

FT4-



Bouton-poussoir plat avec bascule simple



Bouton-poussoir plat avec bascule double

**Bouton-poussoir sonde radio, dimension hors tout 80x80mm, dimension cadre intérieur 55x55mm, épaisseur 15mm. Avec cadre intermédiaire. 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 R, une grande bascule W, une bascule double DW, un cadre intermédiaire ZR, (tous de la même couleur), la plaque de montage HP, 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 vierge. 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.

**Lors de l'utilisation de l'adhésif**, il faut d'abord coller l'ensemble plaque de montage avec le cadre et le cadre intermédiaire – 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 intermédiaire de la plaque de montage en poussant les cliquets d'arrêt vers l'extérieur. 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 à conseiller d'utiliser des vis vis à tête fraisée 2,9x25mm (DIN 7982 C). Aussi bien avec des chevilles 5x25mm qu' au dessus d'une boîte d'encastrement de 55mm. Voir accessoires page Z-8.

**Les cadres Eltako peuvent être remplacés à tout moment par d'autres cadres d'une dimension intérieure 55x55mm d'un grand nombre de fabricants.**

Bascules et bascules doubles avec gravure au laser page 1-25.



<b>FT4-ws</b>	Bouton-poussoir sans batterie ni fil, blanc	EAN 4010312300121
<b>FT4-rw</b>	Bouton-poussoir sans batterie ni fil, blanc pur	EAN 4010312300350
<b>FT4-wg</b>	Bouton-poussoir sans batterie ni fil, blanc pur brillant	EAN 4010312300459
<b>FT4-sz</b>	Bouton-poussoir sans batterie ni fil, noir	EAN 4010312300442
<b>FT4-an</b>	Bouton-poussoir sans batterie ni fil, anthracite	EAN 4010312300817
<b>FT4-al</b>	Bouton-poussoir sans batterie ni fil, aluminium laqué	EAN 4010312300138