

# Clavier industriel pour montage en façade E99C-W

## Caractéristiques principales :

- Clavier 99 touches
- Etanchéité IP65
- Face avant polyester
- Contacts à effet tactile par microswitches
- Cadre en aluminium avec peinture époxy
- Fixation par brides de serrage
- 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 cadre 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](mailto:keyproline@keyproline.com)

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





## Caractéristiques

<b>Clavier</b>	
<b>Fonctionnement</b>	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
<b>Touches</b>	99 touches à effet tactile Mini 10 millions de manœuvres par touche Course de contact 0,4mm Force de contact 1,3N Type microswitch
<b>Cadre</b>	Matière aluminium Avec peinture époxy Fixation par brides de serrage
<b>Del</b>	x 3 : Verrouillage numérique, Arrêt défilement, Verrouillage majuscule

<b>Générales</b>	
<b>Etanchéité</b>	IP65 en face avant
<b>Dimensions</b>	379,4 x 152,5mm
<b>Poids</b>	1,5kg
<b>Câble</b>	Longueur 180cm env.

## Environnement

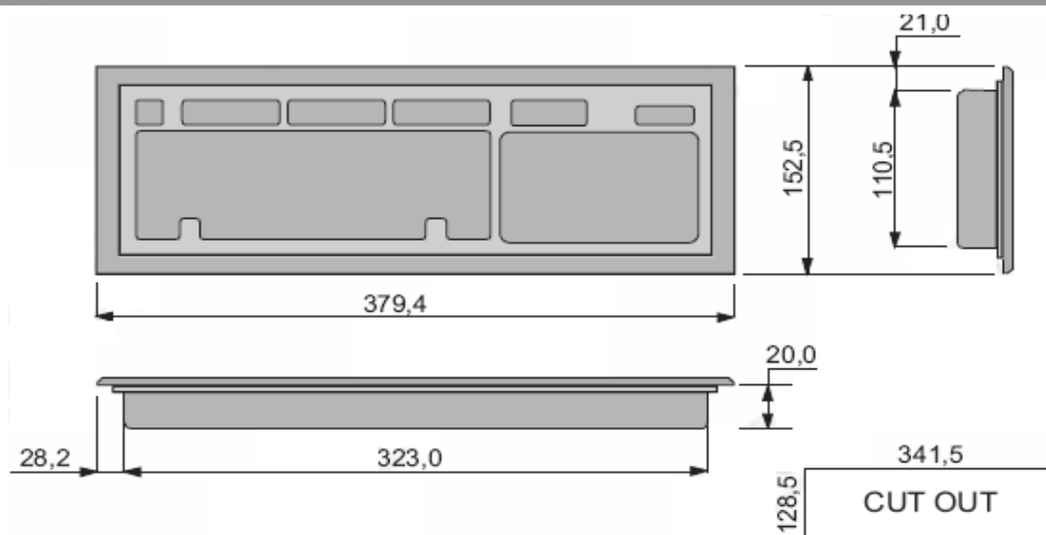
<b>Temp. utilisation</b>	0°C à +50°C
<b>Temp. Stockage</b>	-25°C à +70°C
<b>Humidité relative</b>	Utilisation 5 à 95% non condensée

## Compatibilité

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



## Dimensions



## Codification

<b>E99C</b>	<b>XX</b>	<b>W</b>	<b>XXX</b>
France USA Allemagne Suisse Italie	FR US DE IT SW		PS2 USB



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

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