

IP65

IK08



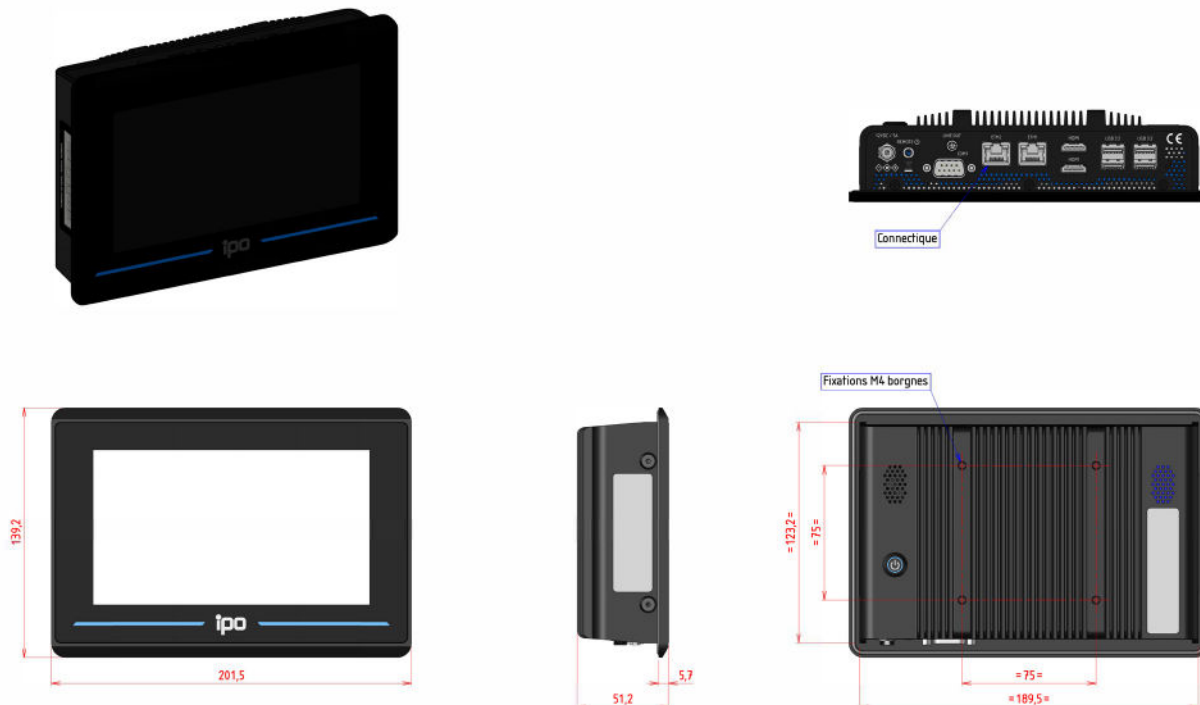
- ▶ Solution Panel PC True-flat - Encastrable & Coffret
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Etanche IP65 en face avant
- ▶ Protection aux chocs IK08
- ▶ Ecran LCD TFT 7.0" Wide - Résolution 1024 x 600 WSVGA
- ▶ Configuration standard : Processeur : Intel® Celeron® QC J6412 - Mémoire : 8Go - Stockage : 512Go
- ▶ Face avant trueflat - Dalle tactile Multitouch PCAP
- ▶ Alimentation : Adaptateur 230V ou bornier
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

### Les +

- ▶ Face avant **True-flat**
- ▶ Châssis métal
- ▶ **IP65** face avant & Résistance **IK08**

## Plan d'implantation













VERSION QP



## Référence de commande





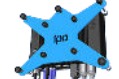


**ZICARE7W-CLC01**

Panel PC Trueflat fanless industriel - IP65 face avant - Ecran 7.0" - Intel® Intel® Celeron® QC J6412 - Mémoire : 8Go - Stockage : 512Go - Dalle tactile PCAP - Entrée 24VDC

 <b>Système</b>	 <b>Affichage / Ecran</b>	
<b>Processeur Intel®</b>	<b>Taille / Diagonale</b>	
Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) - TPM 2.0	7.0" 16:9 - Technologie backlight LED	
<b>Mémoire</b>	<b>Surface d'affichage</b>	
8Go DDR4-3200 SO-DIMM (2xsocket - max. 32Go)	154.21 x 85.92 mm	
<b>Emplacements</b>	<b>Résolution native</b>	
1 x SSD M2 512Go	1024 x 600 WSVGA	
<b>Système d'exploitation</b>	<b>Nombre de couleurs</b>	
Win 10 IoT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO compatible	16.7 millions	
<b>Connectique</b>	<b>Pas de masque (pixel)</b>	
	4 x USB 3.2 - 1 x RS232	0.1506 (W) x 0.1432(H)
	1 x connecteur interrupteur déporté On/Off (option)	<b>Luminosité</b>
	2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 2 x HDMI	500 cd/m²
1 x Line-out - 1 x connecteur alimentation à visser	<b>Contraste</b>	
	800:1	
	<b>Angle de vision max.</b>	
	Horizontal : 170° - Vertical : 170°	
 <b>Châssis</b>	 <b>Dalle tactile</b>	
<b>Coffret</b>	<b>Technologie</b>	
Aluminium anodisé - épaisseur 3.5mm	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)	
<b>Cadre - face avant</b>	<b>Résistance</b>	
Aluminium anodisé - épaisseur 2mm	6H	
<b>Couleur</b>		
Noir		
<b>Solution de fixation</b>		
Empreinte VESA 75x75 - intégrée au dissipateur		
<b>Audio</b>		
Haut-Parleur 1x1W		
 <b>Protection</b>	 <b>Alimentation industrielle</b>	
<b>Face avant</b>	<b>Entrée</b>	
Étanchéité IP65 face avant	24VDC	
<b>Châssis</b>	<b>Options</b>	
Protection aux chocs IK08	Adaptateur externe 230V - Connecteur Bornier	
 <b>Commande / voyant</b>	 <b>Normes &amp; Certifications</b>	
<b>En face arrière</b>	<b>Sécurité</b>	
Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	EN 62368-1	
	EN 55032 / EN 55035	
	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3	
 <b>Environnement</b>	 <b>EMC</b>	
<b>Temp. de fonctionnement</b>		
0° ~ + 40°C		
<b>Temp. de stockage</b>		
- 20 .... + 60°C		
<b>Humidité sans condensation</b>		
5 ..... 95 %		
	 <b>Ventilation</b>	
	<b>Type de ventilation</b>	
	Fanless	
	Refroidissement par convection naturelle	
	 <b>Dimensions</b>	
	<b>Dimensions (LxHxP)</b>	
	201.5 x 139.22 x 51.2	
	<b>Poids net en kg</b>	
	1.1	



### Options & Accessoires

	<b>ICARE7W-ALIM-AC</b>	Adaptateur secteur 230V Bloc alimentation externe		<b>ICARE-ADAP-BORNIER</b>	Câble adaptateur bornier / Alim. Longueur 2 mètres
	<b>ICARE-WIFI-BT-QCB</b>	Solution Wifi 6 + Bluetooth 2 antennes		<b>ICARE7W-ALIM-POE</b>	Splitter POE
	<b>ICARE-DEPORT-INTER</b>	Bouton interrupteur Marche/arrêt déporté - Câble longueur 2 mètres		<b>ICARE7W-CONV0936</b>	Convertisseur externe DC 9-36VDC - Rail DIN - Protection
	<b>ICARE7W-ENC</b>	Shuriken - Kit encastrément			

### Liste de colisage

1 x Licence des logiciels (format étiquette)	1 x Fiche de Production & Tracabilité
--	---------------------------------------