

# Adaptateur RNIS multiservice DIGIMODEM 6413/6434

- TA multiservice : V120, V110, V14, PAD, X25, X21,...
- Modem / Fax dans B
- Banalisation des accès
- Délai de connexion < à 3 Sec
- Format de poche
- Version double interface RTC/RNIS
- Migration en douceur du RTC vers le RNIS
- Evolutif par Mémoire Flash intégrée



Le boîtier d'accès universel qui optimise l'utilisation de vos réseaux RTC ou RNIS avec ses 2 interfaces réseaux ou son mode de fonctionnement Fax/modem dans B. Le 6413/6434 répond à tous les besoins de mobilité, de migration ou d'interfonctionnement.

## Modem/Fax intégré

Connecté sur le RTC, le DIGIMODEM 6413 est un modem V34 offrant un débit à la jonction de 115.200 bps pour toutes vos applications asynchrones. C'est aussi un fax groupe III, compatible classe 2 il est fourni avec un logiciel de communication et fonctionne avec tout autre logiciel du marché.

## Modem Numéris très performant

Relié au réseau RNIS, le DIGIMODEM 6413 offre les res-sources du modem analogique (fax, minitel, connexion aux BBS, etc.). Ainsi vous continuez d'accéder au monde RTC à partir du RNIS. Le 6413 se configure automatiquement sur le type d'appel distant RTC (modem) ou RNIS (TA).

## Adaptateur Numéris

Répondant à la norme V14-57600, le DIGIMODEM 6413 sait se connecter à 57.600 bps pour vous faire bénéficier de la vitesse et de la sécurité du réseau RNIS.

L'utilisation de la norme V120 permet d'augmenter ce débit. Les fonctions PAD X25 et Vidéo PAD autorisent les connexions au réseau Transpac à 64.000 bps par l'EBS Numéris et à 9.600 bps par le canal D.

COMPUSERVE, Internet, Questel, connexion au réseau local, liaison avec des machines UNIX, etc., le 6413 vous offre les 64 Kbps du réseau RNIS pour toutes ces connexions.

## SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

**Interface réseau :** SO RNIS accès de base ; connecteur RJ45 ; protocoles VN4, VN6, TR6, ETSI, CTR3. RTC sur FTAF et FTSF

**Interface terminal :** V24/V28 asynchrone (230Kbps max.) ; V24/V28 synchrone (64Kbps max.) ; connecteur interface audio (voir 6411) RJ11 4 fils.

**Modes de fonctionnement :** UIT.T V120 (1B ou 2B) ; UIT.T V110 ; UIT.T V14-57,6Kbps ; PAD X25 dans B ; UIT.T X3, X28, X29 ; PAD X25 dans D ; UIT.T compression V42bis en V120 ; synchrone transparent ; synchrone relais de trame ; synchrone X25 dans B et D-UIT.T X31 ; Fax/modem V34

(33,6Kbps) ; contrôle à distance (V120)

**Configuration :** jeu de commande AT

**Numérotation :** par commande AT en asynchrone ; V25bis en synchrone ; mode 108/1 en synchrone et asynchrone

**Signalisation :** en face avant ; alimentation, données, connexion, sonnerie ; bouton poussoir de déconnexion et remise à zéro

**Général :** dimensions 150x80x30mm ; poids 160g ; alimentation par bloc externe 230VAC-50Hz ; livré avec câble réseau RJ45/RJ45 - câble terminal MiniDIN/DB25

Fonctions	6413 FTAF	6413 FTAF	6413 FTSF	6434 FTAF	6434 FTAF
Nombre de DTE	1	1	1	2	2
Asynchrone	✓	✓	✓	✓	✓
Synchrone	-	-	✓	-	-
Fax G III/modem V34	✓	✓	✓	✓	✓
Service PPP	✓	✓	✓	✓	✓
V14 - 57600 bps	✓	✓	✓	✓	✓
V120 - 1B	✓	✓	✓	✓	✓
V120 - 2B (128K)	✓	✓	✓	✓	✓
PAD dans B ou D	✓	✓	-	-	-
V110	✓	-	✓	✓	✓
Compression V42bis	✓	✓	✓	✓	✓
Numérotation 108/1	✓	✓	✓	✓	✓
Mémoire Flash	✓	✓	✓	✓	✓
Interface RTC	-	✓	✓	-	-
Interface RNIS	✓	✓	✓	✓	✓
Version rack	-	-	-	-	✓

CXR S.A. rue de l'Ornette 28410 Abondant  
Tel : 02.37.62.87.90 Fax : 02.37.62.88.01  
E-mail : trans@cxr.fr

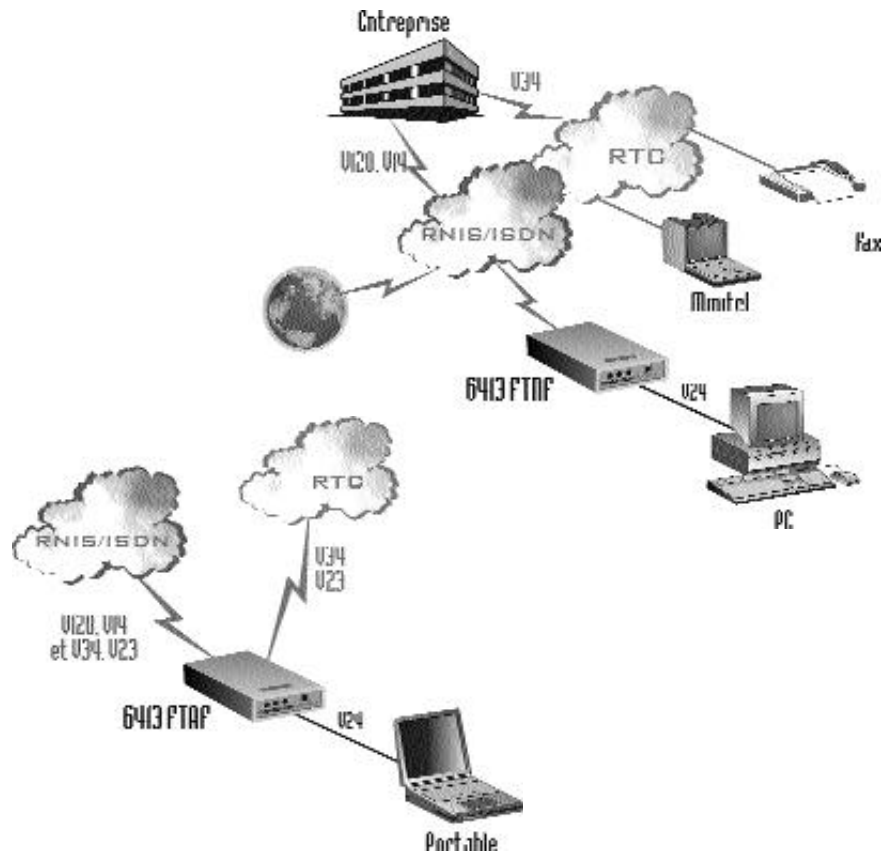


### 6413 FTNF

Boîtier multimode, le 6413 FTNF interfonctionne avec tous les services en usage dans l'entreprise : Fax, BBS analogique, transfert de fichier, Internet, Télétel, centres serveurs,...

### 6413 FTAF

Boîtier universel, le 6413 FTAF se connecte aussi bien sur le réseau RTC ou RNIS grâce à ses deux interfaces réseau. Idéal pour les usagers mobiles ou pour les applications en migration. Ce 6413 représente un investissement durable.



## Serveur de Fax et de messagerie

6434 FTAF double adaptateur Fax/modem RNIS

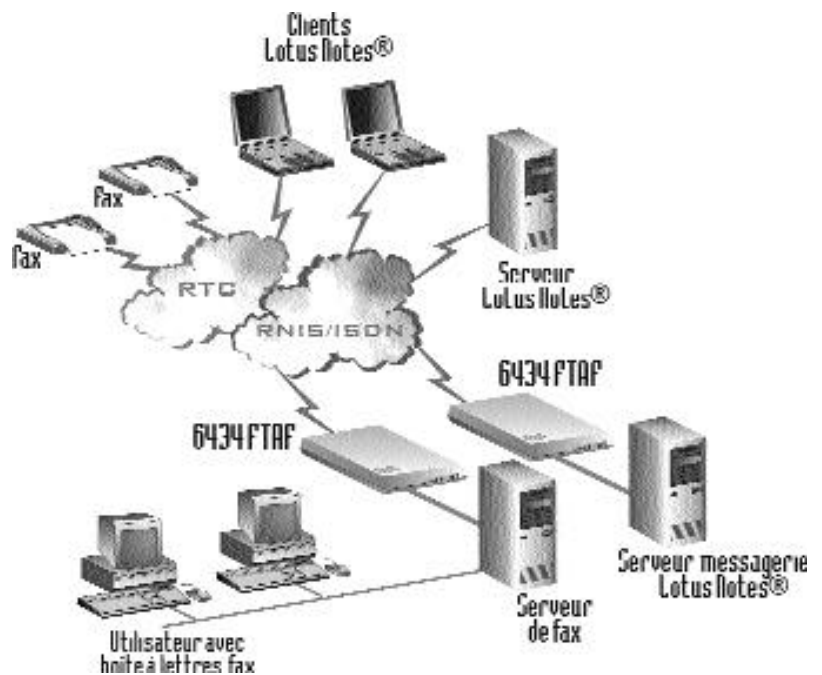
- Centralise les accès réseau pour une meilleure gestion des coûts de télécommunication
- Routage automatique des fax entrants grâce à la présentation du numéro SDA
- La technologie DIGIMODEM (Fax/modem dans B) garantit un temps de connexion réduit
- Disponible en coffret ou rack 4 et 16 emplacements (AMS4 ou AMS16)

### Digimodem pour serveur fax, messagerie et minitel en réseau

Le 6434-FTAF permet, sur un accès de base, d'établir simultanément 2 communications. Il envoie et reçoit des fax, trans-met la messagerie, accède à Internet ou au Minitel.

Il a été validé avec les logiciels de fax en réseau : Fotowin de RTE, FaxServer de Cheyenne, ZetaFax, Fax Mailer et AVM, et la messagerie Notes.

Les 6413 et 6434 transmettent les informations de SDA ou de sur-numérotation nécessaires aux boîtes postales des logiciels fax entrants.



Références	Description
6413-FTNF	Office, adaptateur RNIS async./modem-fax sur 1 SO
6413-FTAF	Office, adapt. RNIS async./modem-fax sur 1 SO ou 1 RTC
6413-FTSF	Office, adapt. RNIS async./sync./modem-fax sur 1 SO ou 1 RTC
6434-FTAF	Power, adaptateur RNIS avec modem 2DTE sur 1 ou 2 SO
6434-FTRF	Carte rack, adaptateur RNIS avec modem 2DTE sur 1 ou 2 SO
6434-FMRF	Carte rack, adaptateur RNIS 2DTE avec management