

**FT4B-**



Bouton-poussoir  
avec bascule simple  
(sans cadre)



Bouton-poussoir  
avec bascule double  
(sans cadre)

**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 fil et sans perte en attente.**

**Pour cadres du fabricant belge Niko.**


**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 55 mm 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.

Pour le montage à vis il est conseillé d'utiliser des vis 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 FTWV, 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.

<b>FT4B-nw</b>	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, NIKO blanc pour cadre NIKO, livré sans cadre	EAN 4010312312902
<b>FT4B-cr</b>	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, NIKO crème pour cadre NIKO, livré sans cadre	EAN 4010312312995
<b>FT4B-an</b>	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, NIKO anthracite pour cadre NIKO, livré sans cadre	EAN 4010312314180
<b>FT4B-al</b>	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, NIKO alu pour cadre NIKO, livré sans cadre	EAN 4010312300138

**FT4B+LGI-**



Bouton-poussoir avec bascule simple (sans cadre)



Bouton-poussoir avec bascule double (sans cadre)

**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. Gravure au laser individuelle LGI avec texte suivant indication du client.**

**Pour cadres du fabricant belge Niko.**

**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.**

Fonction et illumination des touches comme le FT4B.

**FT4B+LGI-nw**

Bouton-poussoir radio sans batteries ni fils, sans cadre, bascule simple et double avec gravure au laser individuelle, blanc Niko

EAN 4010312312926

**FT4B+2P-**



Bouton-poussoir avec cadre intermédiaire et avec bascule simple (sans cadre)



Bouton-poussoir avec cadre intermédiaire et avec bascule double (sans cadre)

**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. Gravure au laser chaque fois avec une flèche en haut (montée) et en bas (descente).**

**Pour cadres du fabricant belge Niko.**

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

Fonction et illumination des touches comme le FT4B.

**FT4B+2P-nw**

Bouton-poussoir radio sans batteries ni fils, sans cadre, bascule simple et double avec gravure au laser, blanc Niko

EAN 4010312312919