



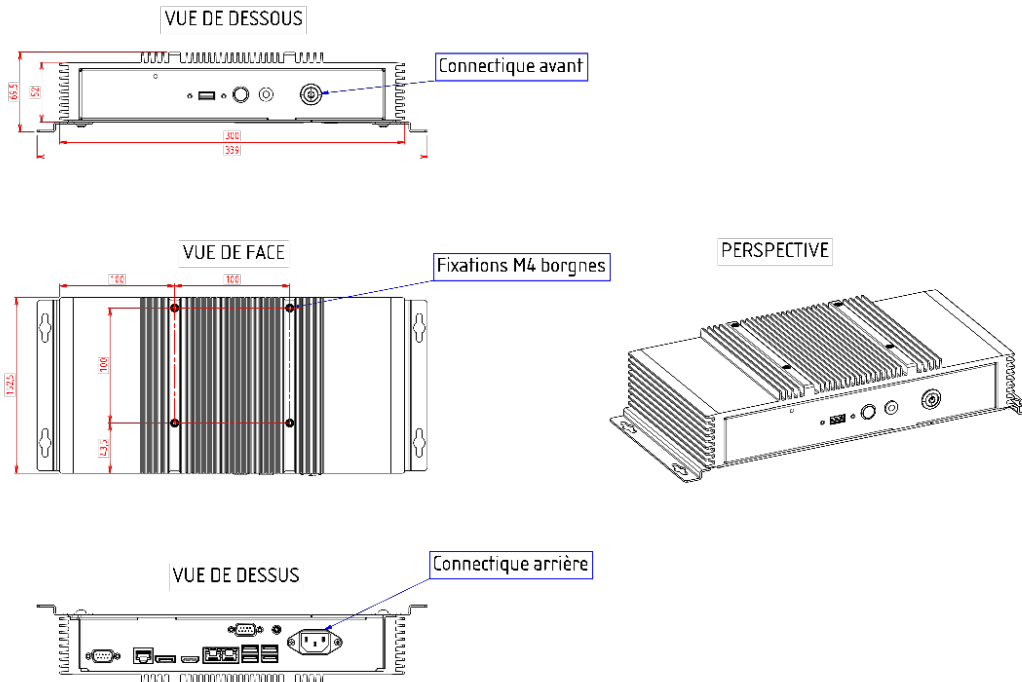
- ▶ PC compact industriel
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Connectiques personnalisables
- ▶ Dual Gigabit Ethernet
- ▶ Slot d'extention: 1 x long mSATA/mPCIe
- ▶ Solution WIFI a/b/g/n/ac (option)
- ▶ Accès aux disques - maintenance 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



Référence	QP	Référence	CI
Processeur Intel®	Pentium® QC N4200 (1.1GHz-2.5GHz, 2MB cache)	Processeur Intel®	Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) - TPM (2.0)
Mémoire	2 x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)	Mémoire	2x DDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go)
HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)	HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA
Système d'exploitation	Windows 10 64-bit Linux sur demande	Système d'exploitation	Windows 10 64-bit Linux sur demande
Connectique	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	Connectique	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

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



### Alimentation Industrielle

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



### Ventilation

Construction	Fanless
Refroidissement	Refroidissement par convection naturelle

Dimensions en mm (LxHxP)	561.1 x 352.6 x 92.6
Poids net en kg	8.5

### Dimensions



### Commande / voyant

Interrupteur	Interrupteur rétroéclairé
Bouton	Bouton reset
Voyant	Voyant HDD



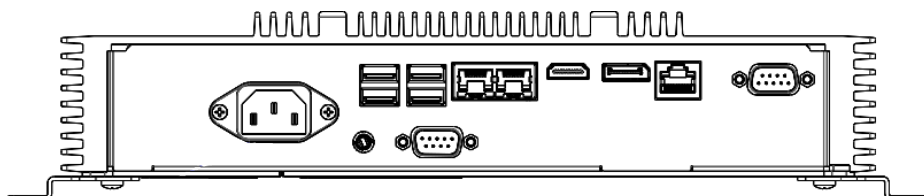
### Normes & Certifications

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



### Environnement

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



## Options & Accessoires

IPROX-RAIL	Adaptateur Rail DIN
IPROX-WIFI-BTH	Carte mPCIe WIFI a/b/g/n/ac + Bluetooth
USB3X2-MPCIe	2 x USB 3.0 supplémentaires 2 x GigaEthernet supplémentaires
RS232X2-MPCIe	2 x RS-232 supplémentaires
RS485X1	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