# Fiche technique du produit

Spécifications



## IPC CONTROL-BOX 102 DC 1.

MPCEN02NDX00N

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2008

! Fin de service le: 31 déc. 2011

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### ① Arrêt de commercialisation

#### **Principales**

Gamme De Produit	Magelis Modular iPC
Type De Produit Ou Équipement	Boitier de commande
Type Du Processeur	Intel Celeron M
Contrôleur Vidéo	Intégré
Nombre D'Emplacements Disponibles	1 slot(s) pour bus PCI 2 slot(s) pour PCMCIA
Système D'Exploitation	Windows XP Professional
[Us] Tension D'Alimentation	24 V CC (limites de tension 19,832 V)

#### Complémentaires

Fréquence Du Processeur	1300 MHz
Equipement De Stockage De Données	Disque dur IDE amovible (2,5 pouces), >= 40 Go
Description De La Mémoire	RAM interne SDRAM, 512 MB, extensible à 2 GB
Type De Lecteur	CD-ROM, 24x Disquette, 3,5 pouces, 1,44 Mo
Caractéristiques Du Contrôleur Vidéo	64 bits, 2 Mo de RAM
Type De Connexion Intégrée	Liaison parallèle bidirection SUB-D 25 femelle connecteur Ethernet TCP/IP RJ45 connecteur Écran vidéo VGA externe SUB-D 15 femelle connecteur Clavier PS/2 mini DIN connecteur Dispositif pointage PS/2 mini DIN connecteur 2 ports USB (12 Mbit/s) Liaison série COM1 SUB-D 9 mâle connecteur (RS232) Liaison en sérieCOM4 SUB-D 9 mâle connecteur (RS232)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Puissance Consommée En W	140 W
Matière Du Coffret	Acier plaqu�� au nickel
Mode De Fixation	Porte de l'enveloppe : avec boulon (avec écran de tableau avant) Panneau : avec boulon (avec écran de tableau avant) 19" rack : avec kit de montage sur rack de 19 pouces (avec écran de tableau AV de 15pouces) Porte de l'enveloppe : avec kit d'emplacement dangereux (sans écran de tableau avant) Panneau : avec kit d'emplacement dangereux (sans écran de tableau avant)
Profondeur	155 mm
Hauteur	310 mm
Largeur	310 mm

Poids Du Produit 7,5 kg

#### **Environnement**

Immunité Aux Micro-Coupures	1 ms
Certifications Du Produit	UL 1604 Class 1 Division 2 UL 508 CSA 22-2
Normes	IEC 1131-2 EN 55022
Compatibilité Électromagnétique	Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55011 classe A Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55022 class A Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à EN 61131-2 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à CEI 1000-4-3 niveau 3 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à CEI 1000-4-6 niveau 3 Sécurité du personnel et des matériaux se conformer à EN 61131-2 Sécurité du personnel et des matériaux se conformer à CEI 529 Sécurité du personnel et des matériaux se conformer à IEC 950 Sécurité du personnel et des matériaux, CSA Sécurité du personnel et des matériaux, UL
Température De Fonctionnement	050 °C se conformer à EN 61131-2, UL
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2560 °C se conformer à EN 61131-2 -2560 °C se conformer à CEI 68-2-14 test Na -2560 °C se conformer à CEI 68-2-2 test Ab -2560 °C se conformer à CEI 68-2-2 testBb
Humidité Relative	1090 %
Altitude De Fonctionnement	03000 m
Altitude De Stockage	012000 m
Tenue Aux Vibrations	1 gn (f= 8150 Hz) se conformer à EN 61131-2 1 gn (f= 8150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6 test Fc
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN 61131-2 15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 68-2-27 test Ea

## **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

#### **Garantie contractuelle**

Garantie	18 months
----------	-----------