

## PI 02

### Carte multifonctions pour Bus PCI

*Entrées/Sorties  
analogiques*

*Entrées/Sorties  
digitales*

*Communication*



### Description

La carte d'extension PI 02 pour bus PCI, permet de réaliser des applications d'automatisme, de mesure, de régulation et de robotique.

Elle est constituée d'une carte de base sur laquelle s'enfichent de 1 à 2 modules au standard *Industrial Modul Bus*®. Le choix et la combinaison des différents types sont libres. La carte PI 02 se prête ainsi à de nombreuses applications industrielles en ne nécessitant qu'un seul slot dans le PC.

Grâce à sa modularité, elle peut être configurée au plus juste selon chaque besoin et offre l'avantage d'un très bon rapport qualité/prix.

Avec le concept **BOOT&WORK**® la reconnaissance des types de modules implantés et le chargement des drivers correspondants se font automatiquement. Ce concept est compatible **Win95/98 et WinNT et 2000**.

### Caractéristiques

**CEM** : E/S protégées par filtres

**ADRESSAGE** : système Plug&Play

**INTERRUPTIONS** : système Plug&Play

**PRODUITS LOGICIELS DISPONIBLES :**

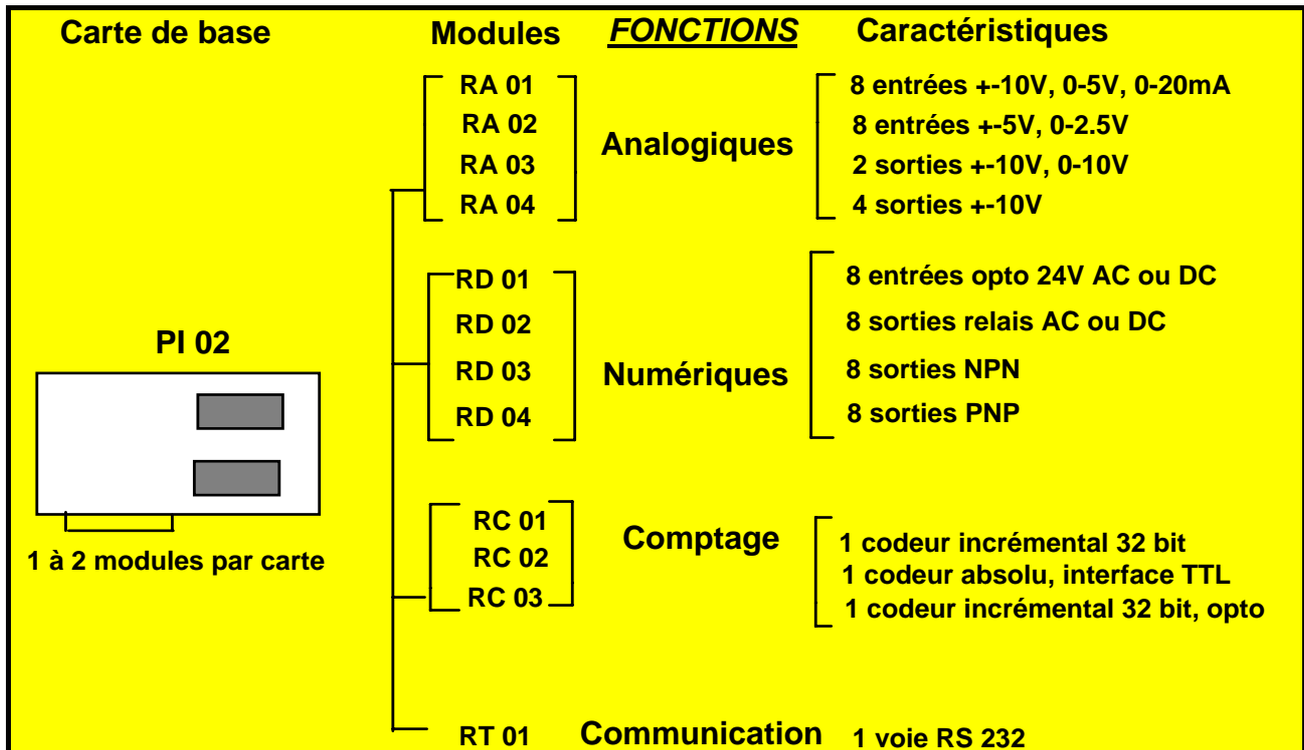
- drivers Win95/98, WinNT 4.0, Win 2000
- Utilitaire de tests
- Contrôle ActiveX

**ALIMENTATION** : +5V ±5%, ±12V ±10%

**DIMENSIONS** : 168 x 99 mm

**CONNECTEURS** : SubD 25 broches mâle

## Fonctions disponibles



### Les différents types de modules pour la carte PI 02 :

- RA 01 8 entrées analogiques 12 bit, en tension  $\pm 10V$ , 0-5V et courant 0-20mA
- RA 02 8 entrées analogiques 12 bit, en tension  $\pm 5V$ , 0-2,5V
- RA 03 2 sorties analogiques 12 bit, en tension  $\pm 10V$ , 0-10V
- RA 04 4 sorties analogiques 12 bit, en tension  $\pm 10V$
- RD 01 8 entrées digitales optoisolées 24V AC ou DC, masse ou +24V commun
- RD 02 8 sorties relais statiques AC, contacts ouverts au repos
- RD 03 8 sorties relais statiques DC type PNP, contacts ouverts au repos
- RD 04 8 sorties relais statiques DC type NPN, contacts ouverts au repos
- RC 01 1 voie de comptage pour codeur incrémental, 32 bit, entrée diff. ou TTL
- RC 02 1 voie de comptage pour codeur absolu, interface SSI
- RC 03 1 voie de comptage pour codeur incrémental, 32 bit, entrées optoisolées
- RT 01 1 voie de communication série RS 232

## Exemples d'applications

- ♦ Mesure : ex. pesage, déplacement, contrôle dimensionnel
- ♦ Pilotage de machines : ex. industrie automobile, machines-outils, bois, textile
- ♦ Automatisation et régularisation : ex. suivi de production, gestion climatique
- ♦ Robotique : ex. manipulateur, robot de montage, machines spéciales
- ♦ Contrôle qualité : ex. banc de test
- ♦ Scientifique, recherche
- ♦ Supervision : ex. surveillance, visualisation de processus

## Spécifications techniques

Les caractéristiques sont valables pour une température ambiante de 25°C et aux tensions nominales.  
Elles ne tiennent pas compte des modules enfichés.

**Interface :**

bus PCI, système Plug&Play

**Adressage :**

Reconnaissance automatique (Plug&Play)

**Interruptions :**

Les interruptions provenant de certains types de modules, sont ramenées à une seule ligne d'IRQ vers le bus.  
Dispositif de mémorisation permettant de lire la provenance de l'interruption.

**Caractéristiques physiques :**

- Alimentation : 5V 150mA typique., +-12V pour l'utilisation avec certains modules
- Dimensions : 168 x 99 mm, au standard PCI.
- Température de fonctionnement : 0 à +50 °C, température de stockage : -25 à +85 °C
- Humidité relative : 90% maximum, sans condensation

**Programmation :**

La carte ne nécessite pas de programmation, celle-ci est déterminée par les modules utilisés.

**Connectique :**

Connecteur à 25 broches, mâle, Sub-D

Le brochage est fonction des modules utilisés sur chaque emplacement. La documentation technique livrée avec les produits donne toutes les informations nécessaires.

**Protection :**

Toutes les lignes d'entrées et de sorties sont équipées de filtres CEM. La carte répond aux directives européennes de compatibilité électromagnétique.

## Produits logiciels

Les produits logiciels disponibles sont constitués d'un driver d'exploitation sous Windows 95/98, WinNT et 2000, d'un utilitaire de tests et d'un ActiveX de lien vers les fonctions DLL.

Le concept d'auto-configuration **BOOT&WORK**® permet à la carte de détecter quel type de module est enfiché à chaque emplacement. Tous les modules sont équipés d'une mémoire qui contient toutes les caractéristiques et spécificités dont les drivers tiennent compte.

L'utilitaire de test permet de vérifier le bon fonctionnement des entrées et des sorties des modules implantés.

Les drivers sont livrés avec la carte de base PI02.

## Référence de commande

**PI 02** : carte multifonctions pour bus PCI

Pour les modules et accessoires de connexion, veuillez consulter les fiches correspondantes.