



## Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2009

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

## Principales

Gamme de produits	Magelis Smart
Fonction produit	Panneau incorporé
Application spécifique du produit	Surcharge importante
Type de terminal	Écran tactile
Type du processeur	Intel Celeron M
Fréquence du processeur	600 MHz
Équipement de stockage de données	Disque Flash 1 GB
Nombre d'emplacement disponible	1 slot(s) pour Carte CompactFlash (1Go) 1 slot(s) pour PCMCIA
Taille de l'affichage	12 pouces
Type d'afficheur	Matrice couleur LCD TFT active
Résolution de l'afficheur	800 x 600 pixels SVGA
Couleur d'affichage	262144 couleurs
Système d'exploitation	Windows XPe SP2
Package de logiciels	Démo version exécutable Vijeo Designer
[Us] tension d'alimentation	100...240 V se conformer à EN 61131-2
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Dimensions de la découpe	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm

## Complémentaires

Type de mémoire	RAM interne SDRAM, 512 MB, extensible à 1 GB
Type de connexion intégrée	1 port USB sur face avant 2 Ethernet TCP/IP sur Unité centrale, RJ45 connecteur 4 ports USB 2.0 sur Unité centrale Sortie de ligne audio sur Unité centrale, mini-jack connecteur Liaison série COM1 sur Unité centrale, SUB-D 9 mâle connecteur (RS232C)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Limites de la tension d'alimentation	85...265 V
Fréquence réseau	50...60 Hz se conformer à EN 61131-2
Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
Puissance consommée	<= 120 VA
Luminance	>= 250 cd/m <sup>2</sup>

Angle visuel horizontal x vertical	160 x 160°
Panneau tactile	Résistif analogique, 1000000 cycle
Matière de la face avant	Alliage d'aluminium
Matière du boîtier	Acier traité
Matériau afficheur	Feuille de polyéthylène
Mode de fixation	Avec 8 boulons sur porte de boîtier Avec 8 boulons sur panneau
Signalisation locale	1 LED (vert) pour accès à la mémoire Compact Flash (DISK) 1 LED (vert) pour PC allumé (ON)
Largeur	313 mm
Hauteur	239 mm
Profondeur	60 mm

## Environnement

Degré de protection IP	IP65
Normes	CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508
Compatibilité électromagnétique	Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55011 group 1 class A Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 61000-3-2 Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 61000-3-3 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à EN 61000-6-2 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à FCC Class A Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à IEC 61131-2
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-10...60 °C
Humidité relative	10...85 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Altitude de stockage	0...12000 m
Tenue aux vibrations	9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 10...25 Hz)

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------