



## DTL 2401

Le modem **DTL 2401** intègre en standard toutes les fonctionnalités permettant une installation et une utilisation simplifiées au maximum, dans les applications industrielles : stockage des configurations en mémoire non volatile, reconnaissance automatique du type de transmission du modem distant, gestionnaire de macro-commandes, système de sécurité à mot de passe, horloge d'inactivité, etc...

Le modem **DTL 2401** comprend en outre des fonctions telles que la correction d'erreurs et la compression de données MNP5 / V42 Bis, un interpréteur de commandes V25 Bis (en plus des commandes Hayes), un système de connexion automatisée sur les serveurs et de "call-back" (rappel de sécurité de l'appelant), ou encore la téléconfiguration par le modem distant.

Ces fonctionnalités permettent de mettre en oeuvre rapidement et facilement des applications complexes de transmission.

Afin de s'adapter au plus près aux besoins des utilisateurs, le modem **DTL 2401** est proposé soit en coffret, soit en cartes pour châssis. Le châssis peut contenir de un à dix modems de la gamme DTL-PRO (DTL 1200, DTL 2401 OU DTL 9601) dans n'importe quelle combinaison.

Sur les deux versions, une face avant très lisible permet de connaître à tout moment l'état de la liaison.



En outre, le modem **DTL 2401**, peut fonctionner soit sur réseau commuté, soit sur ligne spécialisée 2 fils.

Enfin, les différents modes de transmission du modem **DTL 2401** (V21, V22, V22 Bis, V23, asynchrone, synchrone, MNP, V42 Bis) lui permettent de trouver sa place dans de nombreuses applications de transfert de données, telles que la transmission de fichiers,

la télémaintenance, la connexion à des sites centraux et à des réseaux publics ou privés (en asynchrone ou en synchrone), la constitution de réseaux de transport, l'échange de données informatisées.

Par la qualité de sa conception et de sa fabrication, le modem **DTL 2401** est particulièrement destiné aux applications pour lesquelles la robustesse et la fiabilité sont importantes, que l'utilisation soit intermittente ou continue.

## Conforme CE

### Caractéristiques techniques DTL 2401

- \* Transmission 2400 bps CCITT V22 Bis
- \* Transmission 1200 bps CCITT V22 & Bell 212 A
- \* Transmission 1200/75 bps retournable et 1200 bps Half Duplex CCITT V23
- \* Transmission 300 bps CCITT V21 & Bell 103
- \* Correction d'erreurs MNP 2, MNP 3, & MNP 4
- \* Correction d'erreurs V 42 (LAPM)
- \* Compression de données MNP 5
- \* Compression de données V42 Bis
- \* Utilisable sur réseau téléphonique commuté et sur ligne spécialisée 2 fils
- \* Appel automatique
- \* Réponse automatique
- \* Commande Hayes
- \* Commandes V25 Bis
- \* Transmission asynchrone
- \* Transmission synchrone
- \* Reconnaissance automatique de la vitesse et du mode de transmission du modem distant (appellant & appelé)
- \* Stockage de 16 configurations d'exploitation complètes en mémoire non-volatile
- \* Stockage de 16 numéros de téléphone en mémoire non-volatile
- \* Numérotation par impulsions et DTMF
- \* Bouclages de maintenance
- \* Tests automatiques

- \* Système intégré de macro-commandes et de connexion automatisée sur les serveurs
- \* Système de sécurité à trois niveaux avec mot de passe et rappel de l'appelant
- \* Horloge d'inactivité pour déconnexion
- \* Mise en veille et activation automatiques
- \* Télécommande et téléconfiguration par le modem distant
- \* Version coffret et version carte pour châssis (châssis de 1 à 10 modems)
- \* Haut-parleur incorporé à volume programmable (version coffret seule)