

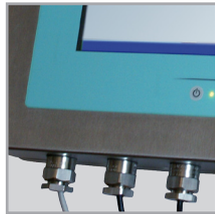
- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Core Quad E3845
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles



Coffret inox 316l
IP-69K six faces



Wifi intégré avec
antenne durcie

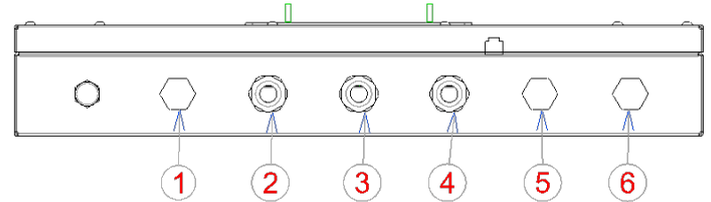


Presse étoupe
IP-69K pour câbles

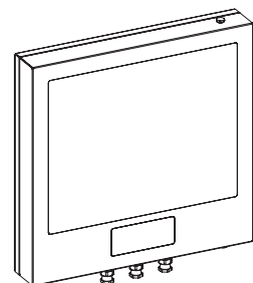
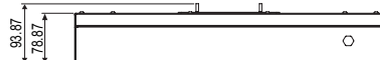
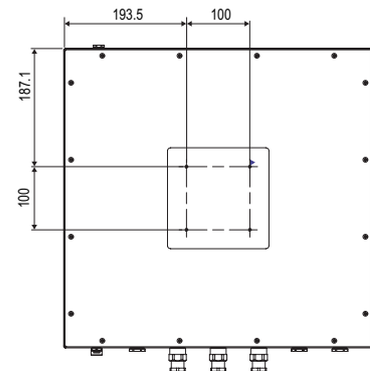
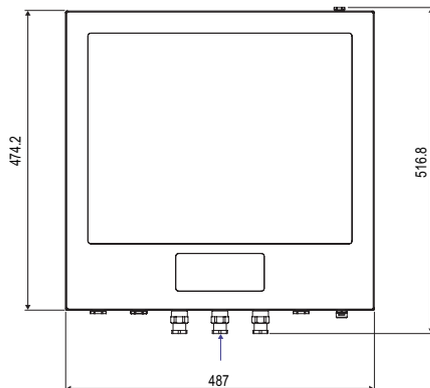
Connectique

Jusqu'à 6 emplacements possibles -
connectique IP69K

- 1- OPT presse étoupe
- 2- OPT presse étoupe
- 3- OPT presse étoupe
- 4- OPT presse étoupe
- 5- OPT presse étoupe
- 6- OPT presse étoupe



Plan d'implantation



Description Technique

Châssis	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
Affichage / Ecran	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
Dalle tactile	Technologie	Résistive (5 fils) - avec vernis de protection
CPU - Carte Mère	Processeur	Intel® Atom™ Core Quad E3845 1.91 GHz
	Chipset	Intel® Atom™ SoC
	Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
Système d'exploitation		Windows 7 / 8.1 - Linux sur demande
Emplacement	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
Connectique <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble RJ-45	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
Commandes / Voyants	En face avant	Bouton Marche/Arrêt
	En face avant	Voyant : alimentation - Activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
Ventilation		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
Dimensions	Dimensions en mm (LxHxP)	487 x 474.2 x 78.9
	Poids net en kg	15.0
Alimentation Industrielle	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90~264 VAC - Fréquence : 47/63Hz Puissance consommée : 70 W max.
Normes & Certifications	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
Environnement	Température fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
Garantie		2 ans Pièces et main-d'œuvre Retour atelier
Options & Accessoires	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	OPT/PIEDTABLE/INOX	Pied de table en inox
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques



Support table en inox 316L



Support mural en inox 316L



Tête de support Tube en inox 316L



Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Référence de Commande

VITUS 17KQ/AC

Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ E3845 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- Câble secteur CE22
- Manuel d'utilisation (support numérique)
- Pilote nécessaire (support numérique)
- Licence des logiciels (format étiquette)
- Fiche de Production & Tracabilité