

# Trackball antivandale 1 bouton A83-38-MTB-APM

## **Caractéristiques principales :**

- Trackball antivandale
- Face avant, boule et touches en acier inoxydable
- Boule diamètre 38mm en résine ou en inox
- Montage par l'intérieur
- 1 touche unique associée - Click gauche
- Gravure laser profonde avec encrage indélébile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Electronique protégée par capôt métallique



**KeyProLine**

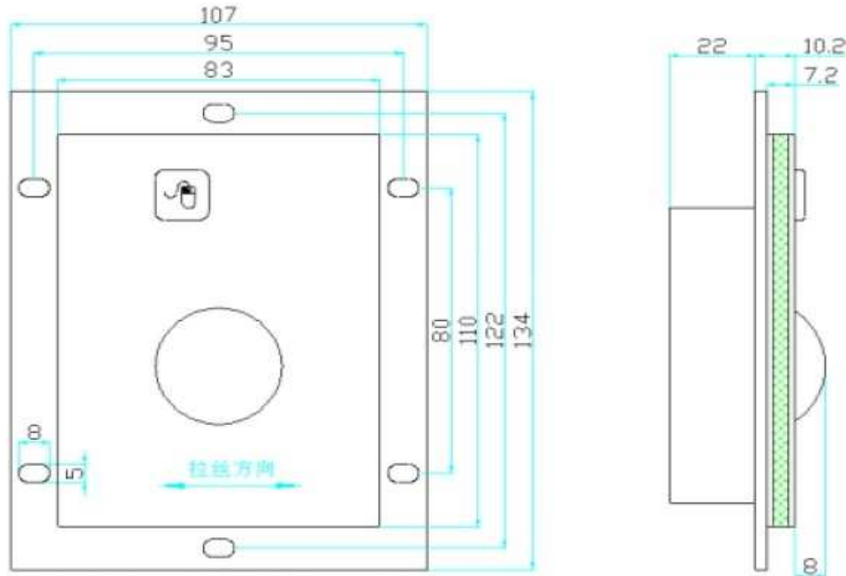
Tel.: 09-62-55-62-88

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 : 1 - matière acier inoxydable brossé
	Course de contact 2mm
	Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm
	Enclage haute qualité indélébile noir
	Contact carbone sur or
	> 5 millions de manœuvres
Trackball	Encodage mécanique
Boule	Matière résine phénolique ou acier inoxydable
	Diamètre 38mm
Résolution	400 DPI
	> 10 millions de révolutions
Alimentation	5Vdc +/- 10%
Étanchéité	IP65 statique / IP54 dynamique
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
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
Antivandale	suivant IK09

