

Trackball antivandale A83-38-MTB

Caractéristiques principales :

- Trackball antivandale
- Face avant, boule et touches en acier inoxydable
- Boule diamètre 38mm
- Montage par l'intérieur
- 2 touches associées - Click droit et click gauche
- Gravure laser profonde avec encre indélébile
- Compatible PC sans driver spécifique

Mode PS2 ou USB

Electronique protégée par capôt métallique



KeyProLine



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

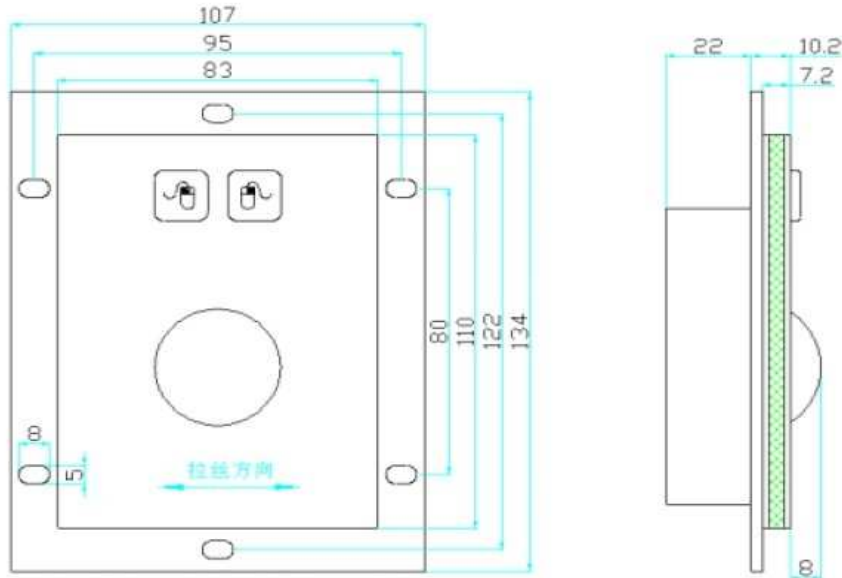
Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com

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 |
| | Enclage haute qualité indélébile noir |
| | Contact carbone sur or |
| | > 5 millions de manœuvres |
| Trackball | Encodage mécanique |
| Boule | Matière 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 ² 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 |

