(6

COMPACT ET ROBUSTE PÉRENNITÉ PRODUIT ACCÈS SÉCURISÉS ÉTANCHE IP-65 FACE AVANT

VITUS 15M

PANEL PC EN COFFRET - ECRAN LCD TFT 15"

RESOLUTION XGA: 1024 x 768

IP-65 EN FACE AVANT

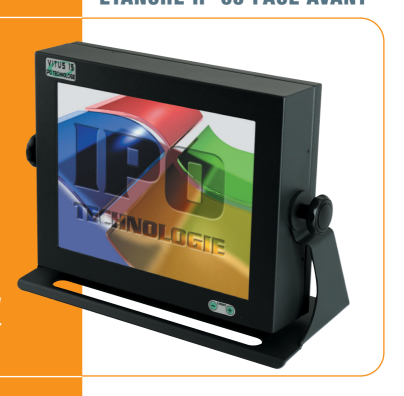
FABRIQUE EN FRANCE PAR IPO Technologie
INTEGRE UNE CARTE CPU AVEC PROCESSEUR
SOLUTION CENTRINO® - CELERON/PENTIUM® M

ALIMENTATION INDUSTRIELLE

VENTILATION PROGRESSIVE

EN OPTION: SOLUTION ETHERNET RADIO WIFI

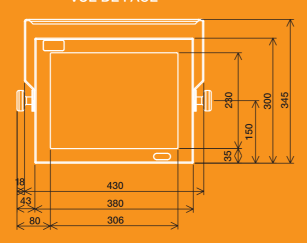
DALLE TACTILE RESISTIVE



PLAN

D'IMPLANTATION

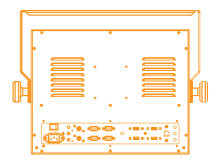
VUE DE FACE



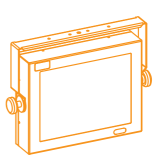
VUE DE DESSUS



VUE DE DERRIÈRE



PERSPECTIVE



OCCIMAENT N'EST DAS CONTRACTILEI ET DEILT ÊTRE MODIEIÉ À TOUT MOMENT SANS DRÉAIV

VITUS 15M

INFORMATIONS TECHNIQUES

	INFUNINALIUI
COFFRET	
Version sans dalle tactile Version dalle tactile Couleur Fixation	Tôle traitée 1,5 mm d'épaisseur Vitre antireflet protégeant l'écran En option (voir option dalle tactile) IP-65 en face avant Peinture texturée Noir RAL-7021 Nombreuses options de fixation : Pied, Arceau (voir fiche option) Fixation VESA 75
AFFICHAGE / ECRAN	
Diagonale Surface d'affichage Résolution native Prise en charge des couleurs Pas de masque / pas de pixel Luminosité Contraste Angle maxi. de vision horiz./vert.	15" 304 x 228 mm 1024 x 768 XGA 16.2 millions 0.297 mm 250 cd/m² 300 : 1 140° / 120°
CPU (Carte mère)	Solution Centrino®
Processeur	CELERON® M - PENTIUM® M
EMPLACEMENT DISQUE	
	1 x 2"1/2 disque dur
CONNECTIQUES	
En face arrière En option	4 ports USB 4 ports RS-232 (1 affecté à la dalle) 1 port gigaEthernet 100/1000Mbps (RJ45) 1 port clavier - 1 port souris (PS/2) 1 port audio Prise secteur CE22 (AC~) ou bornier à vis (DC=) Fixation Antivol Port RS-422/485 - RS-422/485 isolé
COMMANDE / VOYANT	
En face arrière En face avant	Interrupteur marche/arrêt Bouton Reset Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur Touches de réglage de luminosité
VENTILATION	
	1 ventilateur à roulement à billes Progressive asservie à la température ambiante
DIMENSIONS	
Largeur Hauteur Profondeur Poids	380 mm 300 mm 90 mm 7,5 kg
ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)	
Version courant alternatif (AC~) Entrée / Fréquence Puissance consommée Version courant continu (DC=) 12VDC et 24VDC	85 à 265 VAC - 47 à 63 Hz 130 W max.

10 à 30VDC

130 W max.

Entrée

Puissance consommée

OPTION SOLUTION WIFI		
Option Ethernet Radio	802.11b Fréquence 2.4 GHz 802.11g Fréquence 2.4 GHz 802.11a Fréquence 5.0 GHz	
OPTION DALLE TACTILE		
Technologie Transparence Résistance Drivers	Haute qualité ELO Touch Systems® Resistive 75% Principaux produits chimiques Traitement contre l'abrasion WINDOWS 98/NT4/2000/XP - LINUX	
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)	
ENVIRONNEMENT		
Temp. ambiante de fonctionnement Température de stockage Humidité sans condensation	0+45°C -20+60°C 5 95 %	
DIVERS		
Câble fourni	1 câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	
GARANTIE		
2 ans	Pièces et main d'œuvre, retour atelier	

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

VITUS15M/* Panel PC en coffret - écran LCD TFT 15"

- alimentation à choisir

VITUS15MRT/* Panel PC en coffret - écran LCD TFT 15"

- dalle tactile alimentation à choisir
- * Préciser l'alimentation choisie : AC / 12VDC-24VDC

OPT/PIED15 Support fixation pied
OPT/ARCEAU15 Support fixation arceau

 $\textit{Pour les options et les accessoires}, \textcolor{red}{\textbf{consultez nous}}.$

De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options



FABRICANT DE PC ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

www.ipo-sa.com