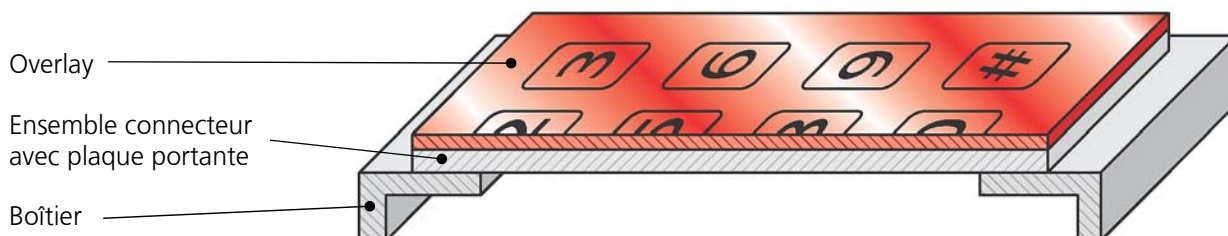


Montage des claviers ALGRA

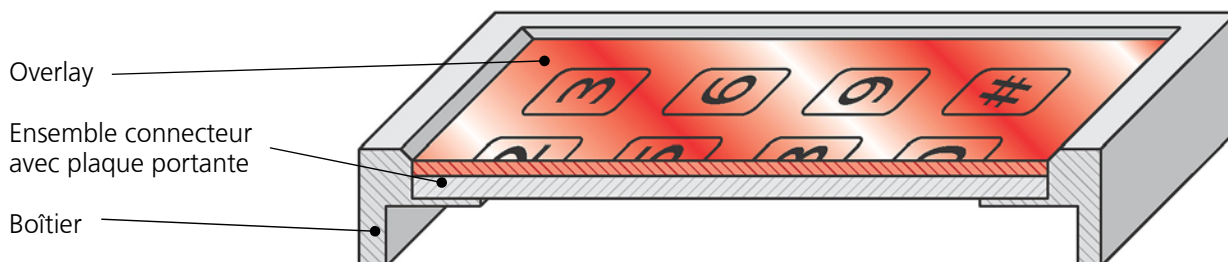
Montage en sillie (pour ALGRA Dynapic et ALGRA Dynasim)

Les bords extérieurs du clavier ne sont pas protégés. Nous ne pouvons pas recommander ce type de construction que lorsque le clavier est utilisé dans un environnement sec. Nous ne pouvons pas garantir une protection contre les actes de vandalisme. Classe de protection IP50.



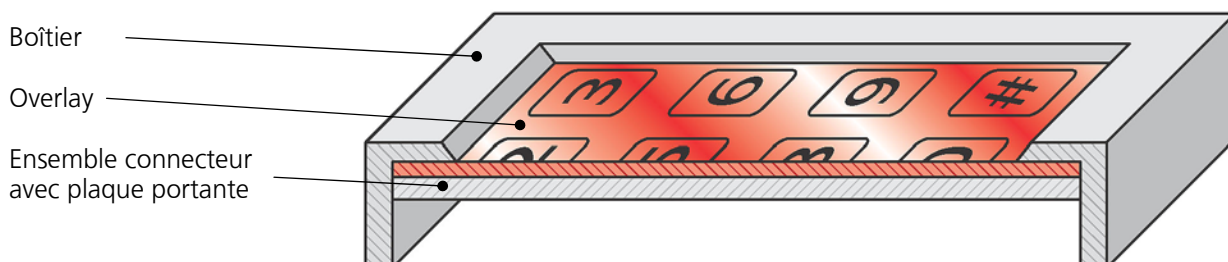
Montage encastré (pour ALGRA Dynapic et ALGRA Dynasim)

Les bords du laminé ne sont pas protégés de façon optimale. Nous ne pouvons pas recommander ce type de construction que lorsque le clavier est utilisé dans un environnement sec. Nous ne pouvons pas garantir une protection complète contre les actes de vandalisme. Classe de protection IP50.



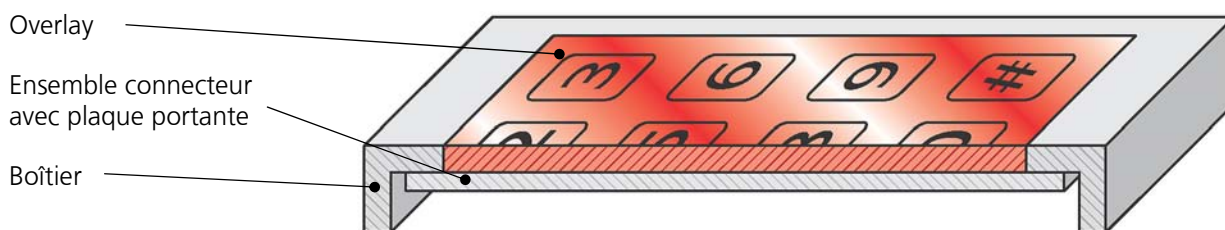
Montage en niche (pour ALGRA Dynapic et ALGRA Dynasim)

Nous vous recommandons vivement ce type de construction. Entre le clavier et le boîtier il faut prévoir un joint d'étanchéité. Nous garantissons une classe de protection IP68.



Unité de commutation intégré (pour ALGRA Dynapic)

Le matériau constituant l'overlay du clavier est de même épaisseur que le boîtier. L'unité de commutation, solidaire du revêtement, est reliée de manière étanche au boîtier. Bénéficie de la classe de protection IP 68.



Unité de commutation individuel (pour ALGRA Dynapic)

Un overlay métallique est disposé sur le boîtier. L'unité de commutation, quant à elle, est installée individuellement à l'arrière. Cette unité est protégée contre le vandalisme. Ce type d'installation est particulièrement bien adapté pour les distributeurs publics de tout genre. Bénéficie de la classe de protection IP 68.

