

**Un concentré de technologie TCP/IP sur une seule carte électronique.**

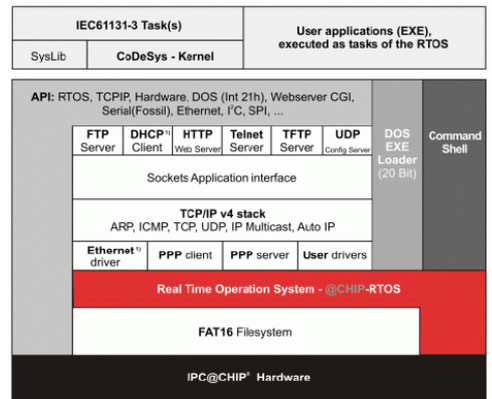
## Application :

- ✓ Télémaintenance
- ✓ Convertisseur d'interface.
- ✓ Contrôle d'accès
- ✓ Interface homme-machine
- ✓ Supervision
- ✓ Borne self-service.



### Caractéristiques logicielles :

Protocole TCP/IP, UDP, ARC, IMCP  
 Adresse IP automatique : DNS  
 Service EMAIL : POP & SMTP  
 Serveur WEB : HTML e& CGI  
 Editeur ligne commande par TELNET ou RS232  
 Service de transfert de fichier : FTP  
 Communication par modem : PPP ( Client ou Serveur )  
 Système de fichier DOS  
 Lancement automatique des application pas AUTOEXEC.BAT  
 Entièrement programmable a distance sans intervention sur la carte.  
 Support les environnements de développement tel que BORLAND C++ ou Pascal.



### Caractéristiques électroniques :

Alimentation : 9-13,8 Vcc 0,5 A  
 Processeur XX186/ 40 Mhz à noyau multitâche RTOS  
 Mémoire FLASH 512 ko  
 Mémoire RAM 512 ko  
 1 Port Ethernet norme 802.3 100BaseTX  
 2 Ports RS 232 / RS 485  
 1 Port parallèle pour imprimante  
 1 Port pour lecteur de badge RFID WIENGAND  
 1 Port E/S : 4 sorties, 2 entrées TOR  
 1 Port pour afficheur LCD / HD44780 ( Ref : 9201301 )  
 1 Port pour clavier matricé 40 touches ( Ref : 9201101 )  
 1 Port extension pour carte mémoire COMPACT FLASH  
 Capteur de température numérique  
 Montage pour rail DIN ou boîtier  
 Dimension : 107 x 220 mm  
 Carte électronique traité par vernis double couches croisées pour au environnement humide.

