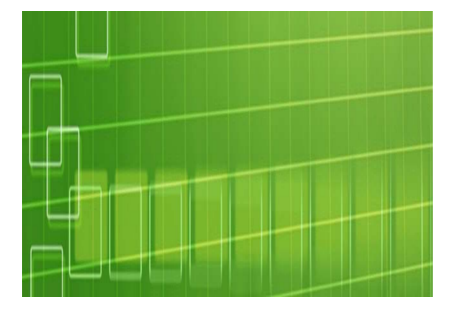




# Caractéristiques principales :

- Touchpad IP65
- Face avant et touches en acier inoxydable
- Montage par l'intérieur
- 2 touches associées Click droit et click gauche
- Gravure laser profonde avec encrage indélébile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Electronique protégée par capôt métallique





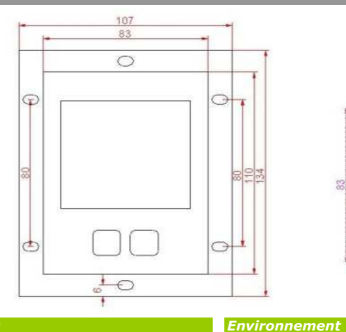


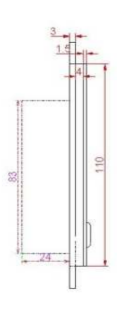
Tel.: 09-62-55-62-88 Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com Internet: www.keyproline.com



#### Dimensions





# Caractéristiques

| Face avant   | Matière acier inoxydable brossé           |
|--------------|---|
| Touches      | En relief avec effet tactile              |
|              | Qté : 2 - matière acier inoxydable brossé |
|              | Course de contact 2mm                     |
|              | Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm   |
|              | Encrage haute qualité indélébile noir     |
|              | Contact carbone sur or                    |
|              | > 3 millions de manœuvres                 |
| Touchpad     | Surface de travaille 46,5mm x 62,5mm      |
|              | Vitesse du curseur 1m/s                   |
|              | Résolution 1000 DPI                       |
|              | > 10 millions d'opérations                |
| Alimentation | 5Vdc                                      |
| Etanchéité   | IP65 NEMA3                                |
| Câble        | Longueur 1,8 m                            |

### Compatibilité

Mode PS2 O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, Linux...

Mode USB O.S.: Win 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, Mac OS9, OSX, Linux...

Vibrations

5Hz-200Hz suivant IEC 60512-4 150m/s<sup>2</sup> suivant IEC 60512-4 Chocs / 3 axes 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 Résistance DES 15KV (face avant) 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

#### **Fiabilité**

MTBF 50 000 heures **MTTR** <30mn





Tél: 09-62-55-62-88 Fax: 05-63-03-54-41 Email: keyproline@keyproline.com Internet: www.keyproline.com