

## TRACKBALL B70TB



### DESCRIPTION:

Trackball compact en acier inoxydable avec boule de 19 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 travail.  
Conception prévue pour des applications de longues durées.  
L'encodeur optique est capable de fournir des données de position fiables, rapidement et en haute résolution.  
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 doux.

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

**Tel : 04.50.18.28.71 – Fax : 04.50.93.10.64**

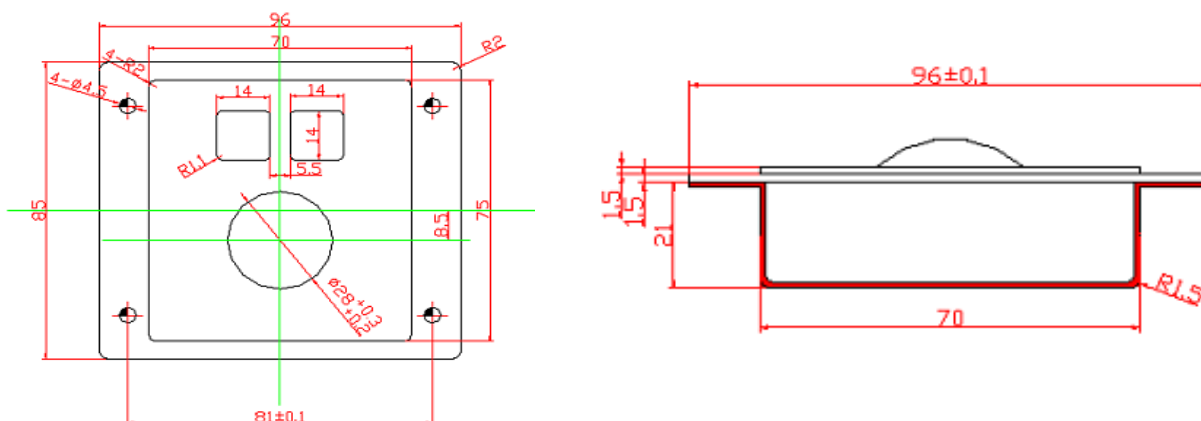
**http : //www.alplogic.net**

**E-mail : [alplogic@alplogic.net](mailto:alplogic@alplogic.net)**

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Mécanique</b>	Touche	2 touches en acier inoxydable brossé
	Type	Touches affleurantes
	Face avant	Acier inoxydable brossée
	Contact des touches	Or / or
	Course des touches	0.45mm
	Durée de vie des touches	> 3 millions de manœuvres
	Diamètre de la boule	19mm / 0.75 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 contact	50 grf
	Dimensions	70.0mm x 75.0mm (face avant) 85.0mm x 96.0mm (plaque arrière)
<b>Interface</b>	PS2 ou USB	
<b>Electrique</b>	Alimentation	5V DC+ 10%,
	Niveau de protection	IP65 statique - IP54 dynamique
	EMC Standard	EN55022(B)
	Consommation	≤300mW(dynamique) ≤200mW(statique)
<b>Environnement</b>	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
<b>Fiabilité</b>	MTBF	>50000H
	MTTR	< 30min
	Résistance anti-vandale suivant IK07	
<b>Compatibilité</b>	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**

**E-mail : [alplogic@alplogic.net](mailto:alplogic@alplogic.net)**