

Clavier industriel en boîtier de table E99C-T

Caractéristiques principales :

- Clavier 99 touches
- Etanchéité IP65
- Face avant polyester
- Contacts à effet tactile par microswitches
- Boîtier en acier traité avec peinture époxy
- Led fonctions Caps Lock/Scroll Lock/Num Lock
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB

Clavier conçu pour les applications où un haut niveau de protection est exigé.

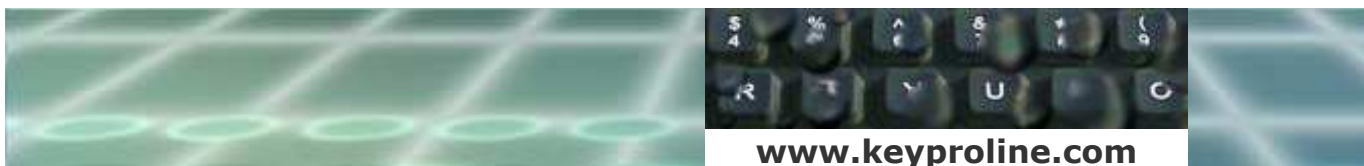
Doté d'une face avant en polyester très résistante aux abrasifs et aux produits chimiques, d'un boîtier en métal traité recouvert d'une peinture époxy, de contacts par microswitches lui conférant une longue durée de vie et un excellent effet tactile, il est particulièrement adapté aux environnements industriels.



KeyProLine

Tel.: 09-62-55-62-88
Fax: 05-63-03-54-41
Email: keyproline@keyproline.com
Internet: www.keyproline.com





Caractéristiques

Clavier	
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
Touches	99 touches à effet tactile
	Mini 10 millions de manœuvres par touche
	Course de contact 0,4mm
	Force de contact 1,3N
	Type microswitch
Boîtier	Matière acier traité
	Avec peinture époxy
	Pieds anti-dérapants (x 4)
Del	x 3 : Verrouillage numérique, Arrêt défilement, Verrouillage majuscule

Générales	
Etanchéité	IP65
Dimensions	350 x 160 x 18,8/35,5mm
Poids	1,8kg
Câble	Longueur 180cm env.

Environnement

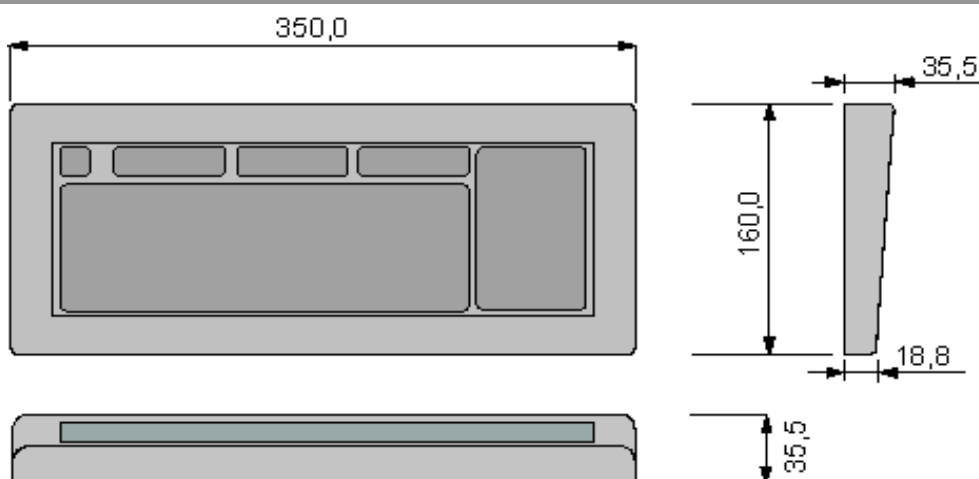
Temp. utilisation	0°C à +50°C
Temp. Stockage	-25°C à +70°C
Humidité relative	Utilisation 5 à 95% non condensée

Compatibilité

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



Dimensions



Codification

E99C	XX	T	XXX
France	FR		PS2
USA	US		USB
Allemagne	DE		
Suisse	IT		
Italie	SW		



Tél: 09-62-55-62-88
Email: keyproline@keyproline.com

Fax: 05-63-03-54-41
Internet: www.keyproline.com