



RC Paris B334 656 428

Integrated Business Computers  
10/12, avenue des Olympiades  
94120 Fontenay-sous-Bois

✉ : [ibc@ibcfrance.fr](mailto:ibc@ibcfrance.fr)  
☎ : (33)-01.48.76.44.16  
☎ : (33)-01.48.76.83.85  
<http://www.ibcfrance.fr>

CONSTRUCTEUR  
D'ORDINATEURS  
MULTIPOSTES  
MULTIPROCESSEURS  
DEPUIS 1979

## Configuration des RTK-202 et UKR-320

La vitesse de transmission, la langue du clavier et la terminaison des codes des convertisseurs d'interface RTK-202 (RS232 vers clavier PS/2) et UKR-320 (RS232 vers USB-HID (clavier)) peuvent être modifiées par l'envoi de séquences de caractères sur leur port série. Pour y procéder :

- Connectez le convertisseur RTK-202 entre le clavier et le port du PC ou le UKR-320 sur un port USB.
- Allumez le PC.
- Connectez le convertisseur au port série d'un ordinateur en utilisant un cordon femelle-femelle croisé à prises à neuf broches (cordon "null modem").
- Exécutez HyperTerminal avec le port série configuré en 9600,N,8,1 (configuration par défaut du convertisseur) ou tout autre configuration déjà enregistrée dans le convertisseur.
- Tapez **.\$/%** (point, dollar, slash, pourcent), une séquence sonore est émise, indiquant que le convertisseur est passé en mode configuration. Aucun affichage ne se produit pendant la frappe.
- Tapez les séquences nécessaires à votre configuration (voir ci-dessous). Aucun affichage ne se produit pendant la frappe.
- Après chaque séquence un accusé de réception est affiché, **OK** si le convertisseur comprend la demande, **NG** s'il ne la comprend pas.
- Tapez **EOCF** pour enregistrer la configuration et revenir en mode normal.
- Si vous avez modifié les paramètres de communication série, déconnectez le convertisseur de l'interface clavier ou USB de l'ordinateur et reconnectez-le.

Gestion de la configuration :

- **SADF** sauver la configuration par défaut (9600,N,8,1, clavier US, terminaison Entrée).
- **SHCF** afficher la version du firmware du convertisseur.
- **ABCF** abandonner la configuration.
- **EOCF** enregistrer la configuration.

N.B. : Après ces quatre séquences, le convertisseur revient en mode normal.

Paramètres de communication :

- **AL1\*** 300 bauds      **AL2\*** 600 bauds      **AL3\*** 1200 bauds      **AL4\*** 2400 bauds
- **AL5\*** 4800 bauds      **AL6\*** 9600 bauds      **AL7\*** 19200 bauds      **AL8\*** 38400 bauds
  
- **AM1\*** 7 bits      **AM2\*** 8bits
  
- **AM3\*** 1 bit d'arrêt      **AM4\*** 2 bits d'arrêt

Langue du clavier

- **AYB\*** US      **AY3\*** FR      **AYA\*** universel

Terminaison des codes

- **AR1\*** rien      **AR2\*** Entrée      **AR3\*** LF      **AR6\*** TAB