

Sonde radio



Boutons-poussoirs FT4B, design belge

Bouton-poussoir sonde radio, dimension intérieure 45x45 mm, épaisseur 15 mm.

Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fils et sans perte en attente.

La fourniture comprend une grande bascule simple, une bascule double, la plaque de montage (tous de la même couleur) et le module sonde radio et un adhésif.

Un bouton-poussoir équipé d'une bascule simple peut émettre 2 signaux distincts: actionnement supérieur et inférieur de la bascule.

Un bouton-poussoir équipé d'une bascule double peut émettre 4 signaux distincts: actionnement supérieur et inférieur de la bascule à gauche et à droite.

La plaque de montage peut être vissée sur une surface plane. Elle peut être collée au moyen de l'adhésif sur un mur, sur du verre ou sur un meuble. Le montage au-dessus d'un boîtier d'encastrement de 55mm peut être effectué en vissant le cadre dans les douilles du boîtier. Dans ce cas il est possible de fixer **le module d'illumination des touches FTB** à l'arrière de la plaque de montage.

A la livraison, le bouton-poussoir est équipé d'une bascule double. Dans le cas d'un échange de cette bascule par la bascule simple, il suffit de retirer les deux bascules vers l'avant. Attention de ne pas plier les bascules au centre. Puis clipser la bascule simple sur le bouton-poussoir en prenant soin que les marquages 0 et 1 correspondent aux marquages sur le module.

Plaques de recouvrement

Les plaques de recouvrement ne sont pas incluses. Veuillez les commander chez Niko.

Apprentissage des sondes radio

Toutes les sondes doivent être éduquées dans les actionneurs afin qu'ils puissent reconnaître leur commande et l'exécuter.

La méthode de programmation est décrite dans le mode d'emploi des actionneurs.

Voir également le catalogue "Eltako-radio" ou www.eltako.com/fr.