



Spécifications générales

- Utilisation d'un inox de qualité (épaisseur 2 mm)
- Les touches sont en inox ou en plastique (avec choix de couleur dans ce cas)
- Ces claviers sont proposés avec souris TouchPad ou TrackBall avec boule inox
- Etanche à la poussières, au liquides - Clavier anti-vandale
- Touches gravées au laser avec une grande précision
- Marquage résistant à l'abrasion
- Une course de la touche de 4 mm assurant une très bonne sensation tactile
- Plusieurs versions de pays proposés (en standard AZERTY France et QWERTY US)
- Toutes les touches sont reprogrammables nterface : USB ou PS/2 en standard
- Interface : USB ou PS/2 en standard



Caractéristiques électriques

- Alimentation : 5Vcc +/- 10%
- Consommation : < 0,5W (dynamique), < 0,2W (statique)

Caractéristiques mécaniques

- Nombre total de touches : 71
- Durée de vie des touches : > 5 millions de manoeuvres
- Force d'actifation des touches : 55g +/- 10g
- Course des touches : 4 mm
- Etanchéité : IP65 (statique), IP54 (dynamique)

TrackBall

- Diamètre de la boule : 38 mm
- Matière : inox

TouchPad

- Surface active : 62,5 x 46,5 mm

Codes articles

- MK71A : Clavier avec touches inox et TrackBall inox
- MK71B : Clavier avec touches inox et TouchPad
- MK71C : Clavier avec touches plastique et TouchPad

Autres caractéristiques

- Température de stockage : -25°C à +60°C
- Température en fonctionnement : 0°C à +45°C
- Hygrométrie en fonctionnement : 20% à 90% (sans condensation)
- MTBF : > 20 000 heures
- Dimensions : 329,5 mm x 120 mm x 44,9 mm
- Poids : MK71A : 1,6 Kg - MK71B : 1,4 Kg - MK71C : 1,3 Kg

