

Cette borne peut être directement relié :

- au port série d'une machine
- à un système de gestion
- à un système de contrôle
- à un système d'instrumentation
- à votre application port série...

Applications typiques :

- Téléchargement sans fil de programmes d'usinage depuis un PC WiFi directement sur la CN équipée de sa borne RS232/WiFi
- Interrogation à distance via le réseau sans fil d'un système de gestion (comptage, énergétique, etc.)
- Emission automatique des informations de contrôles à un système d'archivage et de surveillance
- Relevé de mesures en temps réel
- Connexion directe à votre application

Spécifications :

- WiFi 802.11b
- Fréquence 2,4GHz
- Uart : Rxd/Txd
- Prise SUB-D 9 Mâle
- Voyant de contrôle
- Bloc alimentation 12V fourni



Liaison RS232

Transformateur 230/12V DC

La **borne RS232/WiFi** peut également être utilisée en complément du terminal **TC820 WiFi** et permettre sa connexion à votre applicatif.

Ergonomique, robuste, industriel, le terminal **TC820** participe à la mécatronisation de machines d'usinage, en réalisant l'interfaçage et le traitement des informations en WiFi.

