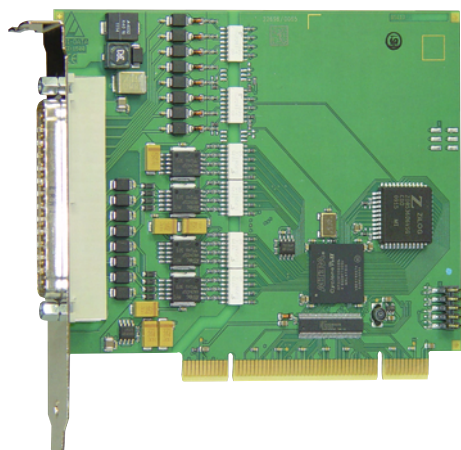


Carte E/S numériques, isolation galvanique, 32 entrées/sorties numériques, 24 V



APCI-1500

16 entrées numériques, 24 V, dont

14 interruptibles

16 sorties numériques, 10-36 V, 500 mA/canal

Isolation galvanique 1000 V

Filtres en entrée et en sortie

Watchdog, timers

Remise à "0" des sorties lors de la mise sous tension



LabVIEW™



LabWindows/CVI™

DASYLab10

Data Acquisition System Laboratory



Caractéristiques techniques

- 3 timers programmables par logiciel
- Branchement compatible à celui de la carte E/S numériques PA1500 pour le bus ISA. Branchement et logiciel compatibles avec la CPCI-1500 pour le bus CompactPCI et l'APCLe-1532 pour le bus PCI Express
- Programme de monitoring pour le test et la configuration des fonctions de la carte

Entrées

- 16 entrées numériques opto-isolées, 24 V, dont 14 interruptibles
- Protection contre les inversions de polarité
- Toutes les entrées sont filtrées

Sorties

- 16 sorties numériques opto-isolées, 10 V à 36 V
- Courant de sortie par canal 500 mA
- Watchdog pour la remise à „0” des sorties
- Lecture du diagnostic via registre d'état pour les courts-circuits, les surchauffes, les chutes de tension ou Watchdog
- Interruption déclenchée par watchdog, timer, ou erreur
- Remise à „0” des sorties lors de la mise sous tension
- Courant de court-circuit pour 16 sorties ~ 3 A typ.
- Courant de court-circuit par sortie ~1,5 A typ.
- Fusible électronique
- Protection contre les surchauffes et les surtensions
- Sorties de puissance 24 V avec diodes de protection et filtres
- Condensateurs de filtrage contre les ondes électromagnétiques
- Tension d'alimentation externe de 24 V filtrée
- Les sorties sont coupées lorsque la tension externe chute en dessous de 5 V

Sécurité

- Isolation galvanique 1000 V
- Ligne de fuite IEC 61010-1
- Protection contre les effets transitoires rapides (Burst), les pics de tension, les décharges électrostatiques et les interférences de haute fréquence
- Ligne de masse séparée pour les entrées et les sorties

Applications

- Contrôle d'E/S industriel
- Couplage d'automates programmables
- Lecture de valeurs de codeurs pour le contrôle de processus
- Commutation de signal
- Interface vers les relais électromagnétiques
- Surveillance de l'état (marche arrêt) de moteurs, lampes, etc.
- Watchdog / Timer
- Interface vers les machines,

Pilotes

Pilotes standard pour :

- Linux
- Pilotes 32 bits pour Windows 11 / 10 / 8 / 7 / Vista / XP / 2000
- Pilotes 64 bits signés pour Windows 11 / 10 / 8 / 7 / XP
- Utilisation temps réel sous Linux et Windows sur demande

Pilotes et exemples d'applications pour les compilateurs et logiciels suivants :

- Microsoft VC++ • Microsoft C
- Borland C++ • Borland C
- Visual Basic • Delphi
- .NET sur demande
- LabVIEW • LabWindows/CVI • DASYLab • DIAdem

Sur demande :

Autres systèmes d'exploitation, compilateurs et exemples

Tous les pilotes sont disponibles sur www.addi-data.com/drivers

Spécifications

Entrées numériques

Nombre d'entrées :	16 (masse commune conformément à IEC 1131-2)
Dont entrées interruptibles :	14, IRQ ligne sélectionnée via BIOS
Isolation galvanique :	via opto coupleur, 1000 V, du PC vers les périphériques
Logique de comparaison :	mode « ET » et « OU » ; Priorité « OU »
Version 24 V	
Tension nominale :	24 V
Courant d'entrée à 24 V :	6 mA typ.
Niveaux d'entrée logique :	U nominal : 24 V
UH max :	30 V/courant 9 mA typ.
UH min. :	19 V/courant 2 mA typ.
UL max. :	14 V/courant 0,7 mA typ.
UL min. :	0 V/courant 0 mA typ.
Retard du signal :	70 µs (à 24 V)
Fréquence d'entrée maximale :	5 kHz (à 24 V)

Sorties numériques

Nombre de sorties :	16, isolation galvanique jusqu'à 1000 V via opto-coupleur
Type de sortie :	High-Side (charge à la masse) conformément à IEC 1131-2
Tension nominale :	24 V
Tension d'alimentation :	10 V à 36 V, min. 5 V (via connecteur en façade)
Courant max. pour 16 sorties :	3 A typ.
Courant de sortie/sortie :	500 mA max.
Courant de court-circuit/sortie :	Arrêt à 24 V, Rload < 0,1Ω : 1,5 A
Résistance RDS ON :	0,4 Ω max.
Temps d'établissement :	I out=0,5 A, avec charge résistive : 100 µs
Temps de coupure :	I out=0,5 A, avec charge résistive : 60 µs
Surchauffe (arrêt) :	170 °C (pilote de sortie)
Hystérésis thermique :	20 °C (pilote de sortie)

Sécurité

Logique Shut-Down :	Les sorties sont coupées lorsque la tension externe chute en dessous de 5 V.
Diagnostic :	Bit d'état ou interruption vers le PC
Timer :	3
Watchdog :	Timer programmable, 10 µs à 37 s

Immunité aux interférences

Le produit est conforme à la directive européenne concernant la compatibilité électromagnétique (CEM). Les tests sont réalisés par un laboratoire certifié CEM en accord avec la norme de l'EN 61326 (IEC 61326). Les valeurs limites sont définies par la directive européenne concernant la compatibilité électromagnétique (CEM). Les rapports de test sont disponibles sur demande.

Configurations PC requises et conditions environnementales

Dimensions (mm) :	131 x 99
Bus système :	PCI 32 bits 3,3/5 V selon la spécification 2.1 (PCISIG)
Espace :	1 slot PCI
Tension d'alimentation :	+5 V, ± 5 % du PC
Consommation en courant :	400 mA typ. ± 10 %
Connecteur en façade :	Connecteur mâle D-Sub à 37 broches
Température de fonctionnement :	0 à 60 °C (avec ventilation forcée)

APCI-1500

Carte d'E/S numériques, isolation galvanique, 32 entrées/sorties numériques, 24 V. Manuel technique, pilotes et programme de monitoring inclus.

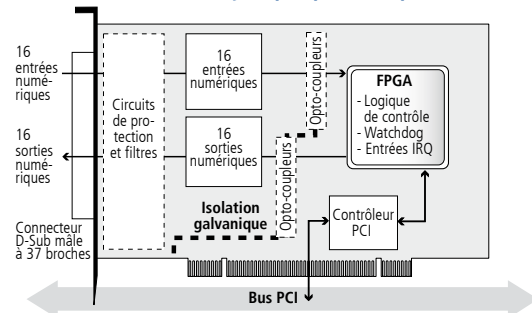
Versions

APCI-1500 : Carte E/S numériques, isolation galvanique, 32 E/A, entrées 24 V, sorties 10 à 36 V

Accessoires

PX901-D : Bloc de jonction à vis, LED d'affichage d'état
PX901-DG : Bloc de jonction à vis, LED d'affichage d'état, pour rail DIN
PX9000 : Bloc de jonction à vis à 3 étages
 Pour rail DIN, avec LED d'affichage d'état

Schéma synoptique simplifié

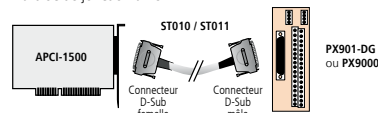


Brochage – connecteur D-Sub mâle 37 broches

Entr. numér. 2	20	1	Entr. numér. 1
Entr. numér. 4	21	2	Entr. numér. 3
Entr. numér. 6	22	3	Entr. numér. 5
Entr. numér. 8	23	4	Entr. numér. 7
Entr. numér. 10	24	5	Entr. numér. 9
Entr. numér. 12	25	6	Entr. numér. 11
Entr. numér. 14	26	7	Entr. numér. 13
Entr. numér. 16	27	8	Entr. numér. 15
24 V ext.	28	9	24 V ext.
(Sorties) 0 V ext.	29	10	(Entrées) 0 V ext.
Sorties numér. 2	30	11	Sorties numér. 1
Sorties numér. 4	31	12	Sorties numér. 3
Sorties numér. 6	32	13	Sorties numér. 5
Sorties numér. 8	33	14	Sorties numér. 7
Sorties numér. 10	34	15	Sorties numér. 9
Sorties numér. 12	35	16	Sorties numér. 11
Sorties numér. 14	36	17	Sorties numér. 13
Sorties numér. 16	37	18	Sorties numér. 15
		19	Diagnostic

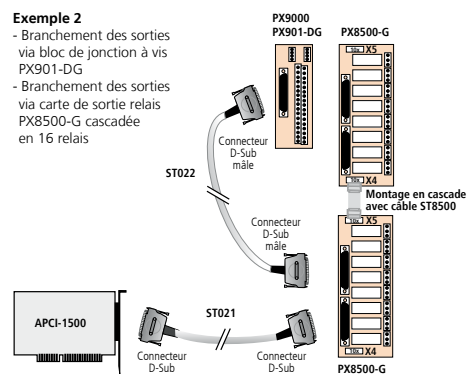
Connectique ADDI-DATA

Exemple 1
Branchement des entrées et sorties via bloc de jonction à vis



Exemple 2

- Branchement des sorties via bloc de jonction à vis
 PX901-DG
 - Branchement des sorties via carte de sortie relais PX8500-G cascadee en 16 relais



Références de commande

PX8500-G : Carte de sortie relais pour rail DIN, montage en cascade possible
ST010 : Câble rond, blindé, torsadé par paires, 2 m
ST011 : Câble rond, blindé, torsadé par paires, 5 m
ST010-S : Comme ST010, pour les courants élevés (alimentation séparée 24 V)
ST021 : Câble rond entre APCI-1500 et PX8500-G, blindé, torsadé par paires, 2 m
ST022 : Câble rond entre PX8500-G et PX901-DG, blindé, 2 m
ST8500 : Câble en nappe pour le montage en cascade de deux PX8500