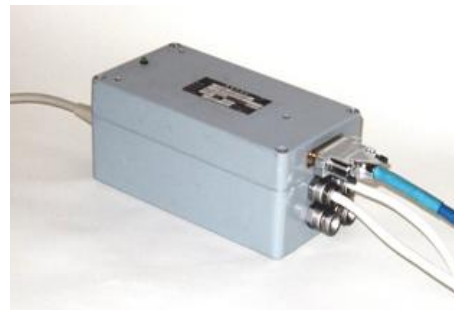




Le GM-METER est utilisable sur tous les PC actuels.
Néanmoins nous avons sélectionné le panel PC VITUS 19 S qui donnera
le meilleur résultat.
C'est ce matériel que nous fournissons pour une installation clé en main.



PANEL PC INDUSTRIEL



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



VITUS 19 S

- PANEL PC EN COFFRET SLIM
- ÉCRAN LCD TFT 19"
- RÉOLUTION SXGA : 1280 x 1024
- IP-65 EN FACE AVANT
- FABRIQUÉ EN FRANCE PAR IPO Technologie
- PROCESSEUR CELERON® M / PENTIUM® M
- ALIMENTATION INDUSTRIELLE
- VENTILATION PROGRESSIVE

EN OPTION : SOLUTION WIFI
EN OPTION : DALLE TACTILE RÉSISTIVE



Trappe pour disque dur, maintenance facile



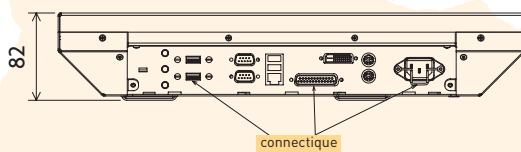
Filtre intégré



Trappe cache câble

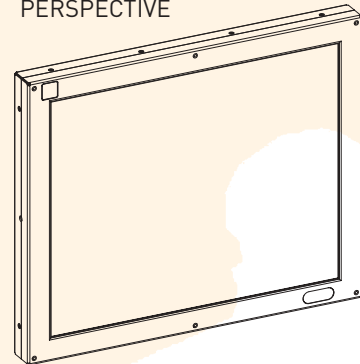
PLAN D'IMPLANTATION

VUE DE DESSOUS

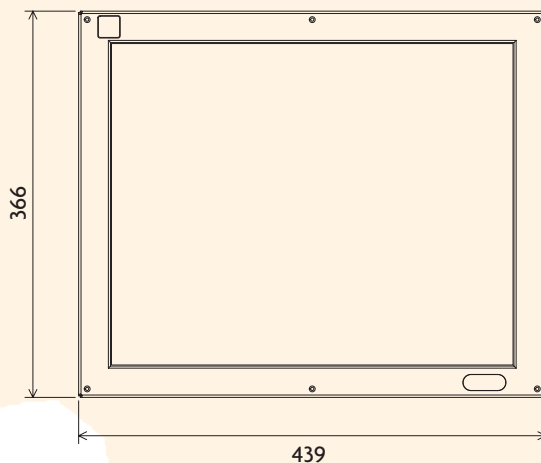


connectique

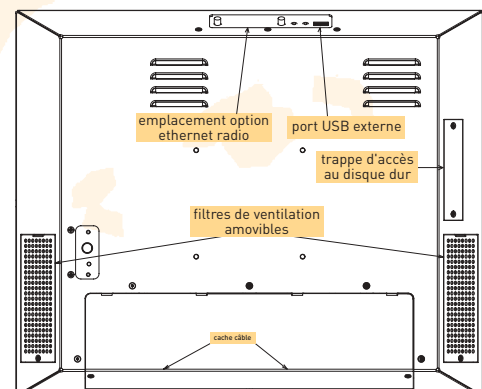
PERSPECTIVE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE





INFORMATIONS TECHNIQUES

→ COFFRET

VERSION SANS DALLE TACTILE	Tôle traitée 1.5 mm d'épaisseur
VERSION DALLE TACTILE	Vitre antireflet protégeant l'écran
	En option (voir option dalle tactile)
	IP-65 en face avant
COULEUR	Peinture Noir RAL-7021/Gris RAL-9006
FIXATION	Nombreuses options de fixation : Pied, arceau... (voir fiche option) Fixation VESA 100

→ AFFICHAGE / ECRAN

DIAGONALE	19"
SURFACE D'AFFICHAGE	376 x 301 mm
RÉSOLUTION NATIVE	1280 x 1024 SXGA
PRISE EN CHARGE DES COULEURS	16.7 millions
PAS DE MASQUE / PAS DE PIXEL	0.294 mm
LUMINOSITÉ	250 cd/m ²
CONTRASTE	500 : 1
ANGLE MAXI. DE VISION HORIZ./VERT.	160° / 160°

→ CPU - CARTE MERE

PROCESSEUR	CELERON® M - PENTIUM® M
-------------------	-------------------------

→ EMPLACEMENT DISQUE

DISQUE DUR	1 x 2 1/2 - Maintenance facile
-------------------	--------------------------------

→ CONNECTIQUE

EN DESSOUS	4 ports USB - 2 ports RS-232 1 port Ethernet 10/100Mbps (RJ45) 1 port clavier - 1 port souris (PS/2) 1 port parallèle - 1 port audio 1 port DVI - Empreinte antivol Prise secteur (AC-) Trappe cache câble
AU DESSUS	1 port USB

→ COMMANDES / VOYANTS

EN FACE ARRIÈRE	Bouton marche/arrêt ATX Bouton Reset Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur
EN FACE AVANT	Touches de réglage de luminosité

→ VENTILATION

1 ventilateur à roulement à billes
Progressive asservie à la température ambiante
Filtre de ventilation amovible

→ DIMENSIONS

LARGEUR	439 mm
HAUTEUR	366 mm
PROFONDEUR	82 mm
POIDS	9.5 kg

→ OPTION SOLUTION WIFI

OPTION ETHERNET RADIO	802.11b Fréquence 2.4 GHz 802.11g Fréquence 2.4 GHz 802.11a Fréquence 5.0 GHz
------------------------------	---

→ ALIMENTATION INDUSTRIELLE (Refroidie par convection naturelle)

VERSION COURANT ALTERNATIF (AC-)	
ENTRÉE	85 à 265 VAC
FRÉQUENCE	47 à 63 Hz
PUISSANCE CONSOMMÉE	90 W max.

→ OPTION DALLE TACTILE

TECHNOLOGIE	Haute qualité ELO Touch Systems®
TRANSPARENCE	Résistive
RÉSISTANCE	75 %
DRIVERS	Principaux produits chimiques Traitement contre l'abrasion WINDOWS NT4/2000/XP - LINUX

→ NORMES

SÉCURITÉ	EN60950
CEM	EN55022 EN55024 (EN50081/EN50082) EN61000-4-2 - EN61000-4-4 EN61000-3-3 - EN61000-4-5 ENV50140 (EN61000-4-3) ENV50141 (EN61000-4-6) EN61000-3-2 EN61000-4-11

→ ENVIRONNEMENT

TEMP. AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	0 + 45°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	- 20 + 60°C
HUMIDITÉ SANS CONDENSATION	5 95 %

→ CÂBLE

CÂBLE FOURNI	1 câble secteur CE22 1.80 m (Version AC-)
---------------------	--

→ GARANTIE

2 ANS	Pièces et main d'œuvre, retour atelier
--------------	--

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

VITUS19/AC Panel PC industriel en coffret

Écran LCD TFT 19" - alimentation 230VAC

VITUS19RT/AC Panel PC industriel en coffret

Écran LCD TFT 19" - dalle tactile - alimentation 230VAC

OPT/PIED19 Support fixation pied

OPT/ARCEAU19 Support fixation arceau

Pour les options et les accessoires, *consultez-nous*

De nombreuses possibilités existent : voir page Accessoires/Options