

Clavier antivandale B340-KP-FN-DT

Caractéristiques principales :

- Clavier antivandale en acier inoxydable
- Montage en boîtier inox
- 95 touches affleurantes
- Pavé numérique & touches de fonction
- Étanchéité IP65
- Antivandale IK10
- Gravure laser profonde avec encre indélébile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Toutes versions de pays disponibles
- Options :
 - Marquage ou layout spécial
 - Encre en couleur
 - Led Caps Lock



KeyProLine

Tel.: 09-62-55-62-88

Fax: 05-63-03-54-41

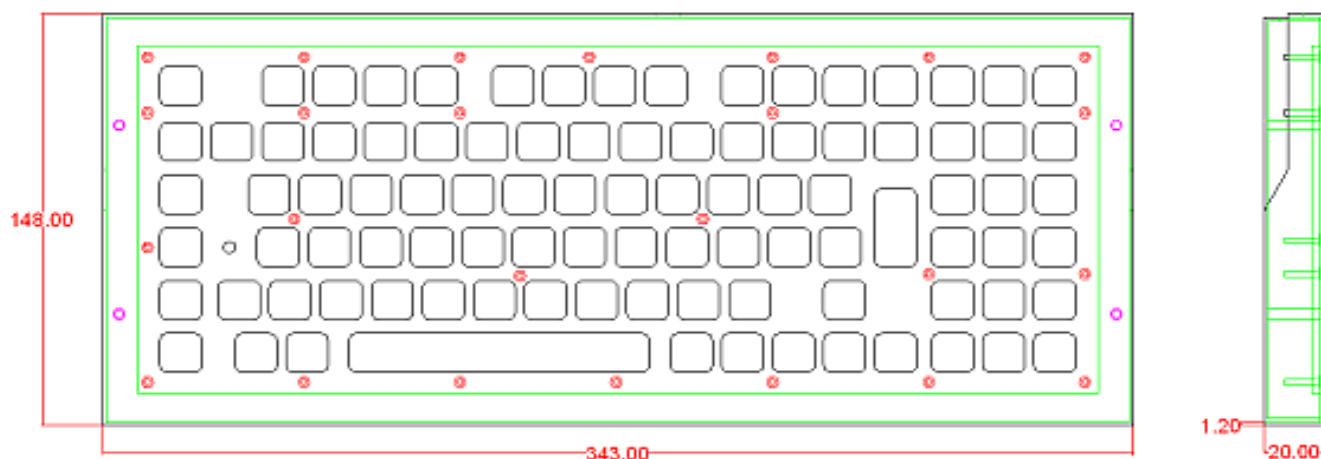
Email: keyproline@keyproline.com

Internet: www.keyproline.com





Dimensions



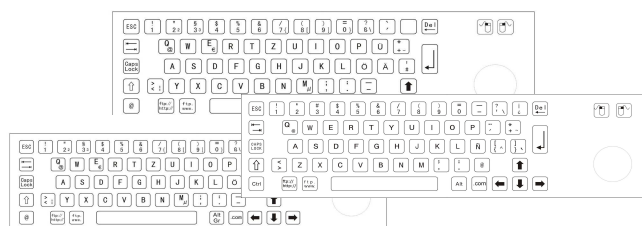
Layouts

Toutes versions de pays :

- Français
- Anglais UK/US
- Suisse
- Allemagne
- Espagne
- Italie
- Russe
- Arabe

...

Possibilité de marquage ou layout spécial sans surcout



Marquage en couleur suivant :



<i>Caractéristiques</i>	
Clavier	Boitier en acier inoxydable SUS304 brossé
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Consommation 20 mA
Etanchéité	IP65
Touches	95 touches à effet tactile Matière acier inoxydable SUS304 brossé Mini 5 millions de manœuvres par touche Course de contact 0,45mm Contact or sur or Force de contact : touche 14x14mm = 2N touche 14x28mm = 4N Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm Encrage haute qualité indélébile noir
Options	Marquage spécial - Marquage couleur
Générales	Dimensions 343 x 148 X 20mm
Poids	2 kg
Câble	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 IK10



Email: keyproline@keyproline.com

Internet: www.keyproline.com