

# Pavé numérique matriciel antivandale A120KP-AC

## **Caractéristiques principales :**

- Clavier antivandale en acier inoxydable
- Montage en façade
- 16 touches en relief
- Gravure laser profonde avec encrage indélébile
- Matrice électrique sortie sur connecteur au verso
- Options :
  - Marquage ou layout spécial
  - Encrage en couleur



**KeyProLine**

Tel.: 09-62-55-62-88

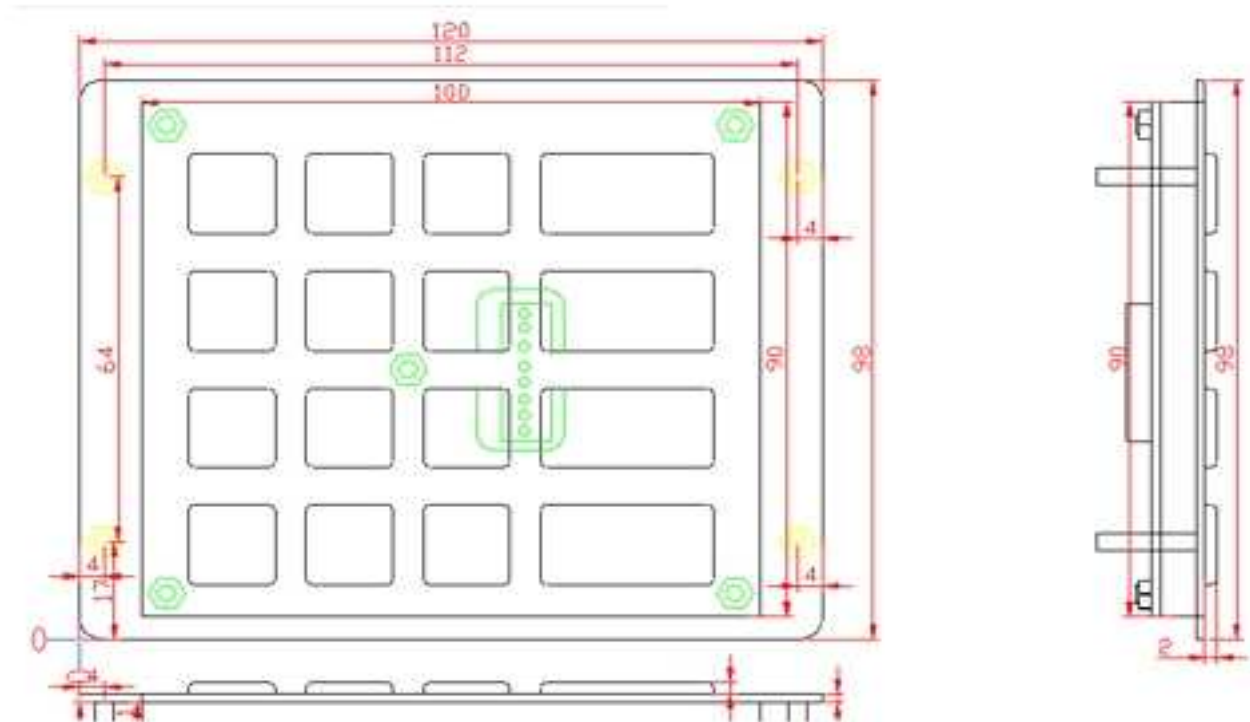
Fax: 05-63-03-54-41

Email: [keyproline@keyproline.com](mailto:keyproline@keyproline.com)

Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)



## Dimensions



## Caractéristiques

<b>Clavier</b>	Face avant en acier inoxydable brossé
<b>Fonctionnement</b>	Matrice électrique 4 x 4 Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
<b>Etanchéité</b>	IP65
<b>Touches</b>	16 touches à effet tactile Matière acier inoxydable brossé Mini 5 millions de manœuvres par touche Course de contact 2mm Contact carbone sur or Force de contact : touche 14x14mm = 2N  Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm Encrage haute qualité indélébile noir Marquage spécial - Marquage couleur
<b>Options</b>	
<b>Générales</b>	
<b>Poids</b>	0,5 kg

## Environnement

<b>Vibrations</b>	5Hz-200Hz suivant IEC 60512-4
<b>Chocs / 3 axes</b>	150m/s <sup>2</sup> suivant IEC 60512-4
<b>Humidité relative</b>	30 à 90% non condensée
<b>Pression atmos.</b>	60 à 106Kpa
<b>CEM</b>	Conforme à EN 55022(B)
<b>Emission</b>	Conforme à EN 50081-1
<b>Immunité</b>	Conforme à EN 50082-1
<b>Temp. utilisation</b>	-20°C à +60°C
<b>Temp. Stockage</b>	-30°C à +70°C
<b>Brouillard salin</b>	Suivant IEC 60512-6
<b>Chaleur humide</b>	+40°C / 21 jours suivant IEC 60512-6
<b>Chaleur sèche</b>	+85°C / 10 jours suivant IEC 60512-6

## Fiabilité

<b>MTBF</b>	50 000 heures
<b>MTTR</b>	<30mn
<b>Antivandale</b>	suivant IK09

## Layouts

### Toutes versions de pays :

Possibilité de marquage ou layout spécial



Marquage en couleur suivant :



Tél: 09-62-55-62-88

Email: [keyproline@keyproline.com](mailto:keyproline@keyproline.com)

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)