

- Boîtier Inox pour IHM, Moniteurs et Panels PC 15.6"
- Système d'ouverture facilité avec porte sécurisée à clés
- Perçages pour connecteurs\* : Alimentation, port USB, port Ethernet
- VESA 100 (Filetage M6)



## DESCRIPTION DU COFFRET :

Disponible en Inox ou Acier peint, ce boîtier intègre vos PC ou Moniteurs Industriels.

Sa conception et sa qualité de fabrication en font des avantages indéniables pour les domaines exigeants tels que l'agroalimentaire, le médical ou la pharmaceutique. Protégez ainsi votre Panel PC ou Moniteur et rendez-le étanche aux projections d'eau ou poussières.

## PORTE :

Ce boîtier premium créé la différence avec sa porte permettant une intervention facilitée et encore plus rapide sur votre PC Industriel / Moniteur Tactile.

1

## PLAQUE ARRIÈRE :

Plaque vissée avec joint intégrant un VESA pour fixer sur un bras ou support (voir gamme proposée par KEPFrance).

## PLAQUE CONNECTIQUES :

Située sur le dessous, ou sur le dessus du produit (selon orientation) cette plaque permet d'intégrer des connectiques étanches pour conserver la possibilité de connecter des périphériques pendant l'utilisation de votre matériel.



## SPÉCIFICATIONS

<b>Boîtier</b>	Inox ou Acier Peint	
<b>Dimensions boîtier (LxHxP)</b>	490 x 440 x 145	
<b>Découpe pour l'écran</b>	BPPC16	BPIH16
	394 x 260	384 x 247
<b>Indice de protection</b>	IP65 6 Faces	
<b>Ports</b>	USB*, Ethernet*, VGA <sup>(1)</sup> , COM <sup>(1)</sup>	
<b>Fixation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VESA 100 mm x100 mm</li> <li>• Filetage M6</li> </ul>	

## RÉFÉRENCES :

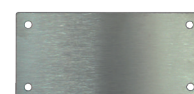
Boîtier pour Moniteurs / PC Industriel 15.6" : BPPC1610  
Boîtier pour IHM 15.6" : BPIH1610

## Matière :

- I = Inox 304L brossé (*Inox 316L possible, nous consulter*)
- 2100 = Acier peint RAL2100 (Noir sablé)
- 2900 = Acier peint RAL2900 (Gris sablé)
- 7005 = Acier peint RAL7005 (Gris souris)
- 7035 = Acier peint RAL7035 (Gris clair)
- 9005 = Acier peint RAL9005 (Noir)
- 9010 = Acier peint RAL9010 (Blanc pur)
- 9016 = Acier peint RAL9016 (Blanc signalisation)

## Perçages pour connecteurs :

0 = Aucun



1 = Passe-câble IP65 (jusqu'à 4 câbles)



Document non contractuel

