



DIGITELEC
Informatique

copyright © 2004 - 2005 Digitelec SA

DTL 1200

Le modem **DTL 1200** 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.

Ces fonctionnalités permettent d'éviter dans la plupart des cas la modification des applications existantes, y compris lorsque le **DTL 1200** est utilisé en association avec un simple périphérique (par exemple, une imprimante).

Afin de s'adapter au plus près aux exigences des utilisateurs, le modem **DTL 1200** est proposé en version V21/V23 (DTL 1200 type 1) et en version V21/V22/V23 (DTL 1200 type 2).

Chaque version peut être fournie soit en coffret, soit en carte pour châssis (un châssis pouvant contenir de un à dix modems).

De la sorte, le modem correspondant le mieux à une application donnée vous est fourni.

Par la qualité de sa conception et de sa fabrication, le modem **DTL 1200** 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 1200

- * Transmission 1200/75 bps CCITT V23
- * Transmission 1200 bps Full Duplex CCITT V22 (DTL 1200 Type 2 seulement)
- * Transmission 300 bps CCITT V21
- * Utilisable sur réseau téléphonique commuté et sur ligne spécialisée 2 fils
- * Appel automatique
- * Réponse automatique
- * Compatible Hayes
- * Transmission asynchrone
- * Transmission synchrone en V22 (DTL 1200 Type 2 seulement)
- * Reconnaissance automatique de la vitesse et du mode de transmission du modem distant (appellant & appelé)
- * Stockage de 2 configurations d'exploitation complètes en mémoire non-volatile
- * Stockage de 8 numéros de téléphone en mémoire non volatile
- * Numérotation par impulsions et DTMF
- * Bouclages de maintenance
- * Système intégré de macro-commandes
- * Système de sécurité débrayable à mot de passe en réponse automatique
- * Retournable pendant la communication en mode V23
- * Horloge d'inactivité pour déconnexion
- * Mise en veille et activation automatiques
- * Version coffret et version carte pour châssis (châssis de 1 à 10 modems)
- * Haut-parleur incorporé à volume programmable (version coffret seulement)