

Clavier inox antivandale A361TB



Le clavier A361TB 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 A361TB 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 A361TB est prévu pour un montage en façade sur l'équipement.

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

