

sans batteries ni fils • sans cadre

POUR CADRES DU FABRICANT BELGE NIKO!

BOUTON-POUSOIR SONDE
RADIO **FT4B** DESIGN BELGE

NOUVEAU



NOUVEAU

FT4B-



Bouton-poussoir
avec bascule simple



Bouton-poussoir
avec bascule double

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.

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.

FT4B-nw

Bouton-poussoir radio sans batteries ni fils, sans cadre, blanc Niko

EAN 4010312312902

NOUVEAU

FT4B+LGI- 



Bouton-poussoir avec bascule simple



Bouton-poussoir avec bascule double

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

NOUVEAU

FT4B+2P- 



Bouton-poussoir avec cadre intermédiaire et avec bascule simple



Bouton-poussoir avec cadre intermédiaire et avec bascule double

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

Serelec n.v.:

Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique:

+32 9 2232429 / +32 9 2234953 ☎ +32 9 2254679 ✉ info@serelec-nv.be ■ BTW BE 0458 516 723 🌐 www.eltako.be