

# TBS-SBS

## TRACKBALL ANTI VANDALE

Les trackballs durcis de la gamme TBS sont adaptés aux kiosques accessibles au public ainsi qu'aux environnements industriels les plus sévères.

La construction est à l'épreuve des vandales : construction métallique, anneau inox autour de la boule, poussoirs affleurants.

Le TBS50F2 reçoit une boule noire en résine résistant aux impacts, étanchéité IP65 statique.

Le SBS50F2 est quant à lui équipé d'une boule inox conférant un aspect entièrement métallique, mais d'étanchéité IP54.



- Boule 50 mm
- Etanchéité IP65 ou IP54
- USB PS/2

SPECIFICATIONS TRACKBALL	TBS50	SBS50
Façade	Inox brossé (AISI 316)	
Diamètre de la boule (mm)	50.8	
Matériau de la boule	Résine phénolique noire	Inox AISI 316
Résolution (impulsions / tour)	155	
Effort de manœuvre (g)	50	100
Durée de vie (révolutions)	2 000 000	
Indice de protection	IP65 statique	IP54
Connectique	Câble blindé 1.6 m terminé par une fiche PS/2. Un adaptateur USB type A est fourni. Drivers spéciaux inutiles, utiliser les drivers standards.	
Température de service (°C)	-10 ... +60	
Température de stockage (°C)	-25 ... +80	
Normes	CE, 89/336/EEC, directive basse tension non applicable.	
Dimensions (mm)	100 x 116 x 40	
Masse (kg)	0.6	1

SPECIFICATIONS SWITCHS	
Indice de protection	IP65
Matériau	Inox brossé
Durée de vie (manœuvres)	1 000 000
Contacts	Plaqués or
Course (mm)	1.3
Effort de manœuvre (N)	4
Résistance de contact maximale (mΩ)	50
Température de service (°C)	-20 ... +60

CODE COMMANDE	Résine	Inox
Standard	TBS50 F2	SBS50 F2
Façade noire	TBS50 F2-BT1	-

*En considération des différences croissantes sur les ports souris des différents fabricants de PC, il est recommandé de tester le trackball sur la configuration finale avant déploiement.*

