

# Clavier antivandale A361TP

## **Caractéristiques principales :**

- Clavier antivandale en acier inoxydable
- Montage par l'avant
- 66 touches en relief
- Gravure laser profonde avec encrage indélébile
- Touchpad intégré
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Toutes versions de pays disponibles
- Options :
  - Marquage ou layout spécial
  - Encrage en couleur
  - Led Caps Lock



**KeyProLine**

Tel.: 09-62-55-62-88  
Fax: 05-63-03-54-41  
Email: [keyproline@keyproline.com](mailto:keyproline@keyproline.com)  
Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)





Technical drawing of a rectangular plate, likely a PCB or metal plate, showing dimensions and layout details. The main drawing is a top view with overall dimensions of 361 mm by 125 mm. The layout includes a grid of 24 square holes (4 rows by 6 columns) and a large circular hole on the right side. Dimensions for individual holes and spacing are provided: 20.5 mm for the outer margins, 80 mm for the spacing between holes, and 343 mm for the total width of the hole grid. A side view shows the plate's thickness and the height of the mounting holes, with dimensions of 84 mm, 36.5 mm, 12 mm, 25 mm, 61 mm, 33.6 mm, and 16 mm. A detail view of a mounting hole shows a diameter of 3 mm and a depth of 1.5 mm.

<b>Clavier</b>	Face avant en acier inoxydable brossé
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Consommation 20 mA
Etanchéité	IP65
Touches	66 touches à effet tactile Matière acier inoxydable brossé Mini 5 millions de manœuvres par touche Course de contact 2mm Contact carbone sur or Force de contact : touche 14x14mm = 2N touche 14x28mm = 4N Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm Engrage haute qualité indélébile noir
Options	Marquage spécial - Marquage couleur
<b>Touchpad</b>	Surface de travail 62,5 x 46,5mm
Vitesse curseur	1m/s
Résolution	40 points/mm
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
Etanchéité	IP65
<b>Générales</b>	
Poids	1,6 kg
Câbles	Longueur 1,8 m

Vibrations	5Hz-200Hz suivant IEC 60512-4
Chocs / 3 axes	150m/s² suivant IEC 60512-4
Humidité relative	30 à 90% non condensée
Pression atmos.	60 à 106Kpa
CEM	Conforme à EN 55022(B)
Emission	Conforme à EN 50081-1
Immunité	Conforme à EN 50082-1
Temp. utilisation	-20°C à +60°C
Temp. Stockage	-30°C à +70°C
Brouillard salin	Suivant IEC 60512-6
Chaleur humide	+40°C / 21 jours suivant IEC 60512-6
Chaleur sèche	+85°C / 10 jours suivant IEC 60512-6

Mode PS2	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, Linux...
Mode USB	O.S.: Win 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, Mac OS9, OSX, Linux...

MTBF	50 000 heures
MTTR	<30mn
Antivandale	suivant IK09 - sauf touchpad



## Layouts

### Toutes versions de pays :

Anglais UK/US

Suisse

Allemagne

Espagne

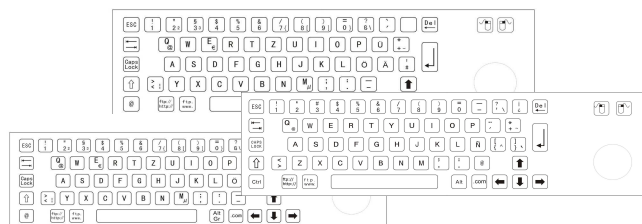
Italie

Russe

Arabe

...

Possibilité de marquage ou layout spécial



Marquage en couleur suivant :



Tél: 09-62-55-62-88

Email: [keyproline@keyproline.com](mailto:keyproline@keyproline.com)

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)