

# Touchpad A107TP

## **Caractéristiques principales :**

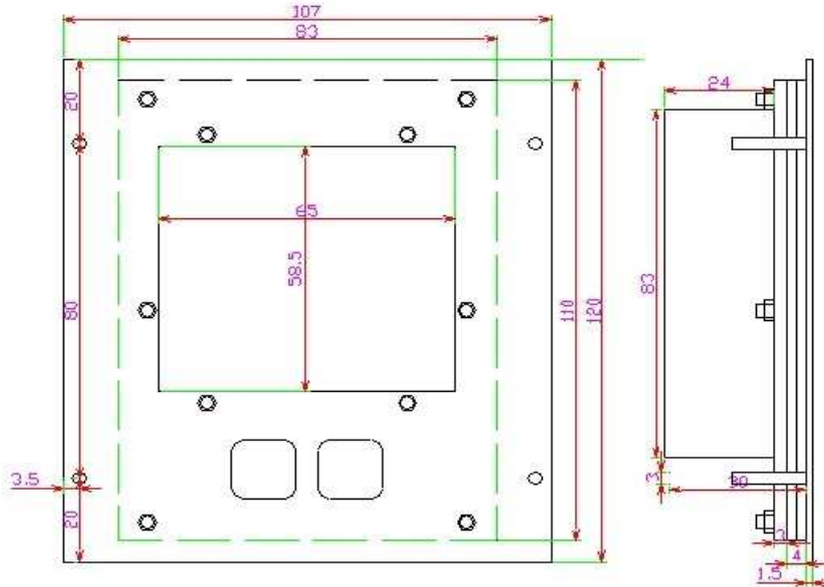
- Touchpad IP65
- Montage par la façade
- Touches en acier inoxydable
- 2 touches associées - Click droit et click gauche
- Gravure laser profonde avec encrage indélébile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB



**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

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
	Encre haute qualité indélébile noir
	Contact carbone sur or
	> 5 millions de manœuvres
Touchpad	Surface de travail 46,5mm x 62,5mm
	Vitesse du curseur 1m/s
	Résolution 1000 DPI
	> 10 millions d'opérations
Alimentation	5Vdc
Étanchéité	IP65 NEMA3
Câble	Longueur 1,8 m

## 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... Mac OS9, OSX, Linux...

## 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
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

