

IPO Technologie



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC ET
D'ÉCRANS INDUSTRIELS

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



RoHS

IPO Technologie ne livre que des produits conformes RoHS et cela signifie que les éléments constituant le produit sont conformes à la directive RoHS et que nous avons mis en place des processus permettant de valider cette conformité (sur la base des informations fournies par nos fournisseurs).



CERTIFICATION CE

Les produits IPO Technologie répondent à l'ensemble des normes applicables à la certification CE de nos machines.

GARANTIE 2 ANS

IPO Technologie garantit ses produits en standard pendant 2 ans par retour atelier.

PÉRENNITÉ FONCTIONNELLE

IPO Technologie assure sur les produits de son catalogue une pérennité fonctionnelle de 5 ans.

SITE WEB

Retrouvez nos actualités, l'ensemble des informations techniques et nos produits partenaires sur notre site internet : www.ipo-sa.com

Distribué par :

HVS.
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com

www.ipo-sa.com

64

PC SHOE BOX

→ PAC 4 SC	66 - 67
→ PAC 6 SC	68 - 69
→ PAC 8 SL	70 - 71
→ PAC 6000	72 - 73
→ PAC 8000	74 - 75

FABRICANT FRANÇAIS
DE PC ET
D'ÉCRANS INDUSTRIELS



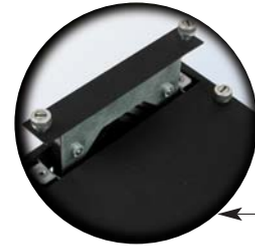
- COMPACT ET ROBUSTE
- PÉRENNITÉ PRODUIT
- VENTILATION OPTIMISÉE
- MAINTENANCE FACILE

PAC 4SC

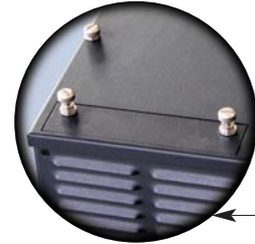
- PC COMPACT
TYPE « SHOE-BOX »
- REÇOIT JUSQU'À
4 CARTES COURTES
- FABRIQUÉ EN FRANCE
PAR IPO Technologie
- INTÉGRATION DE CARTES
AU BUS ISA ET/OU PCI
ET/OU PCIe
- SYSTÈME DE BLOCAGE
POUR CHAQUE CARTE
- EMBLEMES : 2 x 3"1/2
- FILTRE À AIR AMOVIBLE
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE

EN OPTION :

- VENTILATION PROGRESSIVE
- EMBLEMES 5"1/4



Filtre amovible

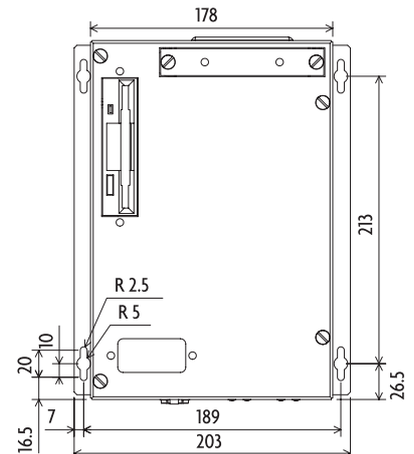
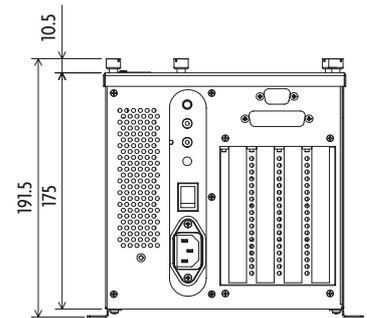
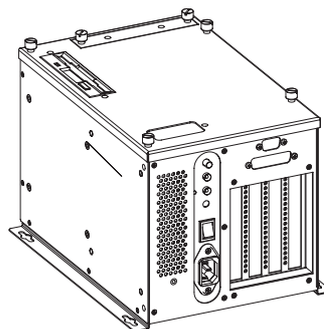
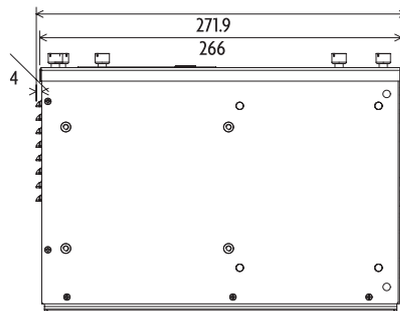


Capot maintenu
par des vis
imperdables



Emplacement 5"1/4
supplémentaire

PLAN D'IMPLANTATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

→ CHASSIS

COULEUR FIXATION

Tôle traitée 1 mm d'épaisseur
Peinture texturée noire RAL-7021
Equerres de fixation amovibles pour
une position horizontale ou verticale
Vis imperdables pour maintenir
le capot

→ BUS PASSIF

Carte courte : 4 slots (190 mm max.)
ISA : BP4S (4 x ISA)
PCISA : IP4S (1 PCISA + 3 PCI)
PCISA : IP4S2 (1 ISA + 1 PCISA + 2 PCI)
HPE-4S2 : (2 PCI + 1 PCIe x 4)
HPE-4S1 : (3 PCI)
Barre de blocage avec des pions
de différentes hauteurs
*De nombreuses solutions existent,
nous consulter*

→ CPU - CARTE MERE

PROCESSEUR

LX-800
CELERON® M - PENTIUM® M
CORE 2 DUO®

→ EMPLACEMENT DISQUE

DISQUE DUR FLOPPY EN OPTION

1 x 3"1/2
1 x 3"1/2
1 x 5"1/4 supplémentaire

→ CONNECTIQUE PAC

1 empreinte SUBD25 pour port parallèle
ou autres
1 empreinte SUBD9
Prise secteur CE22 (AC-)
ou bornier à vis (DC=)

→ COMMANDES / VOYANTS

EN FACE ARRIÈRE

Interrupteur marche/arrêt
Bouton Reset
Voyant d'alimentation
Voyant d'activité du disque dur
Voyant défaut température

EN OPTION

→ VENTILATION

EN OPTION

1 ventilateur à roulement à billes
Filtre amovible
Progressive asservie
à la température ambiante

→ DIMENSIONS

HORS TOUT STANDARD POIDS

L : 272 x H : 192 x l : 203 mm
L : 266 x H : 175 x l : 178 mm
3 kg

→ ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)

ENTRÉE / FRÉQUENCE

85 à 265 VAC - 47 à 63 Hz

SORTIES

+5V/10A, +12V/2,5A, -12V/0,5A

PUISSANCE

90 W max.

VERSION COURANT CONTINU (DC=)

24VDC ENTRÉE

18 à 36VDC

SORTIES

+5V/10A, +12V/2,5A, -12V/0,5A

PUISSANCE

90 W max.

12VDC ENTRÉE

9 à 16VDC

SORTIES

+5V/9A, +12V/2,5A, -12V/0,5A

PUISSANCE

75 W max.

→ NORMES

SÉCURITÉ

EN60950

CEM

EN55022

EN55024 (EN50081/EN50082)

EN61000-4-2 - EN61000-4-4

EN61000-3-3 - EN61000-4-5

ENV50140 (EN61000-4-3)

ENV50141 (EN61000-4-6)

EN61000-3-2

EN61000-4-11

→ ENVIRONNEMENT

TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT

0 + 50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

- 20 + 60°C

HUMIDITÉ SANS CONDENSATION

5 95 %

→ CÂBLE

CÂBLE FOURNI

1 câble secteur CE22 de 1.80 m
(Version AC-)

→ GARANTIE

2 ANS

Pièces et main d'œuvre, retour atelier

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

PAC 4SC/* PC compact « Shoe-Box » pour bus 4 slots
alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / 12VDC / 24VDC

OPT/VENT Gestion de la ventilation

OPT/KIT5.25/PAC4SC Emplacement supplémentaire 5"1/4

Pour les options et les accessoires, *consultez-nous*

De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options

FABRICANT FRANÇAIS
DE PC ET
D'ÉCRANS INDUSTRIELS



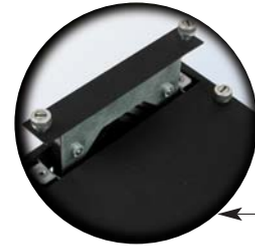
- COMPACT ET ROBUSTE
- PÉRENNITÉ PRODUIT
- VENTILATION OPTIMISÉE
- MAINTENANCE FACILE

PAC 6SC

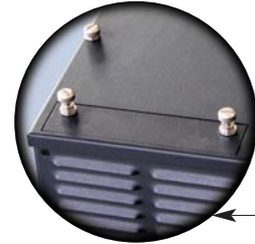
- PC COMPACT
TYPE « SHOE-BOX »
- REÇOIT JUSQU'A
6 CARTES COURTES
- FABRIQUÉ EN FRANCE
PAR IPO Technologie
- INTÉGRATION DE CARTES
AU BUS ISA ET/OU PCI
ET/OU PCIe
- SYSTÈME DE BLOCAGE
POUR CHAQUE CARTE
- EMBLEMES : 2 x 3"1/2
- FILTRE À AIR AMOVIBLE
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE

EN OPTION :

- VENTILATION PROGRESSIVE
- EMBLEMES 5"1/4



Filtre amovible

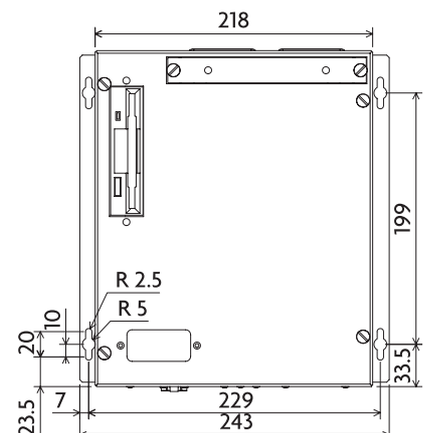
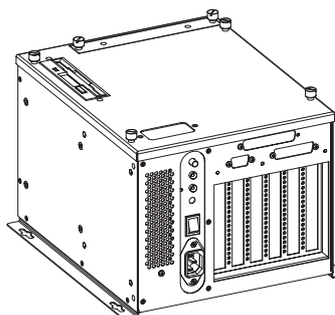
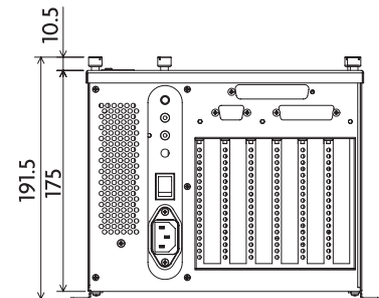
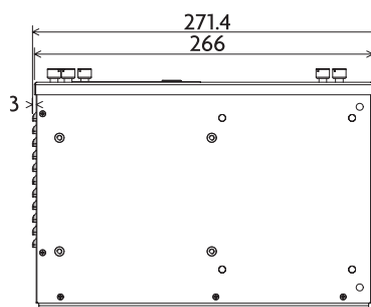


Capot maintenu
par des vis
imperdables



Emplacement 5"1/4
supplémentaire

PLAN D'IMPLANTATION





PAC 6SC

INFORMATIONS TECHNIQUES

→ CHASSIS

COULEUR FIXATION

Tôle traitée 1 mm d'épaisseur
Peinture texturée noire RAL-7021
Equerres de fixation amovibles pour
une position horizontale ou verticale
Vis imperdables pour maintenir
le capot

→ BUS PASSIF

Carte courte : 6 slots (190 mm max.)
ISA : BP-6S (6 x ISA)
PCISA : IP-6S (2 x ISA + 3 x PCI + 1 x PCISA)
Pure PCI : HPE-6S1 (4 PCI + 1 PCIe x 4)
Pure PCI : HPE-6S2 (3 x PCI + 2 PCIe x 4)
Barre de blocage avec des pions
de différentes hauteurs
*De nombreuses solutions existent,
nous consulter*

→ CPU - CARTE MERE

PROCESSEUR

LX-800
CELERON® M - PENTIUM® M
CORE 2 DUO®

→ EMPLACEMENT DISQUE

DISQUE DUR FLOPPY EN OPTION

1 x 3"1/2
1 x 3"1/2
1 x 5"1/4 supplémentaire

→ CONNECTIQUE

1 empreinte SUBD25 pour port parallèle
ou autres
1 empreinte SUBD9
Prise secteur CE22 (AC-)
ou bornier à vis (DC=)

→ COMMANDES / VOYANTS

EN FACE ARRIÈRE

Interrupteur marche/arrêt
Bouton Reset
Voyant d'alimentation
Voyant d'activité du disque dur
Voyant défaut température

EN OPTION

→ VENTILATION

EN OPTION

1 ventilateur à roulement à billes
Filtre amovible
Progressive asservie
à la température ambiante

→ DIMENSIONS

HORS TOUT STANDARD POIDS

L : 272 x H : 192 x l : 243 mm
L : 266 x H : 175 x l : 218 mm
3.5 kg

→ ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)

ENTRÉE / FRÉQUENCE

85 à 265 VAC - 47 à 63 Hz

SORTIES

+5V/10A, +12V/2,5A, -12V/0,5A

PUISSANCE

90 W max.

VERSION COURANT CONTINU (DC=)

24VDC ENTRÉE

18 à 36VDC

SORTIES

+5V/10A, +12V/2,5A, -12V/0,5A

PUISSANCE

90 W max.

12VDC ENTRÉE

9 à 16VDC

SORTIES

+5V/9A, +12V/2,5A, -12V/0,5A

PUISSANCE

75 W max.

→ NORMES

SÉCURITÉ

EN60950

CEM

EN55022

EN55024 (EN50081/EN50082)

EN61000-4-2 - EN61000-4-4

EN61000-3-3 - EN61000-4-5

ENV50140 (EN61000-4-3)

ENV50141 (EN61000-4-6)

EN61000-3-2

EN61000-4-11

→ ENVIRONNEMENT

TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT

0 + 50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

- 20 + 60°C

HUMIDITÉ SANS CONDENSATION

5 95 %

→ CABLE

CÂBLE FOURNI

1 câble secteur CE22 de 1.80 m
(Version AC-)

→ GARANTIE

2 ANS

Pièces et main d'œuvre, retour atelier

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

PAC 6SC/* PC compact « Shoe-Box » pour bus 6 slots courts
alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / 12VDC / 24VDC

OPT/VENT Gestion de la ventilation

OPT/KIT5.25/PAC6SC Emplacement supplémentaire 5"1/4

Pour les options et les accessoires, *consultez-nous*

De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options

FABRICANT FRANÇAIS
DE PC ET
D'ÉCRANS INDUSTRIELS



- COMPACT ET ROBUSTE
- PÉRENNITÉ PRODUIT
- VENTILATION OPTIMISÉE
- MAINTENANCE FACILE

PAC 8SL

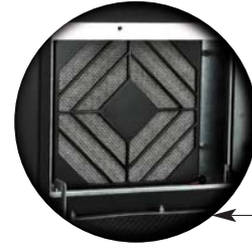
- PC COMPACT
TYPE « SHOE-BOX »
- REÇOIT JUSQU'A
8 CARTES LONGUES
- FABRIQUÉ EN FRANCE
PAR IPO Technologie
- INTÉGRATION DE CARTES
AU BUS ISA ET/OU PCI
ET/OU PCIe
- SYSTÈME DE BLOCAGE
POUR CHAQUE CARTE
- EMPLACEMENTS : 2 x 3"1/2
- FILTRE À AIR AMOVIBLE
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE

EN OPTION :

- VENTILATION PROGRESSIVE
- EMPLACEMENT 5"1/4



Emplacement 5"1/4
supplémentaire

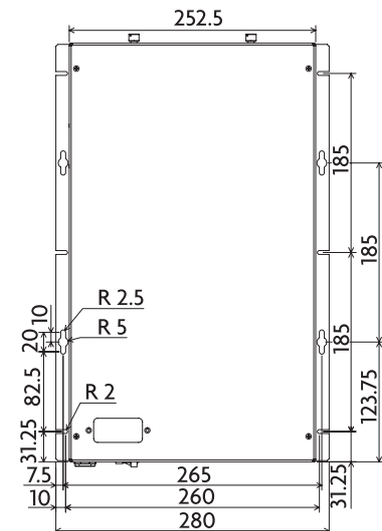
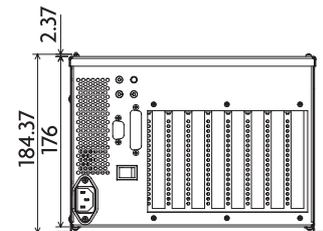
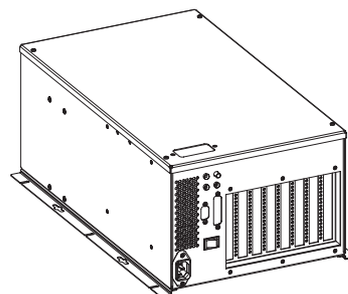
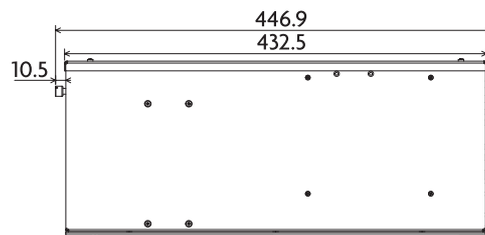


Filtre amovible



Media et filtre
protégés par
une porte

PLAN D'IMPLANTATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

→ CHASSIS

COULEUR FIXATION

Tôle traitée 1 mm d'épaisseur
Peinture texturée noire RAL-7021
Equerres de fixation amovibles pour une position horizontale ou verticale
Une porte avant permet de masquer l'accès au floppy et au filtre amovible

→ BUS PASSIF

Carte longue : 8 slots
ISA : BP-8S (8 x ISA)
PICMG : PCI-8S (3 ISA + 2 PICMG + 3 PCI)
Pure PCI : HPE-8S (4 PCI + 2 PCIe x 1)
Barre de blocage avec des pions de différentes hauteurs
De nombreuses solutions existent, nous consulter

→ CPU - CARTE MERE

PROCESSEUR

LX-800
CELERON® M - PENTIUM® M
CORE 2 DUO®

→ EMPLACEMENT DISQUE

DISQUE DUR FLOPPY EN OPTION

1 x 3"1/2
1 x 3"1/2
1 x 5"1/4 supplémentaire

→ CONNECTIQUE

1 empreinte SUBD25 pour port parallèle ou autres
1 empreinte SUBD9
Prise secteur CE22 (AC-) ou bornier à vis (DC=)

→ COMMANDES / VOYANTS

EN FACE ARRIÈRE

Interrupteur marche/arrêt
Bouton Reset
Voyant d'alimentation
Voyant d'activité du disque dur
Voyant défaut température

EN OPTION

→ VENTILATION

EN OPTION

1 ventilateur à roulement à billes
Filtre amovible
Progressive asservie à la température ambiante

→ DIMENSIONS

HORS TOUT STANDARD POIDS

L : 447 x H : 184 x l : 280 mm
L : 432,5 x H : 176 x l : 252 mm
8 kg

→ ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)

ENTRÉE 85 à 132 VAC / 170 à 265 VAC
FRÉQUENCE 47 à 63 Hz
SORTIES +5V/18A, +12V/7A, -12V/1A
PUISSANCE 150 W max.

VERSION COURANT ALTERNATIF 3.3V (AC-)

ENTRÉE / FRÉQUENCE 85 à 265 VAC - 47 à 63 Hz
SORTIES +5V/12.5A, +12V/5A, -12V/1A, +3.3V/14A
PUISSANCE 120 W max.

VERSION COURANT CONTINU (DC=)

24VDC ENTRÉE 19 à 30 VDC
SORTIES +5V/18A, +12V/4A, -12V/1A, 5V/0, 5A
PUISSANCE 150 W max.

→ NORMES

SÉCURITÉ CEM

EN60950
EN55022
EN55024 (EN50081/EN50082)
EN61000-4-2 - EN61000-4-4
EN61000-3-3 - EN61000-4-5
ENV50140 (EN61000-4-3)
ENV50141 (EN61000-4-6)
EN61000-3-2
EN61000-4-11

→ ENVIRONNEMENT

TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT 0 + 50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE - 20 + 60°C
HUMIDITÉ SANS CONDENSATION 5 95 %

→ CABLE

CÂBLE FOURNI

1 câble secteur CE22 de 1.80 m (Version AC-)

→ GARANTIE

2 ANS

Pièces et main d'œuvre, retour atelier

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

PAC 8SL/* PC compact « Shoe-Box » pour bus 8 slots longs
alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / 3.3 V / 24VDC

OPT/KIT5.25/PAC8SL Emplacement supplémentaire 5"1/4

Pour les options et les accessoires, *consultez-nous*
De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options

FABRICANT FRANÇAIS
DE PC ET
D'ÉCRANS INDUSTRIELS



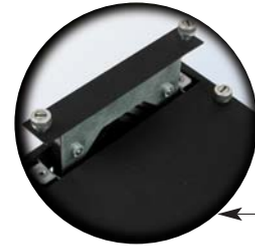
- COMPACT ET ROBUSTE
- PÉRENNITÉ PRODUIT
- VENTILATION OPTIMISÉE
- MAINTENANCE FACILE

PAC 6000

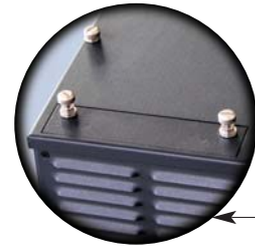
- PC COMPACT
TYPE « SHOE-BOX »
- REÇOIT JUSQU'À
6 CARTES LONGUES
- FABRIQUÉ EN FRANCE
PAR IPO Technologie
- INTÉGRATION DE CARTES
AU BUS ISA ET/OU PCI
ET/OU PCIe
- SYSTÈME DE BLOCAGE
POUR CHAQUE CARTE
- EMBLEMES : 2 x 3"1/2
+ CD SLIM
- FILTRE À AIR AMOVIBLE
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE

EN OPTION :

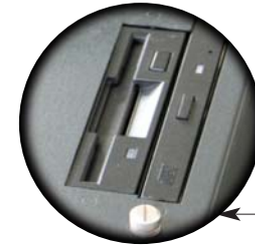
- VENTILATION PROGRESSIVE



Filtre amovible

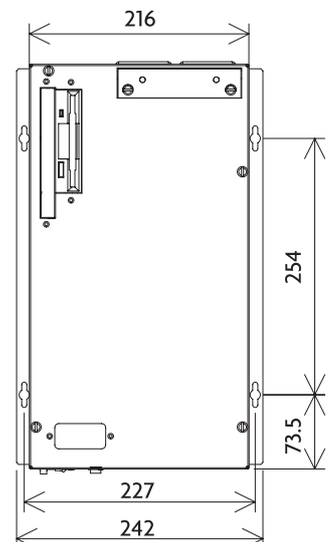
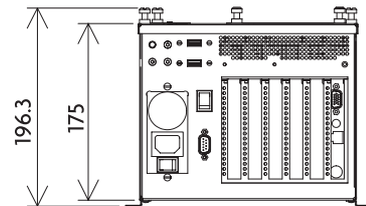
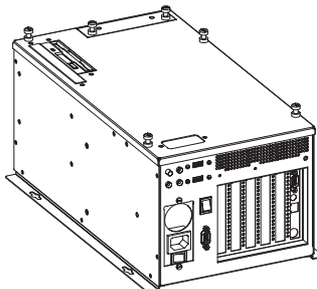
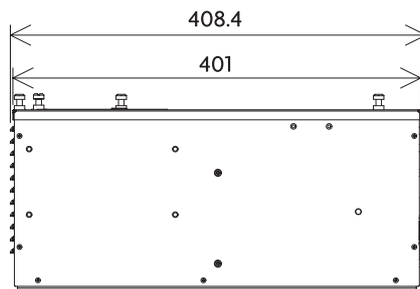


Capot maintenu par
des vis imperdables



Media disponible

PLAN D'IMPLANTATION





PAC 6000

INFORMATIONS TECHNIQUES

→ CHASSIS

COULEUR FIXATION

Tôle traitée 1 mm d'épaisseur
Peinture texturée noire RAL-7021
Equerres de fixation amovibles pour
une position horizontale ou verticale
Vis imperdables pour maintenir le capot

→ BUS PASSIF

Carte longues : 6 slots
PCISA : IP-6SA ATX
(2 x ISA / 3 x PCI / 1 x PCISA)
PICMG : PCI-6S (3 ISA + 1 PICMG + 2 PCI)
PURE PCI : HPE-6S1 (4 PCI + 2 x PCIe x 1)
Barre de blocage avec des pions
de différentes hauteurs
*De nombreuses solutions existent,
nous consulter*

→ CPU - CARTE MERE

PROCESSEUR

L x 800
CELERON® M - PENTIUM® M
CORE 2 DUO®

→ EMPLACEMENT DISQUE

DISQUE DUR FLOPPY CD-ROM

1 x 3"1/2
1 x 3"1/2
1 x slim

→ CONNECTIQUE

2 x USB
1 empreinte SUBD25 pour port parallèle
ou autres
1 empreinte SUBD9
Prise secteur CE22 (AC-)

→ COMMANDES / VOYANTS

EN FACE ARRIÈRE

Interrupteur marche/arrêt
Bouton Reset
Voyant d'alimentation
Voyant d'activité du disque dur
Voyant défaut température

EN OPTION

→ VENTILATION

EN OPTION

1 ventilateur à roulement à billes
Filtre amovible
Progressive asservie
à la température ambiante

→ DIMENSIONS

HORS TOUT L : 409 x H : 197 x l : 242 mm
STANDARD L : 401 x H : 175 x l : 216 mm
POIDS 6 kg

→ ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)

ENTRÉE / FRÉQUENCE 90 à 265 VAC - 47 à 63 Hz
SORTIES +5V/24A, +12V/12A, -12V/0.5A ,
-5V/0.5A, +3.3V/20A
PUISSANCE 250 W max.

→ NORMES

SÉCURITÉ CEM

EN60950
EN55022
EN55024 (EN50081/EN50082)
EN61000-4-2 - EN61000-4-4
EN61000-3-3 - EN61000-4-5
ENV50140 (EN61000-4-3)
ENV50141 (EN61000-4-6)
EN61000-3-2
EN61000-4-11

→ ENVIRONNEMENT

TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT 0 + 50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE - 20 + 60°C
HUMIDITÉ SANS CONDENSATION 5 95 %

→ CABLE

CÂBLE FOURNI 1 câble secteur CE22 de 1.80 m
(Version AC-)

→ GARANTIE

2 ANS Pièces et main d'œuvre, retour atelier

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

PAC 6000/AC PC compact « Shoe-Box » pour bus 6 slots longs
alimentation 230 VAC

OPT/VENT Gestion de la ventilation

*Pour les options et les accessoires, consultez-nous
De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options*

FABRICANT FRANÇAIS
DE PC ET
D'ÉCRANS INDUSTRIELS



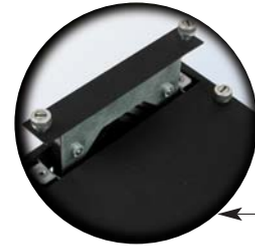
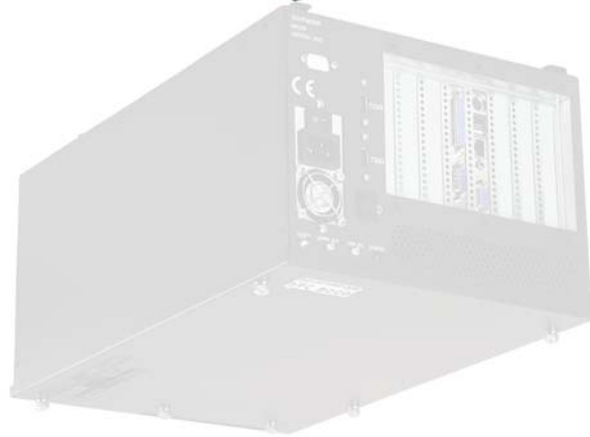
- COMPACT ET ROBUSTE
- PÉRENNITÉ PRODUIT
- VENTILATION OPTIMISÉE
- MAINTENANCE FACILE

PAC 8000

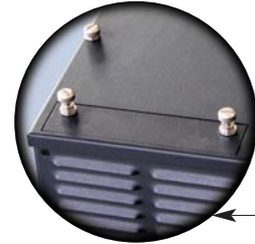
- PC COMPACT
TYPE « SHOE-BOX »
- REÇOIT JUSQU'À
8 CARTES LONGUES
- FABRIQUÉ EN FRANCE
PAR IPO Technologie
- INTÉGRATION DE CARTES
AU BUS ISA ET/OU PCI
ET/OU PCIe
- SYSTÈME DE BLOCAGE
POUR CHAQUE CARTE
- EMBLEMES : 2 x 3"1/2
+ CD SLIM
- FILTRE À AIR AMOVIBLE
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE

EN OPTION :

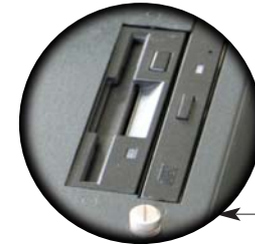
- VENTILATION PROGRESSIVE



Filtre amovible

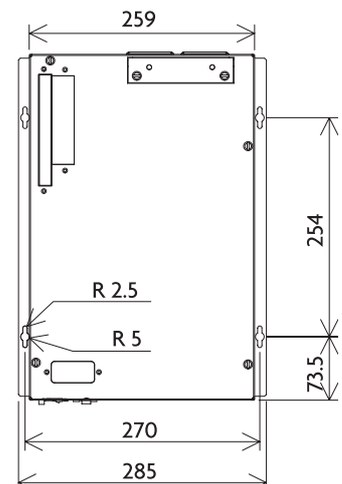
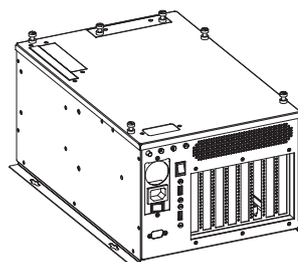
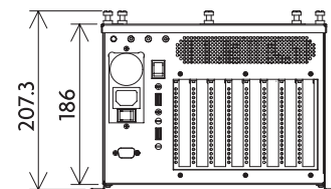
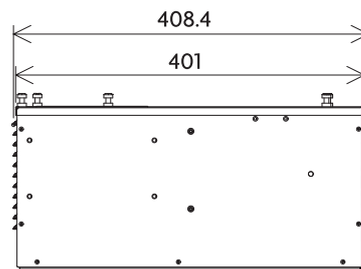


Capot maintenue par
des vis imperdables



Media disponible

PLAN D'IMPLANTATION





PAC 8000

INFORMATIONS TECHNIQUES

→ CHASSIS

COULEUR FIXATION

Tôle traitée 1 mm d'épaisseur
Peinture texturée noire RAL-7021
Equerres de fixation amovibles pour
une position horizontale ou verticale
Vis imperdables pour maintenir le capot

→ BUS PASSIF

Carte longues : 8 slots
PCISA : IP-8S (3 ISA + 1 PCISA + 4 PCI)
PICMG : PCI-8S (3 ISA + 2 PICMG + 3 PCI)
Pure PCI : HPE-8S (3 PCI + 2 PCIe x 1)
Barre de blocage avec des pions
de différentes hauteurs
*De nombreuses solutions existent,
nous consulter*

→ CPU - CARTE MERE

PROCESSEUR

LX-800
CELERON® M - PENTIUM® M
CORE 2 DUO®

→ EMPLACEMENT DISQUE

DISQUE DUR FLOPPY CD-ROM

1 x 3"1/2
1 x 3"1/2
1 x slim

→ CONNECTIQUE

2 x USB
1 empreinte SUBD25 pour port parallèle
ou autres
1 empreinte SUBD9
Prise secteur CE22 (AC-)

→ COMMANDES / VOYANTS

EN FACE ARRIÈRE

Interrupteur marche/arrêt
Bouton Reset
Voyant d'alimentation
Voyant d'activité du disque dur
Voyant défaut température

EN OPTION

→ VENTILATION

EN OPTION

1 ventilateur à roulement à billes
Filtre amovible
Progressive asservie
à la température ambiante

→ DIMENSIONS

HORS TOUT STANDARD POIDS

L : 409 x H : 208 x l : 285 mm
L : 401 x H : 186 x l : 259 mm
7 kg

→ ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)

ENTRÉE / FRÉQUENCE SORTIES

90 à 265 VAC - 47 à 63 Hz
+5V/24A, +12V/12A, -12V/0.5A,
-5V/0.5A, +3.3V/20A.

PUISSANCE

250 W max.

→ NORMES

SÉCURITÉ CEM

EN60950
EN55022
EN55024 (EN50081/EN50082)
EN61000-4-2 - EN61000-4-4
EN61000-3-3 - EN61000-4-5
ENV50140 (EN61000-4-3)
ENV50141 (EN61000-4-6)
EN61000-3-2
EN61000-4-11

→ ENVIRONNEMENT

TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE DE STOCKAGE HUMIDITÉ SANS CONDENSATION

0 + 50°C
- 20 + 60°C
5 95 %

→ CABLE

CÂBLE FOURNI

1 câble secteur CE22 de 1.80 m
(Version AC-)

→ GARANTIE

2 ANS

Pièces et main d'œuvre, retour atelier

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

PAC 8000/AC PC compact « Shoe-Box » pour bus 8 slots longs
alimentation 230 VAC

OPT/VENT Gestion de la ventilation

Pour les options et les accessoires, consultez-nous
De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options

Distribué par :



PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1985

2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax : 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com