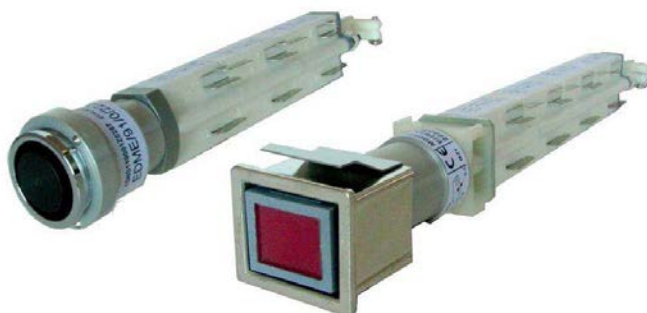


Bouton poussoir Type E

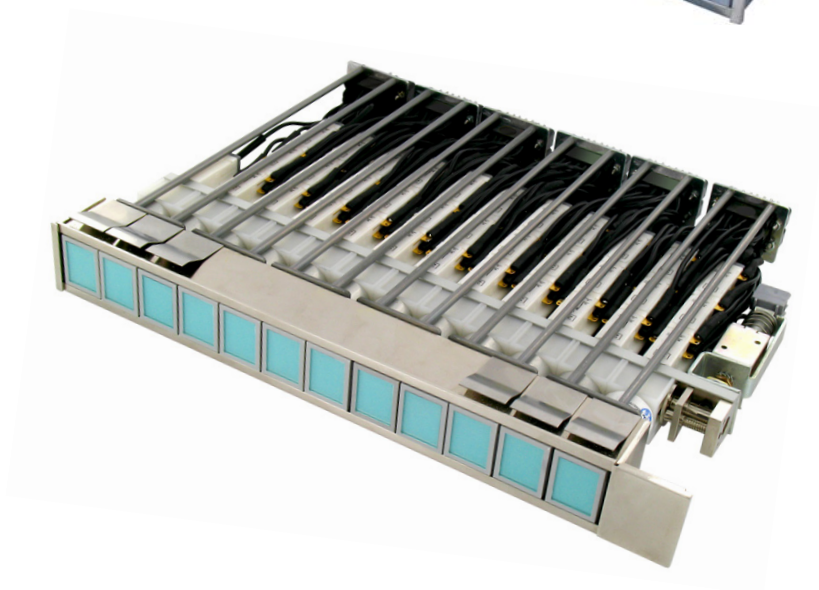


Touche ronde diamètre 18 mm
(saillie ou encastrée)
Plastrons diamètre 36 mm

Touche rectangulaire
17 x 21 (encastrée)



Clavier type E



Clavier à verrouillage électro-magnétique

Caractéristiques

Fonction poussé/poussé ou simple impulsion

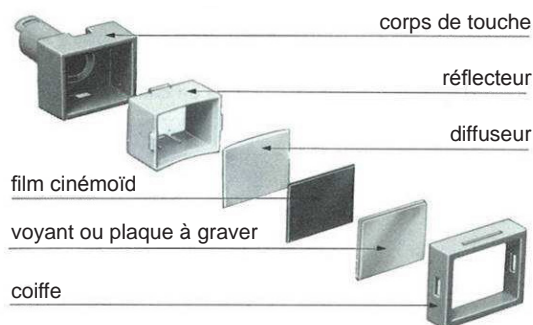
Bouton poussoir monté en clavier

De 2 à 20 touches en ligne

L'inter-verrouillage mécanique permet de répondre à des problématiques d'inter-dépendance.

Bouton poussoir Type E

Constitution des touches rectangulaires



Gravure des touches rectangulaires

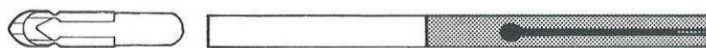
Elle est effectuée sur une plaque amovible translucide
 La couleur est donnée par un film inséré entre cette plaque et le diffusant.
 Couleurs disponibles : rouge, vert, jaune, orange, bleu
 NOTA : les touches blanches à l'éclaircissement sont bleutées à l'extinction

	touche 17 x 21 mm	touche 21 x 26 mm
caractères de 2 mm	3 lignes de 8 lettres ou chiffres	4 lignes de 8 lettres ou chiffres
caractères de 3 mm	2 lignes de 6 lettres ou chiffres	3 lignes de 6 lettres ou chiffres
caractères de 4 mm	1 ligne de 6 lettres ou chiffres	2 lignes de 6 lettres ou chiffres

Gravure des touches rondes

Pour les boutons poussoirs unitaires à touches rondes les gravures sont effectuées sur des plastrons chromés ou noirs.

Signalisation



Elle est possible sur tous les modèles
 L'accès à la lampe se fait par l'avant après extraction de la face avant de la touche.
 Pour cette opération, utiliser l'extracteur n°357 753 17