

Touche tactile

La touche tactile a pour fonction de capter la présence de la main humaine au travers d'une surface de verre, de bois ou bien de plastique.

Ce capteur entièrement électronique, peut remplacer les boutons poussoirs mécaniques.

Il peut être encastré en surface dans le mobilier ou bien être placé, sous la surface du mobilier.

Ainsi dans une vitrine, sans percer les parois de verre, il est possible d'intégrer ce capteur. Il possède en son centre un voyant lumineux (Led) qui s'éteint lorsque la touche tactile a détecté la présence humaine.

Dans un mobilier en bois, elle peut se fixer sous la surface plane pour créer des effets magiques et insolites.



E10A

Caractéristiques de la Touche tactile E10A

Touche électronique en matière plastique intégrant une carte électronique.

Surface diffusante rouge, bleue ou blanche lisse avec double face puissant. Sérigraphie blanche ou noire selon le modèle.

Diamètre de la touche: 55mm, épaisseur totale : 23mm.

Distance de détection : 3 à 10 mm.

Led de visualisation rouge ou bleue. Changement d'état lorsque le capteur est actif. Sélection de la sensibilité grâce à un cavalier (petite connexion mobile) situé à l'arrière du dispositif.

Sortie sur contact relais 1 RT, 1 ampère sous 24 volts.

Tension d'alimentation : 12 volts

Consommation au repos, sous 12 volts : 0,05 A environ (hors Led).

Alimentation 12 volts non fournie.



E10B

Option :

Version sans diffusant plastique, carte électronique seule : E10B.