

Pavé numérique matriciel antivandale A88KP-AC

Caractéristiques principales :

- Clavier antivandale en acier inoxydable
- Montage en façade
- 12 touches en relief
- Gravure laser profonde avec encre indélébile
- Matrice électrique sortie sur connecteur au verso
- Options :
 - Marquage ou layout spécial
 - Encre en couleur



KeyProLine

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

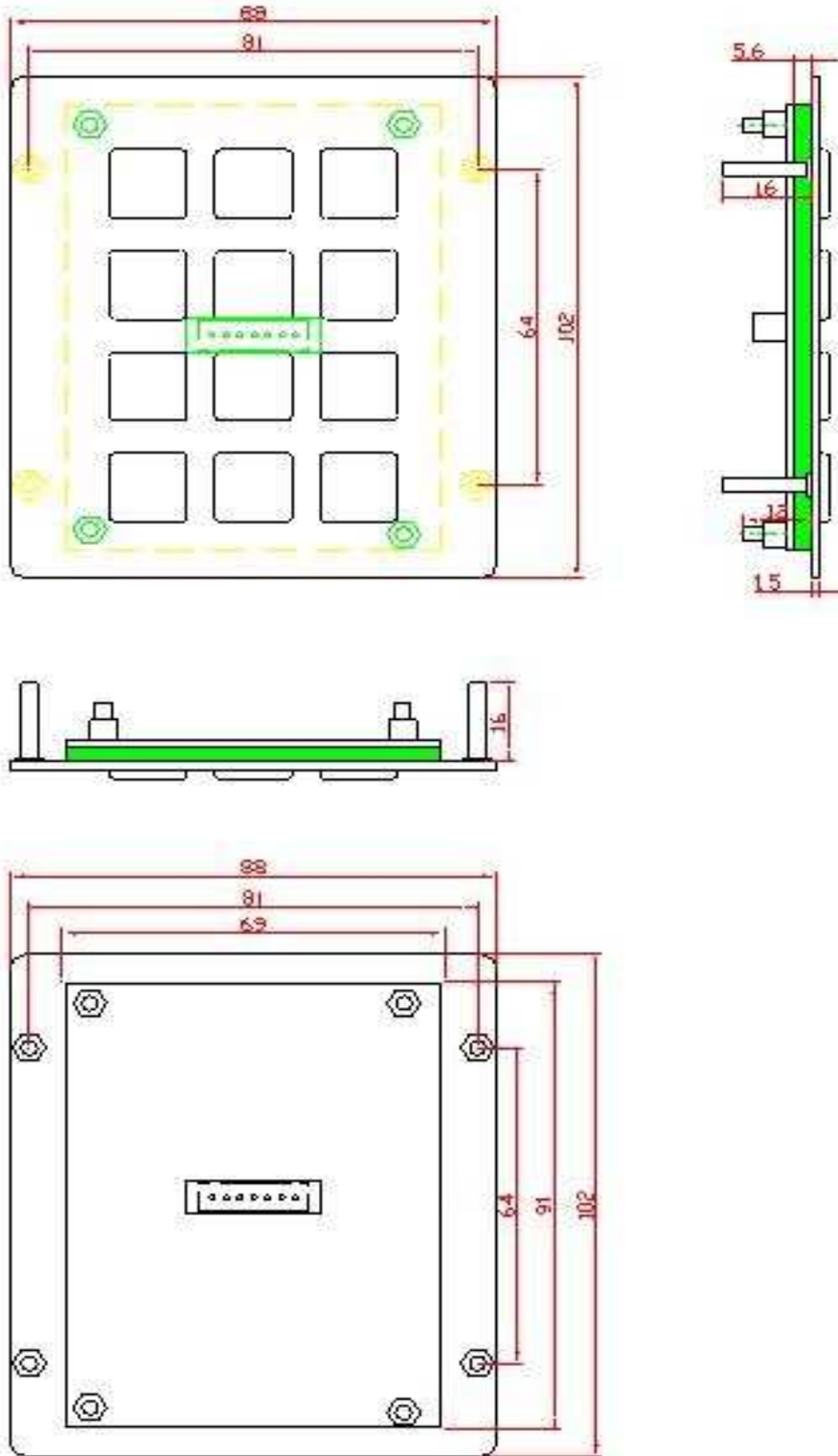
Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com

Internet: www.keyproline.com



Dimensions



Caractéristiques

Clavier	Face avant en acier inoxydable brossé
Fonctionnement	Matrice électrique 3 x 4 Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
Etanchéité	IP65
Touches	12 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 Gravure laser profonde de 0,15 à 0,18mm Encre haute qualité indélébile noir
Options	Marquage spécial - Marquage couleur
Générales	
Poids	0,3 kg

Environnement

Vibrations	5Hz-200Hz suivant IEC 60512-4
Chocs / 3 axes	150m/s ² 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

Fiabilité

MTBF	50 000 heures
MTTR	<30mn
Antivandale	suivant IK09



Layouts

Toutes versions de pays :

Possibilité de marquage ou layout spécial

Marquage en couleur suivant :



Tél: 09-62-55-62-88

Email: keyproline@keyproline.com

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: www.keyproline.com