

# **TAS 19N**

#### Moniteur industriel encastrable 4:3





















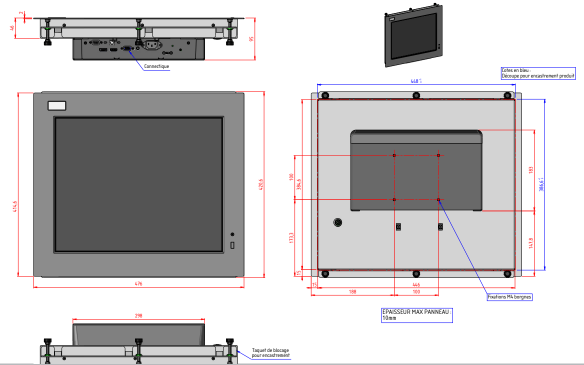


- Solution sans ventilation (Fanless)
- ► Écran LCD TFT 19" LED Résolution SXGA 1280 x 1024
- ► Entrées vidéo : 1 x VGA 1 x HDMI 1 x Display port
- ▶ **Version sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ► Version avec dalle : Technologie résistive
- Étanche IP65 face avant Protection aux chocs
- ► Option : face avant inox 316L
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier



- ► Encastrement facile
- Disponible avec ou sans dalle tactile
- ► Étanche IP65 face avant

# Plan d'implantation



# Référence de commande

ITAS19NEO-NT**	Moniteur fanless industriel - Encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
ITAS19NEO-RT-**	Moniteur Fanless industriel - Encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résitive - Préciser l'alimentation choisie

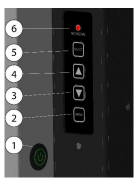
#### **ITAS 19NEO**

□ <sup>*</sup>	Châssis
Coffret	Acier traité - épaisseur 1.5mm
Face avant	Acier traité – épaisseur 2mm
Couleur	Châssis : acier galvanisé
Couleur	Face avant : Peinture noire RAL-7021
Face avant	Joint d'étanchéité - Brides de fixation (x2)
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm

<b>6</b> '6	Protection	
Étanche face avant	IP65	
**	Connectique	
VGA	1 x SUBD 15 Mâle haute densité	
HDMI	1 x HDMI 1.3A	
Display Port	1 x DP 1.1A	
Dalle tactile	1 x USB Type B / 1 x RS-232 Femelle	
Autres	1 x Empreinte antivol	
<b>0</b> %	Commande / voyant	
Ç En arrière	Commande / voyant  Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»	
Ç <sup>©</sup> En arrière En arrière	-	
	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»	
En arrière	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal» Boutons de réglage écran (OSD)	
En arrière ↓	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal» Boutons de réglage écran (OSD)  Environnement	
En arrière	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»  Boutons de réglage écran (OSD)  Environnement  0° ~ + 45°C	
En arrière  Temp. de fonctionnement  Température de stockage	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»  Boutons de réglage écran (OSD)  Environnement  0° ~ + 45°C  - 20 + 60°C	
En arrière  Temp. de fonctionnement  Température de stockage	Bouton marche-arrêt - Voyant «Non Signal»  Boutons de réglage écran (OSD)  Environnement  0° ~ + 45°C  - 20 + 60°C  5 95 %	

	Affichage / Ecran	
Taille de l'écran / Diagonale	19'' - Technologie Backlight LED	
Surface d'affichage	374 x 300 mm	
Résolution native	1280 x 1024 SXGA	
Prise en charge des couleurs	16.7 millions	
Pas de masque (pixel)	0.292 mm	
Luminosité	250 cd/m²	
Contraste	1000:1	
Angle maximum de vision	Horizontal : 178° – Vertical : 178°	
Multitouch	Dalle tactile	
Technologie	Résistive (5 fils) – (3H)	
Contrôleurs	USB ou RS232	
	Alimentation Industrielle	
	Entrée : 115/230VAC	
Version AC~	Fréquence : 50/60Hz	
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC	
version DC	Protec. inversion polarité - Isolation galvanique	
Puissance consommée max.	40W	
Enless	Ventilation	
	Fanless (Sans ventilation)	
	Refroidissement par convection naturelle	
	Normes & Certifications	
Sécurité	EN 62368-1	

# Connectique





- Bouton marche arrêt + bouton power
- Menu écran
- Lumière / Bouton « bas » dans menu
- Lumière + / Bouton « haut » dans menu
- Select
- Voyant no signal
  - Keylock/antivol

- 8 Alimentation secteur
- 9 Display port
- 10 Entrée audio
- 11 HDMI 1.3a
- 12 Dalle tactile par USB
- 13 Display port
- 4 Dalle tactile par COM

### **Option**



FA-INOX-IT-19

Face avant inox 316L pour ITAS 19 - supprime le réglage de luminosité de la face avant - IP65 face avant

# Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	1 x Câble VGA - 1 x Câble DP - 1 x Câble HDMI - 2 m	1 x Câble USB 1.80 m (Version tactile)
1 x RS-232 1.80 m (Version tactile)	2 x barres de fixation	1 x Fiche de Production & Tracabilité