

Bouton-poussoir radio sans fil ni pile

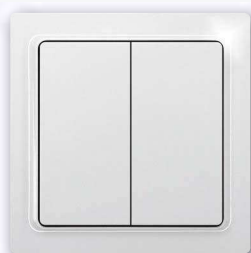
Bouton-poussoir radio en E-design F4T65

1-2

F4T65-wg



Bouton-poussoir radio avec bascule simple



Bouton-poussoir radio avec bascule double

Bouton-poussoir radio pour montage individuel 84x84x16 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente.

La fourniture comprend le cadre R1E, une grande bascule simple, une bascule double, un cadre de fixation, la plaque de montage, 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 ou 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 I correspondent aux marquages sur le module.

Lors de l'utilisation de l'adhésif, il faut d'abord coller *l'ensemble plaque de montage avec le cadre de fixation* – avec les cliquets d'arrêt dans le sens vertical. Ensuite clipser *l'ensemble module sonde radio avec bascule* – le marquage 0 toujours vers le dessus.

Lors de la solution vissée, il faut d'abord scinder le cadre et le cadre de fixation de la plaque de montage en poussant les cliquets d'arrêt vers l'extérieure. Ensuite visser la plaque de montage – avec les cliquets d'arrêt dans le sens vertical – clipser les cadres et *l'ensemble module sonde radio avec bascule* – le marquage 0 toujours vers le dessus.

Pour le montage à vis il est conseillé d'utiliser des vis en inox à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Aussi bien avec des chevilles 5x25 mm qu'au dessus d'une boîte d'encastrement de 55 mm. Voir accessoires rubrique Z.

Le module radio contenu dans les boutons-poussoirs peut être appairé de manière cryptée, conformément au manuel d'utilisation, dans les actionneurs de la série 61 et 71, ainsi que dans le FAM14. Pour ce faire, l'outil d'activation du cryptage FTVW, voir page 1-28, est nécessaire. Les actionneurs compatibles avec le cryptage sont marqués de ce sigle : .

Bascules et bascules doubles avec gravure au laser page 1-29.



F4T65-wg

Bouton-poussoir radio sans pile ni fil,
blanc pur brillant

EAN 4010312315965