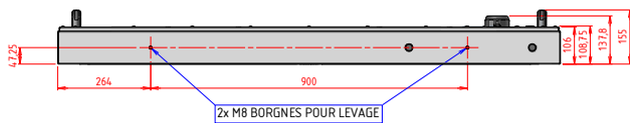
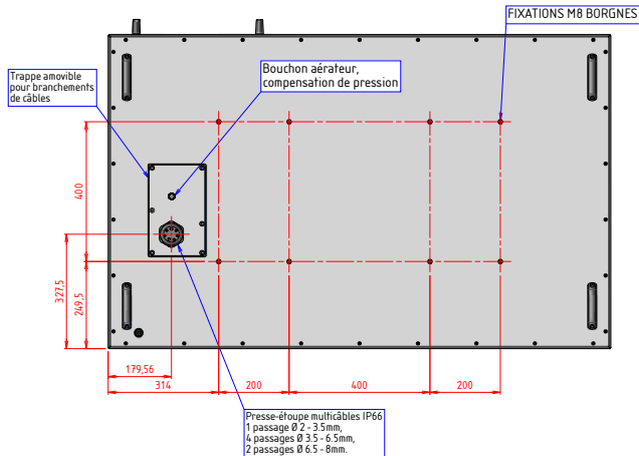
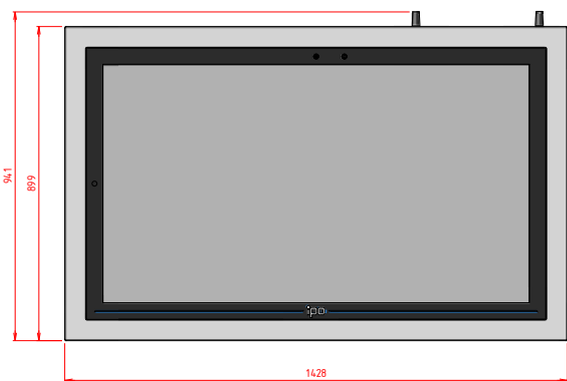


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Protection : IP66 toutes faces - IK08
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 55" Wide - Résolution 4K UHD 3840x2160
- ▶ Disponible avec processeur Intel® Core™ i5-1145G7E
- ▶ Version **sans dalle** : Vitre de protection feuilletée
- ▶ Version **dalle tactile** : Dalle tactile PCAP multi-touch
- ▶ Alimentation industrielle interne AC
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ▶ Presse étoupe et trappe IP66
- ▶ Utilisation de câbles standards
- ▶ Châssis en inox 316L

Plan d'implantation



Référence de commande

ODYSS55WCIC-NT-AC	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP66 six faces - 55" UHD - Intel® Core™ i5-1145G7E - Vitre de protection - Alimentation interne 230V
ODYSS55WCIC-CV-AC	Panel PC Fanless industriel - coffret inox 316L - IP66 six faces - 55" UHD - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile PCAP - Alimentation interne 230V

Système	
Nom du produit	ODYSSEE-55WCIC
Processeur Intel®	Core™ i5-1145G7E (2.6GHz/3.5GHz) – TPM (2.0)
Mémoire	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
HDD / SSD	1 x 2 1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
Système d'exploitation	Win 10 IoT Enterprise – Win 10 PRO – Win 11 PRO compatible Linux sur demande
Connectique (sous trappe)	3 x USB 3.1 – 1 x USB 2.0 1 x RS232 – 2 x RS232/RS485 en option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x sortie Display port – 1 x Entrée HDMI – 1 x line-out (audio)

Châssis		Affichage / Ecran	
Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4	Taille / Diagonale	55" Wide
Face avant	True-flat	Surface d'affichage	1209.6 x 680.4 mm (HxV)
Version sans tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran – 6.7mm feuilletée	Résolution native	4K UHD 3840x2160
Version tactile	Dalle durcie 5mm – finition Clear	Nombre de couleurs	1.07B
Solution de fixation	Empreinte VESA 400x400	Temps de réponse	8 ms
Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66	Pas de masque (pixel)	0.213 mm
Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard	Passages : 2 x Ø 6.5 – 8 mm – 1 x câble secteur Passages : 4 x Ø 3.5 – 6.5 mm Passages : 1 x Ø 2 – 3.5 mm	Luminosité	800 cd/m²
Protection		Contraste	1200:1
Face avant & Coffret	IP66 six faces	Angle de vision	89/89/89/89
Résistance	Protection aux chocs IK08	Dalle tactile	
Commande / voyant		Technologie	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows)	Résistance	6H
Environnement		Alimentation industrielle	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 35°C	Version AC-	Entrée : 115/230VAC Fréquence : 50/60Hz
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	Puissance consommée	Version QP : 180W max. / Version CI : 200W max.
Humidité sans condensation	5 95 %	Normes & Certifications	
Ventilation		Sécurité & Protection	EN 62368-1 – IP69K – DIN40050 Part 9
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle	EMC	EN 55032 / EN 55035 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
		Dimensions	
		Dimensions (LxHxP)	1428 x 899 x 155 mm
		Poids net en kg	80

Options & Accessoires

SUP-MUR-400-INOX	Support murale en inox	ODYS-55-WI-BT	Solution Wif 6 + Bluetooth – 2 antenes durcies
-------------------------	------------------------	----------------------	--

Liste de colisage