : 115,2 kbit/s
- ⌘ Débit maximal : 128 kbit/s (RNIS)
- ⌘ Débit maximal : 56 kbit/s (V.90)
- ⌘ 4 entrées pour signal d'alarme numérique
- ⌘ Appel automatique DTR / TX
- ⌘ Connexion sécurisée et Contre appel
- ⌘ Message SMS (20 caractères maximum)
- ⌘ Protection contre les transitoires côté ligne
- ⌘ Alimentation AC/DC
- ⌘ Triple isolation galvanique (interface/ligne/alimentation)

### Domaine d'application

L'ID-90/V.90 est une évolution de l'ID-90. Il présente les mêmes caractéristiques que ce dernier, mais prend également en charge les modems analogiques. Il peut ainsi communiquer avec des modems analogiques conformes aux normes V.21 à V.90 par le biais d'une connexion RNIS. On peut avoir affaire à un ensemble de connexions analogiques et numériques (RNIS) lors de l'extension d'un système existant ou dans de nouvelles installations, lorsque les types de connexions ne sont pas les mêmes d'un site à l'autre.

L'ID-90/V.90 élimine la nécessité de recourir à des modems différents selon que la transmission est analogique ou numérique, ce qui en fait la solution idéale pour les fournisseurs de systèmes exploitant plusieurs types d'installations.

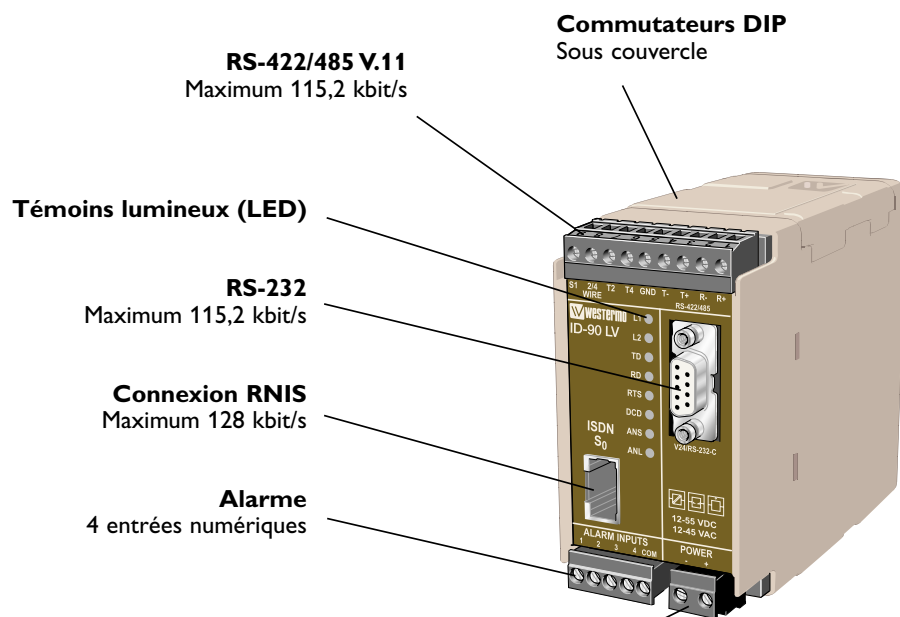
## Application



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

Autres applications de l'ID-90 : voir pages 37, 38, 32, 33, 39, 40, 37 et 37

## Interfaces



## Alimentation électrique

	<b>ID-90/V.90 HV</b>	<b>ID-90/V.90 LV</b>
Tension d'alimentation	95 – 240 VAC / 110 – 250 VDC	12 – 45 VAC / 12 – 54 VDC
Consommation	50 mA @ 230 VAC	250 mA @ 12VDC
Plage de fréquence	48 – 62 Hz /DC	48 – 62 Hz /DC
Connexion	Bornier à vis détachable 3 positions	Bornier à vis détachable 2 positions