

## Clavier inox antivandale A392TB



*Le clavier A392TB remplace les claviers PC standards dans les applications où un haut niveau de protection est exigé.*

*Avec une face avant et des touches réalisées en acier inoxydable, il offre une résistance élevée aux chocs et aux outils contondants garantissant ainsi un degré de protection particulièrement adapté aux environnements difficiles et aux actes de vandalisme.*

*Applications publiques et industrielles, en zones sensibles ou non protégées...*

*La disposition des touches du clavier A392TB est sensiblement équivalente à celle des claviers bureautiques traditionnels, permettant ainsi à l'utilisateur une prise en main rapide.*

*La sensation tactile est obtenue par l'intermédiaire d'une membrane élastomère.*

*Le marquage des touches est réalisé par gravure laser profonde ineffaçable.*

*Son trackball en acier inoxydable est compatible avec les drivers disponibles sur les PC standards.*

*L'électronique de gestion permet de connecter le clavier et l'outil de pointage sur les ports Ps/2 ou sur les ports USB du PC.*

*Dans la version Ps/2, le cordon de raccordement permet le branchement en parallèle d'un clavier standard ou additionnel (keyboard wedge).*

*Le clavier A392TB est doté d'un joint périphérique à son encastrement lui conférant une étanchéité totale.*

*Toute personnalisation de ce clavier avec modification de l'électronique ou de la mécanique est réalisable (nous consulter).*

**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)

# Caractéristiques

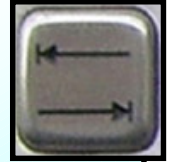
## Caractéristiques générales

Face avant en acier inoxydable brossé  
 66 touches à effet tactile  
 Matière acier inoxydable brossé  
 Mini 3 millions de manœuvres par touche  
 Course de contact 2mm  
 Contact carbone sur or  
 Force de contact : touche 14x14mm = 2N  
 touche 14x28mm = 4N  
 Marquage par gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm  
 Encre haute qualité indélébile noir  
 (autres couleurs sur demande)  
 Interface IBM PC AT/PS2 - Option USB pour le clavier  
 Longueur des câbles de connexion 1,8 m  
 Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc  
 Consommation 20 mA  
 Poids 2 Kgs



## Environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tenue aux vibrations           | 5Hz-200Hz suivant IEC 60512-4            |
| Tenue aux chocs sur 3 axes     | 150 m/s <sup>2</sup> suivant IEC 60512-4 |
| Humidité relative              | 30 à 90% non condensée                   |
| Pression atmosphérique         | 60 à 106Kpa                              |
| CEM conforme à                 | EN 55022(B)                              |
| Emission conforme à            | EN 50081-1                               |
| Immunité conforme à            | EN 50082-1                               |
| Température d'utilisation      | +10°C à +60°C                            |
| Température de stockage        | -20°C à +70°C                            |
| Résistance au brouillard salin | suivant IEC 60512-6                      |
| Résistance chaleur humide      | +40°C / 21 jours IEC60512-6              |
| Résistance chaleur sèche       | +85°C / 10 jours IEC60512-6              |



## Compatibilité

Compatible en mode PS2 avec O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, etc...  
 Compatible en mode USB avec O.S.: Win 98SE, 98ME, 2000, XP, et Mac OS9, OSX, etc...



## Trackball

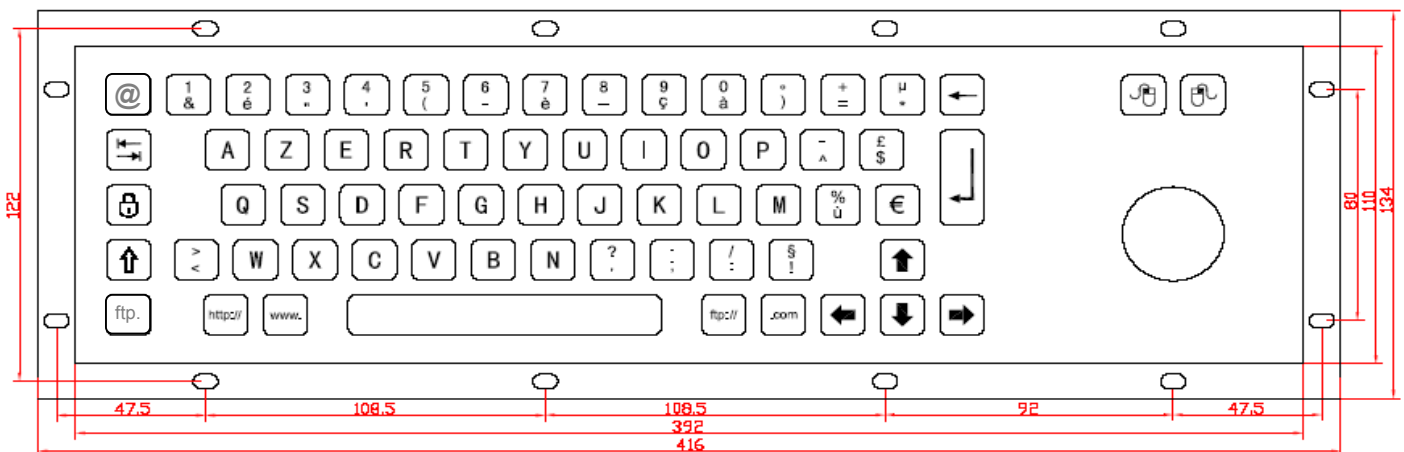
Trackball acier inoxydable diamètre 38 mm  
 Résolution 440 Ed/Rev  
 MTBF 50 000 heures  
 Interface PS2 et USB  
 Etanchéité IP65 statique - IP54 dynamique



## Fiabilité

CE FC   
 Nbre de manœuvre par touche > 3 000 000  
 MTBF > 50 000 heures  
 MTTR < 30 mn  
 Résistance antivandale suivant IK07  
 Etanchéité IP65

# Dimensions



Hors-tout 416 x 134 x 35 mm

**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)