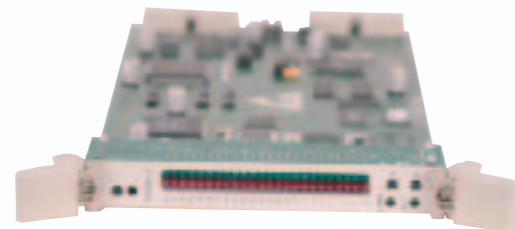


RVON-8

Carte RTS Voix sur réseau

La carte RVON-8 (RTS Voix sur Réseau) s'installe directement dans une matrice ADAM, et augmente les possibilités de connexions d'un système intercom ADAM en ajoutant 8 canaux audio, entrée/sortie. Chaque canal peut être configuré en termes de réseau et de bande passante pour s'adapter aux caractéristiques du système, ainsi qu'aux données auxiliaires des panneaux de commande et au contrôle de trunking. Comme pour tous les produits intercom ADAM, la carte RVON-8 est connectable à chaud, et peut être configurée par le logiciel AZedit. La carte RVON-8 supporte le trunking intelligent sur IP de Telex, ainsi que les panneaux de commande distants ou virtuels sur IP. Entièrement compatible avec les standards existants, la carte RVON-8 supporte les protocoles G.711, G.729AB et G.723 (2 vitesses).



Caractéristiques

- **Installation** : La carte RVON-8 est connectable à chaud, et s'installe dans tout emplacement disponible dans la matrice ADAM. Elle offre une connexion Ethernet RJ-45 pour branchement sur réseau 10/100 Mb.
- **Trunkable** : La carte RVON-8 supporte le contrôle des données auxiliaires pour utilisation en mode trunking intelligent Telex.
- **Compatible Ethernet** : RVON-8 utilise le protocole standard Ethernet et est entièrement compatible avec les réseaux et équipements compatibles Ethernet.
- **Configurations par AZedit** : L'utilisateur peut régler les paramètres audio de chaque canal de la carte RVON-8 pour s'adapter à la bande passante disponible sur le réseau.
- **Adressage** : 8 canaux audio adressables individuellement. La carte RVON-8 peut alimenter simultanément les panneaux de commandes compatibles VoIP (protocole Voix sur IP) et les ordinateurs compatibles VKP.

RVON-I/O



Interface I/O

Voix sur Réseau RTSe

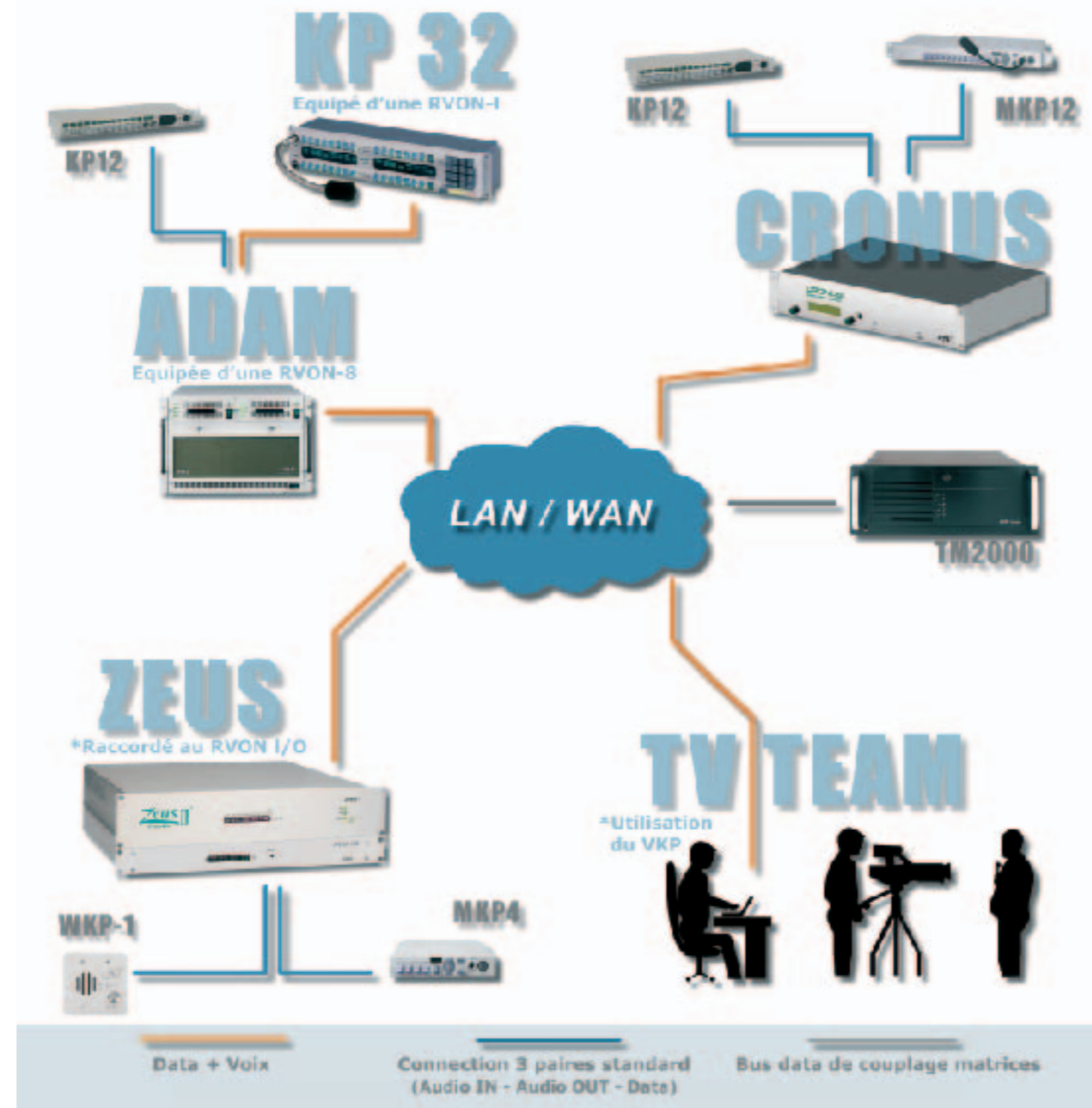
Le RVON-I/O est utilisable lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser une carte RVON-8. Le RVON-I/O convertit 8 ports audio + data en un seul canal numérique via le protocole VoIP. Ceci permet d'utiliser le RVON-I/O comme interface pour des systèmes intercom tels que ADAM CS, Zeus, Cronus et les matrices des séries CS9500. De plus, le RVON-I/O peut être employé seul, dans les cas où l'audio analogique doit être routé via un LAN (réseau local) ou un WAN (réseau étendu).

Caractéristiques:

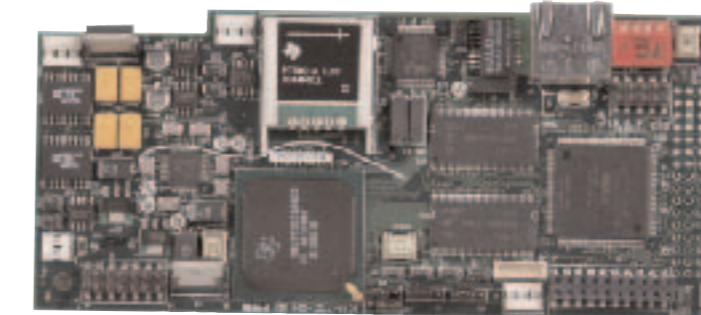
- **Installation** : Le RVON-I/O occupe 1U, et assure l'interface entre 8 ports audio + data et une connexion RJ-45 Ethernet unique, utilisable sur tout réseau 10/100 Mb.
- **Trunkable** : Le RVON-I/O supporte le contrôle des données auxiliaires pour utilisation en mode trunking intelligent Telex.
- **Compatible Ethernet** : RVON-I/O utilise le protocole standard Ethernet et est entièrement compatible avec les réseaux et équipements compatibles Ethernet.
- **Configurations par AZedit** : L'utilisateur peut régler les paramètres audio de chaque canal du RVON-I/O pour s'adapter à la bande passante disponible sur le réseau.

Connexions mondiales Gamme RVON, les solutions en VoIP

(Tous les produits RTS sont compatibles IP, et fonctionnent sur les réseaux existants en trafic partagé.)



RVON-1



Caractéristiques

- **Installation** : Le module RVON-1 se branche directement dans tout panneau de commande de la gamme KP-32..
- **Protocole** : Le RVON-1 supporte les protocoles G.711, G.729AB et G.723 (2 vitesses).
- **Connectivité** : Standard Ethernet RJ45

Module Voix sur réseau pour panneau KP-32

Le module RVON-1 s'installe directement dans les panneaux de commande de la gamme KP-32, et offre le protocole VoIP (voix sur IP) pour les systèmes intercom ADAM. Ceci permet d'offrir une solution intégrée pour connecter directement des panneaux de commande d'une matrice intercom sur un réseau standard via le protocole VoIP. Le RVON-1 est compatible avec les systèmes intercom RTS pourvus d'une interface RVON (RVON-8 ou RVON-I/O). Toutes les adresses IP et les paramètres du système sont programmables par le menu de configuration du panneau de commande ainsi que par le logiciel AZedit. Il supporte également les standards internationaux et les protocoles G.711, G.729AB et G.723 (2 vitesses).

RVON-VKP

Panneau de commande virtuel en Voix sur Réseau

Le panneau de commande virtuel RTS VOIP (VKP) est un programme sous Windows, permettant à tout utilisateur de disposer d'une matrice intercom RTS complète sur son ordinateur. Le programme de panneau de commande virtuel se connecte via le port Ethernet du PC supportant les protocoles IP, y compris LAN, WAN et VPN. Le programme RTS VKP est compatible avec tout système intercom équipé d'une interface RVON. Le VKP apporte une souplesse d'utilisation supplémentaire à votre intercom RTS. Plusieurs habillages de fenêtre sont disponibles en fonction des applications envisagées. Des habillages personnalisés sont disponibles sur commande.

Configuration minimum:

- Windows 2000 ou plus récent
- Carte son : obligatoirement reconnue par le système
- Périphériques : Micro et haut-parleurs, ou micro casque
- Disque dur : 5 Mo disponibles minimum
- Connexions : Port Ethernet et port USB (pour dongle)
- Protocole supporté : G.711

