

# Pavé numérique antivandale B139KP

## **Caractéristiques principales :**

- Clavier antivandale en acier inoxydable
- Montage par la façade
- 20 touches affleurantes
- Gravure laser profonde avec encrage indélébile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2, USB ou RS232

## **Marquage ou layout spécial**

Encodage spécial des touches  
Encrage en couleur



## **Exemple de marquage spécial**

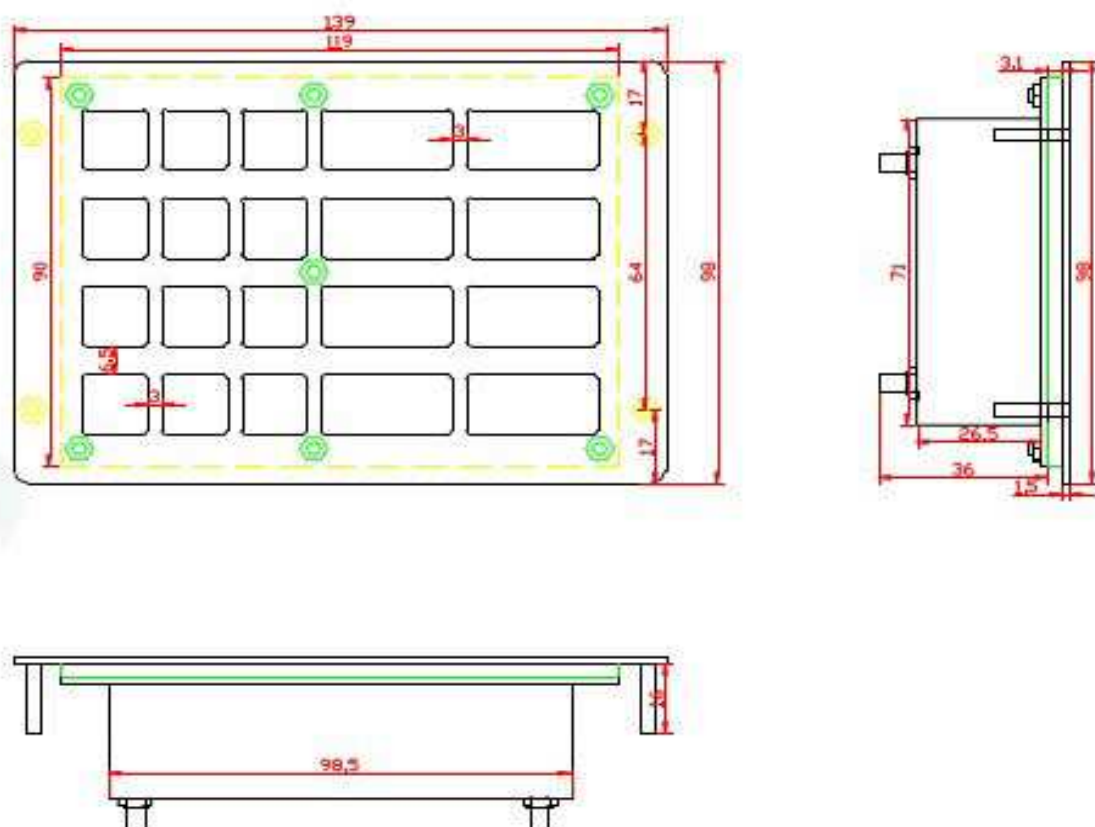


Tel.: 09-62-55-62-88  
Fax: 05-63-03-54-41  
Email: [keyproline@keyproline.com](mailto:keyproline@keyproline.com)  
Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)





## Dimensions



## Caractéristiques

|                |   |
|----------------|---|
| Clavier        | Face avant en acier inoxydable brossé   |
| Fonctionnement | Mode PS2, USB ou RS232                  |
|                | Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc             |
|                | Consommation 20 mA                      |
| Etanchéité     | IP65                                    |
| Touches        | 20 touches à effet tactile              |
|                | Matière acier inoxydable brossé         |
|                | Mini 5 millions de manœuvres par touche |
|                | Course de contact 0,45mm                |
|                | Contact or sur or                       |
|                | Force de contact : touche 14x14mm = 2N  |
|                | Force de contact : touche 14x28mm = 4N  |
|                | Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm |
|                | Encre haute qualité indélébile noir     |
| Options        | Marquage spécial - Marquage couleur     |
|                | Encodage spécial des touches            |
| Générales      |   |
| Poids          | 1,2 kg                                  |
| Câble          | Longueur 1,8 m                          |

## Environnement

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

## Compatibilité

|            |   |
|------------|---|
| Mode PS2   | O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7, Linux...            |
| Mode USB   | O.S.: Win 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7<br>Mac OS9, OSX, Linux... |
| Mode RS232 | O.S.: Win 98SE, 98ME, 2000, XP, W7..                                |

## Fiabilité

|             |               |
|-------------|---------------|
| MTBF        | 50 000 heures |
| MTTR        | <30mn         |
| Antivandale | suivant IK10  |



## Layouts

### Toutes versions de pays :

Possibilité de marquage ou layout spécial  
Encodage spécial des touches

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)