

# Fiche technique du produit

Spécifications

## SMART BOX AC CF CARD - HM



MPCSN01NAJ00H

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2010

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme De Produit	Magelis Smart BOX
Type De Produit Ou Équipement	BOX incorporé
Application Spécifique Du Produit	Sans maintenance
Accessoires Associés	Magelis iDisplay
Type Du Processeur	Intel Celeron M
Fréquence Du Processeur	600 MHz
Équipement De Stockage De Données	Carte Compact Flash, 1 GB
Contrôleur Vidéo	Intégré
Système D'Exploitation	Windows XPe SP2
Package De Logiciels	Édition HMI - Vijeo Designer Run Time
Langue Utilisateur	Espagnol Français Anglais Chinois Allemand Italien
[Us] Tension D'Alimentation	100...240 V CA se conformer à EN 61131-2

### Complémentaires

Description De La Mémoire	RAM interne SDRAM, 256 MB, extensible à 1 GB
Type De Connexion Intégrée	1 port vidéo RVB : SUB-D 15 femelle 2 Ethernet TCP/IP : RJ45 4 ports USB 2.0, taux de transmission : 12 Mbit/s Sortie audio : mini-jack Liaison série COM2 : SUB-D 9 mâle RS232
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T 10BASE-T/100BASE-T
Limites De La Tension D'Alimentation	98...264 V
Fréquence Du Réseau	50...60 Hz se conformer à EN 61131-2
Limites De Fréquence Réseau	47...63 Hz
Puissance Consommée En Va	130 VA
Matière Du Coffret	Acier plaqué au nickel
Mode De Fixation	Avec 2 jeux de fixations (horizontale) Sur un mur dans un boîtier : avec 2 jeux de fixations

### Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<b>Immunité Aux Micro-Coupures</b>	10 ms
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 se conformer à EN 61131-2 IP20 se conformer à EN/CEI 60529 IP20 se conformer à NEMA type 250
<b>Degré De Pollution</b>	Niveau 2
<b>Certifications Du Produit</b>	C-Tick N998
<b>Normes</b>	CSA C22.2 No 142 EN/CEI 60950 UL 508
<b>Compatibilité Électromagnétique</b>	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 61000-4-3 niveau 3 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à CEI 61000-4-6 niveau 3
<b>Température De Fonctionnement</b>	0...50 °C se conformer à EN 61131-2 0...50 °C se conformer à UL 1604
<b>Température Ambiante Pour Le Stockage</b>	-20...60 °C se conformer à EN 61131-2 -20...60 °C se conformer à CEI 60068-2-14 test Na -20...60 °C se conformer à IEC 60068-2-2 test Ab -20...60 °C se conformer à CEI 60068-2-2 test Bb
<b>Humidité Relative</b>	10...90 % sans condensation
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	0...2000 m se conformer à EN 61131-2
<b>Tenue Aux Vibrations</b>	1 gn (f= 9...150 Hz) en mémoire se conformer à EN 61131-2 3,5 mm (f= 5...9 Hz) en mémoire se conformer à EN 61131-2 0,075 mm (f= 10...57,6 Hz) en marche se conformer à EN 61131-2 1 gn (f= 57,6...150 Hz) en marche se conformer à EN 61131-2
<b>Tenue Aux Chocs Mécaniques</b>	15 gn pour 11 ms se conformer à EN 61131-2 15 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27 test Ea

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------