

TRACKBALL OPTIQUE A83-OTB



DESCRIPTION:

Trackball compact en acier inoxydable avec boule de diamètre 38 mm.
Facilement intégrable et prévu pour une utilisation dans des environnements sévères.
Technologie optique avec une excellente réponse au déplacement et au positionnement du curseur.
Les touches click droit et click gauche ont une sensation tactile.
L'électronique située en partie arrière est protégée par un capôt métallique.

CARACTERISTIQUES GENERALES:

Emule et remplace la souris. Utilise les drivers standards embarqués sur la plupart des PC et stations de travaille.
Conception prévue pour des applications de longues durées.
L'encodeur optique permet une fiabilité et rapidité du positionnement du curseur grâce à sa résolution supérieure à 1000 DPI.
Le système "Rate Sensitive Dynamic Resolution" permet l'accélération du mouvement du curseur lorsque la boule est déplacée rapidement tout en conservant une précision de positionnement lorsque la boule est déplacée lentement.
Contact des touches or / or avec effet tactile.

ALP' LOGIC S.A. – 160, Rue de l'Hôpital – 74700 SALLANCHES - FRANCE

Tel : 04.50.18.28.71 – Fax : 04.50.93.10.64

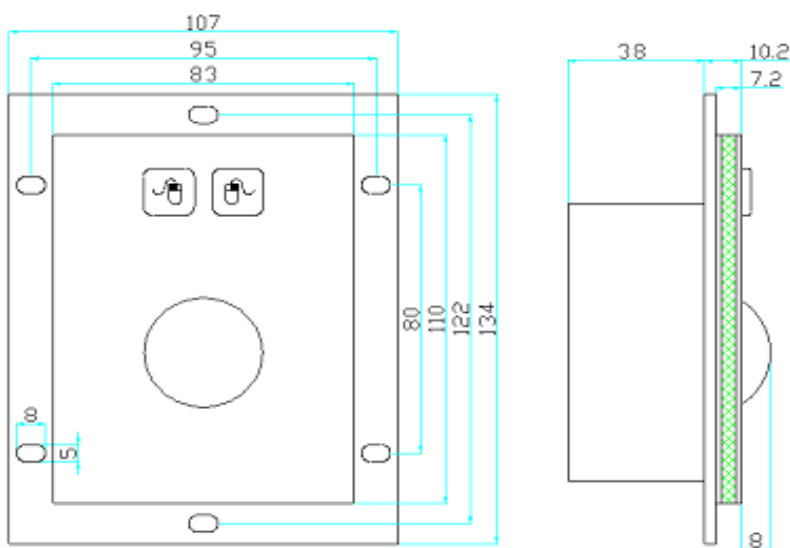
http : //www.alplogic.net

E-mail : alplogic@alplogic.net

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

Mécanique	Touche	2 touches en acier inoxydable brossé
	Type	Touches en relief avec gravure laser et encre indélébile
	Face avant	Acier inoxydable brossée
	Contact des touches	Or / or
	Course des touches	2 mm
	Durée de vie des touches	> 3 millions de manœuvres
	Diamètre de la boule	38mm / 1,5 pouce
	Corps de la boule	Acier inoxydable
	Plaque arrière	Aluminium anodisé
	Capôt arrière	Acier traité
	Durée de vie du trackball	> 5 Millions de révolutions
	Force de manœuvre	0,6N à 1N
	Dimensions	110mm x 83mm (face avant) 134mm x 107mm (plaque arrière) <i>ep. 50,2mm</i>
	Interface	PS2, USB ou câble en Y pour connexion au choix en USB ou PS2
Electrique	Alimentation	5V DC+ 10%,
	Niveau de protection	IP65 - NEMA3
	EMC Standard	EN55022(B)
	Consommation	1 W(dynamique) 0,2 W(statique)
Environnement	Température d'utilisation	-10°C~+ 60° C
	Température de stockage	- 20°C~+ 70°C
	Humidité relative	30 à 90%
	Pression atmosphérique	60 à 106 Kpa
Fiabilité	MTBF	>20000H
	MTTR	< 30min
	Résistance anti-vandale suivant IK07	
	Compatibilité RoHS, CE et Fcc	
Compatibilité	DOS/Windows95/98/NT/ME/2000/XP	

DIMENSIONS:



ALP' LOGIC S.A. – 160, Rue de l'Hôpital – 74700 SALLANCHES - FRANCE

Tel : 04.50.18.28.71 – Fax : 04.50.93.10.64

[http : //www.alplogic.net](http://www.alplogic.net)

E-mail : alplogic@alplogic.net