



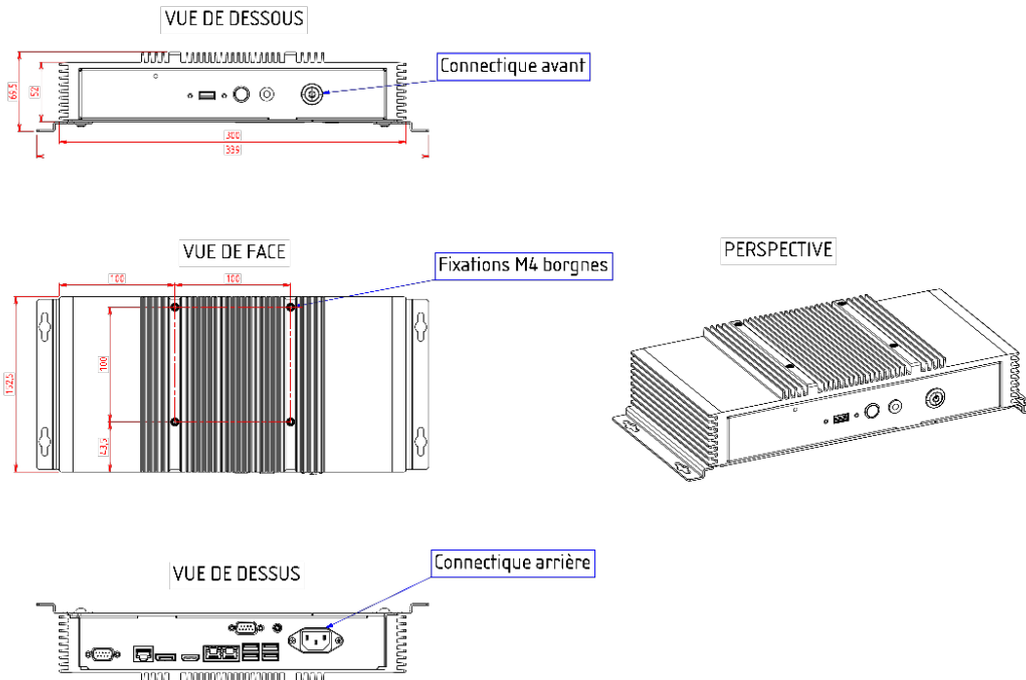
- ▶ PC compact industriel
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Connectiques personnalisables
- ▶ Dual Gigabit Ethernet
- ▶ Slot d'extention: 1 x long mSATA/mPCIe
- ▶ Solution WIFI a/b/g/n/ac (option)
- ▶ Accès aux disques - maintenance facile
- ▶ Fixation par équerre & Empreinte VESA 100
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage



Les + :

- ▶ PC compact fanless personnalisable
- ▶ Solution Fanless
- ▶ Alimentation intégrée

## Plan d'implantation



## Ordering Information

<b>IPROXQA-AC</b>	PC compact industriel Fanless - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - 1 x SSD 2"1/2 - 1 x mSATA - Alimentation AC 230V	<b>IPROXCIB-AC</b>	PC compact industriel Fanless - Intel® Core™ i5-7300U - 1 x SSD 2"1/2 - 1 x mSATA - Alimentation AC 230V
<b>IPROXQA-DC</b>	PC compact industriel Fanless - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - 1 x SSD 2"1/2 - 1 x mSATA - Alimentation DC 12-24VDC	<b>IPROXCIB-DC</b>	PC compact industriel Fanless - Intel® Core™ i5-7300U - 1 x SSD 2"1/2 - 1 x mSATA - Alimentation DC 12-24VDC



<b>Référence</b>	<b>QP</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Pentium® QC N4200 (1.1GHz-2.5GHz, 2MB cache)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
<b>HDD / SSD</b>	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10 64-bit Linux sur demande
<b>Connectique</b>	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 (Bandeau haut) 2 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Audio

<b>Référence</b>	<b>CI</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) - TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	2x DDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go)
<b>HDD / SSD</b>	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10 64-bit Linux sur demande
<b>Connectique</b>	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 (Bandeau haut) 4 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Audio

**Châssis**

<b>Construction</b>	Chassis en aluminium extrudé anodisé Face arrière en aluminium traité épaisseur 2mm
<b>Couleur</b>	Châssis peinture texturée noir RAL9005
<b>Fixation</b>	Équerres amovibles positionnées en intérieur ou en extérieur Vesa 100 intégré au radiateur

**Alimentation Industrielle**

<b>Version AC~</b>	Entrée : 115/230VAC Fréquence : 50/60Hz
<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protoc. inversion polarité - Isolation galvanique
<b>Puissance consommée</b>	Version QP 50W max Version CI 75W max

**Ventilation**

<b>Construction</b>	Fanless
<b>Refroidissement</b>	Refroidissement par convection naturelle

<b>Dimensions en mm (LxHxP)</b>	561.1 x 352.6 x 92.6
<b>Poids net en kg</b>	8.5

**Dimensions****Commande / voyant**

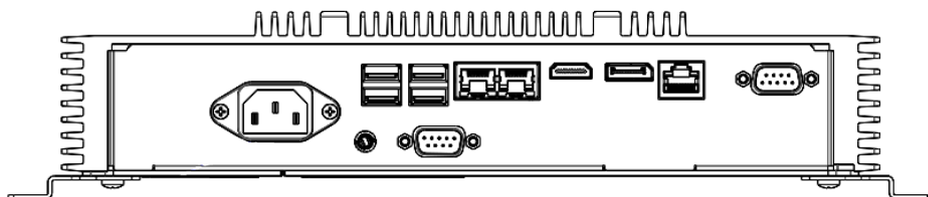
<b>Interrupteur</b>	Interrupteur rétroéclairé
<b>Bouton reset</b>	Bouton reset
<b>Voyant HDD</b>	Voyant HDD

**Normes & Certifications**

<b>Sécurité</b>	EN 60950-1
<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 / EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

**Environnement**

<b>Temp. de fonctionnement</b>	0° ~ + 45°C
<b>Température de stockage</b>	- 20 .... + 60°C
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %

**Options & Accessoires**

<b>IPROX-RAIL</b>	Adaptateur Rail DIN
<b>IPROX-WIFI-BTH</b>	Carte mPCIe WIFI a/b/g/n/ac + Bluetooth
<b>USB3X2-MPCIe</b>	2 x USB 3.0 supplémentaires 2 x GigaEthernet supplémentaires
<b>RS232X2-MPCIe</b>	2 x RS-232 supplémentaires
<b>RS485X1</b>	Option Port RS-422/485 - Remplace port RS232

**Liste de colisage**

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)

1 x Licence des logiciels (format étiquette)

1 x Fiche de Production &amp; Tracabilité