

Statut commercial : Arrêt de fabrication



## Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2017

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 iPC
Fonction produit	Panneau PC
Type de terminal	Écran tactile
Nom de processeur	Atom Z510 1.1 GHz - cache :
Type de chipset	Intel US15W 400 MHz
Équipement de stockage de données	Carte Compact Flash 2 Go SLC technologie
Nombre d'emplacement disponible	1 slot(s) pour Carte Compact Flash 1 slot(s) pour carte SD
Taille de l'affichage	15 pouces
Type d'afficheur	Matrice active couleur avec rétro-éclairage à LED
Résolution de l'afficheur	1024 x 768 pixels XGA
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs

## Complémentaires

Luminance	350 cd/m <sup>2</sup>
Angle visuel horizontal x vertical	160 x 100°
Afficheur tactile	Résistif analogique
Type de mémoire	RAM DDR2, 1 GB SRAM, 512 Ko
Type de contrôleur vidéo	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 500, 256 MB
Type de connexion intégrée	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T Liaison série COM1 - SUB-D 9 mâle - RS232C - 115 kbauds Port USB 2.0 - USB type B - 480 Mbit/s face avant 2 ports USB 2.0 - USB type B - 480 Mbit/s haut
Système d'exploitation	Windows Embedded Standard WES2009 Anglais Windows Embedded Standard WES2009 Français Windows Embedded Standard WES2009 Allemand Windows Embedded Standard WES2009 Italien Windows Embedded Standard WES2009 Espagnol Windows Embedded Standard WES2009 Suédois Windows Embedded Standard WES2009 Chinois Windows Embedded Standard WES2009 Portugais Windows Embedded Standard WES2009 Russe
Package de logiciels	Internet Explorer Démo version exécutable Vijeo Designer Vijeo Citect web client Adobe PDF et lecteur multimédia

[Us] tension d'alimentation	24 V DC (alimentation puissance)
Limites de la tension d'alimentation	18...30 V
[In] courant assigné d'emploi maximal	1,9 A
Courant à l'appel	3 A
Matériau de la collerette	Acier inoxydable 304
Finition de surface	Finition Scotch-Brite®
Matière du boîtier	Acier traité
Matériau afficheur	Feuille de polyéthylène
Mode de fixation	Par kit de fixation sur porte de boîtier pièces de fixation comprises Par kit de fixation sur panneau pièces de fixation comprises
Type de commande	Bouton-poussoir pour reset Bouton-poussoir ON/OFF pour MARCHÉ et ARRÊT des équipements
Signalisation locale	LED multicolore (-) pour puissance LED (jaune) pour accès à la carte de système CF (DISK)
Largeur	402 mm
Hauteur	301 mm
Profondeur	72 mm
Poids	6,04 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP65 face avant (usage à l'intérieur) se conformer à EN/IEC 61131-2
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant (utilisation en intérieur)
Certifications du produit	ATEX II 3 Gaz & Poussière zone 2/22 CE C-Tick GOST Marine GL Bridge avec filtre de ligne CULus 508 CULus CSA 22-2 No 142 CULus HazLoc Classe I Division 2 UL 1604 CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01 CULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213 REACH RoHS
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55011 class A Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55022 class A Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à EN/IEC 61131-2 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à EN/CEI 61000-4-x
Température de fonctionnement	0...50 °C, installation à la verticale se conformer à EN/IEC 61131-2 0...50 °C, installation à la verticale se conformer à UL 508
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C se conformer à IEC 60068-2-14 test Na -20...60 °C se conformer à IEC 60068-2-2 test Bb
Humidité relative	10...85 % se conformer à EN/IEC 60068-2-78 10...85 % se conformer à EN/IEC 60068-2-30 Db
Altitude de fonctionnement	2000 m se conformer à EN/IEC 61131-2
Tenue aux vibrations	1,75 mm (f = 2...9 Hz) continu se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Fc 3,5 mm (f = 2...9 Hz) intermittent se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Fc 0,5 gn (f = 9...200 Hz) continu se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 gn (f = 9...200 Hz) intermittent se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 mm (f = 3...13,2 Hz) continu se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Fc 0,7 gn (f = 13,2...100 Hz) continu se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Fc
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27, tests Ea

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1426 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

## Garantie contractuelle

---

Période	18 mois
---------	---------

---