

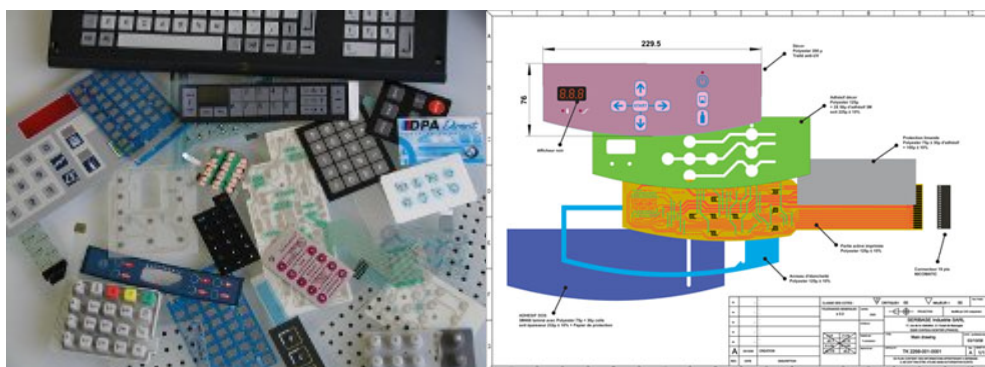


ETUDE
PROTOTYPAGE
INDUSTRIALISATION



Accueil >> CLAVIER A MEMBRANE

CLAVIER A MEMBRANE

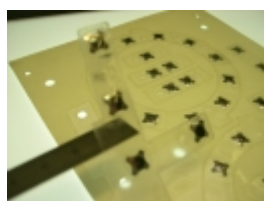


Le clavier Ã membrane , ou pupitre de commandes (interface homme/machine) est prÃ©sent sur de nombreux appareils : tÃ©lÃ©phones, machines Ã commande numÃ©rique, robots mÃ©nagers, appareils mÃ©dicaux ...
Ce dispositif Ã base de polyester, Lexan Ã®, ou autres polycarbonates imprimÃ©s peut recevoir une grappe plastique, une membrane Ã©lastomÃ©re, des composants Ã©lectroniques ...

AppelÃ© Ã©galement clavier souple, il permet un design personnalisÃ© Ã vos couleurs avec votre logo, un encombrement rÃ©duit et le tout pour un coÃ»t peu Ã©levÃ©.



Le clavier "Tactile"
Le contact Ã©lectrique est accompagnÃ© d'une sensation tactile.



Les coupelles mÃ©talliques
Coupelles mÃ©talliques posÃ©es prÃ©cisÃ©ment sur un support adhÃ©sifÃ©.



le clavier "Plat"
Clavier low-cost



ETUDE
PROTOTYPAGE
INDUSTRIALISATION



Le clavier "Gaufré"
Décoration en relief du décor



Le clavier "avec afficheur"
Il contient dans son épaisseur un afficheur ou un Bargraph.



Le clavier "Retroclair"
Clavier avec logos en surbrillance



Le clavier "Étanche"
Suivant les normes IP



Le Bouton Poussoir - BP - Mémoire d'état



Liste des Éléments nécessaires...