

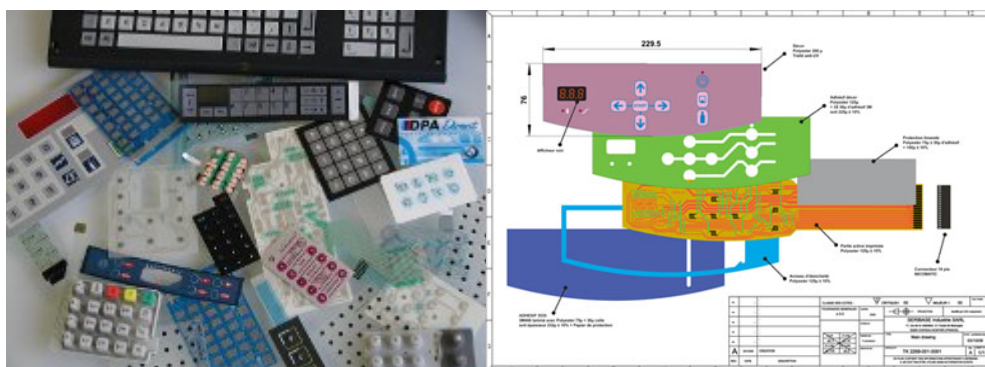


ETUDE
 PROTOTYPAGE
 INDUSTRIALISATION



Accueil >> CLAVIER A MEMBRANE

CLAVIER A MEMBRANE

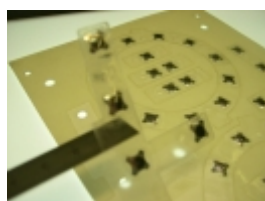


Le clavier à membrane , ou pupitre de commandes (interface homme/machine) est présent sur de nombreux appareils : téléphones, machines à commande numérique, robots ménagers, appareils médicaux ...
 Ce dispositif à base de polyester, Lexan®, ou autres polycarbonates imprimés peut recevoir une grappe plastique, une membrane élastomère, des composants électroniques ...

Appelé également clavier souple, il permet un design personnalisé à vos couleurs avec votre logo, un encombrement réduit et le tout pour un coût peu élevé.



Le clavier "Tactile"
 Le contact électrique est accompagné d'une sensation tactile.



Les coupelles métalliques
 Coupelles métalliques posées précisément sur un support adhésivé.



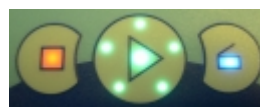
le clavier "Plat"
 Clavier low-cost



Le clavier "Gaufré"
 Décoration en relief du décor



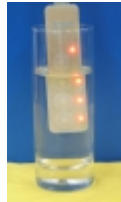
Le clavier "avec afficheur"
 Il contient dans son épaisseur un afficheur ou un Bargraph.



Le clavier "Rétroéclairé"
 Clavier avec logos en surbrillance



ETUDE
PROTOTYPAGE
INDUSTRIALISATION



Le clavier "étanche"
Suivant les normes IP



Le Bouton Poussoir - BP - à
mémoire d'état



Liste des éléments
nécessaires...