

Clavier industriel avec touchpad pour montage en façade

E99M-W

Caractéristiques principales :

- Clavier 99 touches avec touchpad
- Etanchéité IP65
- Face avant polyester
- Contacts à effet tactile par microswitchs
- Cadre en aluminium 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 cadre en métal traité recouvert d'une peinture époxy, de contacts par microswitchs 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
Cadre	Matière aluminium Avec peinture époxy Fixation par brides de serrage
Del	x 3 : Verrouillage numérique, Arrêt défilement, Verrouillage majuscule
Touchpad	
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Mini 10 millions d'opérations Vitesse du curseur 1,016m/sec. Fonction click / double click et drag
Touches	2 x 2 - click droit et click gauche

Générales	
Etanchéité	IP65
Dimensions	450,4 x 152,5 mm
Poids	2kg
Câble	Longueur 180cm env.

Environnement

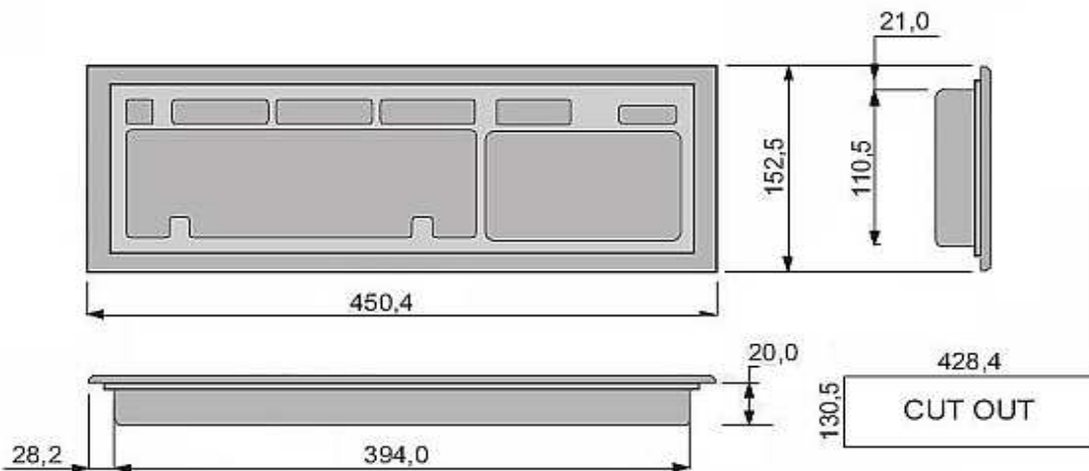
Temp. utilisation	0°C à +50°C
Temp. Stockage	-25°C à +70°C
Humidité relative	Utilisation 5 à 95% non condensée

Compatibilité

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



Dimensions



Codification

E99M	XX	W	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