

FT4GF-230V-



Bouton-poussoir plat avec bascule simple



Bouton-poussoir plat avec bascule double



Bouton-poussoir plat sonde radio silencieux, dimension hors tout 80x80mm, dimension cadre intérieur 63x63mm, épaisseur 15+15mm. Tension d'alimentation 230V. Perte en attente seulement 0,1 Watt. Avec éclairage par bouton-poussoir.

La fourniture comprend le cadre R1F, une bascule plate WF, une bascule plate double DWF (tous de la même couleur), un cadre de fixation BRF, la plaque de montage HP avec le module bouton-poussoir encliqueté et le module émetteur.

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.

L'illumination du bouton-poussoir est activée par moyen d'un 'jumper'.

Dès lors la perte en attente s'augmente de 0,1 Watt.

Enlevez le couvercle opaque du module émetteur radio (d'abord retirez le module de la plaque de montage) et n'oubliez pas de le remonter après le réglage, si non il y a le risque d'électrocution. La fente, entre la bascule et le cadre, s'illumine. Pour réduire l'intensité lumineuse il est recommandé d'échanger le cadre opaque par un des deux cadres colorés

Montage au-dessus d'un boîtier d'encastrement de 55mm. L'électronique radio ne nécessite que 15mm de profondeur. À l'arrière le FT4GF-230V a un câble de raccordement noir/bleu de 20cm.

Montage: d'abord connecter les fils de raccordement noir et bleu avec le 230V dans la boîte de raccordement et fixer la plaque de montage sur la boîte de raccordement. Le connecteur rouge doit se trouver en haut à droite et les pattes de la plaque de montage doivent se trouver au dessus et en dessous. Ensuite passer le fil de raccordement du module bouton-poussoir à travers le cadre et introduisez la fiche rouge dans le connecteur rouge. Mettre le cadre sur la plaque de montage et encliqueter le module bouton-poussoir, ensemble avec le cadre de fixation, sur les pattes de la plaque de montage. Le repère 0 du module bouton-poussoir doit se trouver en haut. Encliqueter les bascules ou le bascule double. Le repère 0, qui se trouve à l'arrière des bascules, doit se trouver aussi en haut.

Pour le montage à vis, au dessus d'une boîte d'encastrement de 55mm, il est à conseiller d'utiliser des vis à tête fraisée 2,9x25mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-8.

Les cadres Eltako peuvent être remplacés à tout moment par d'autres cadres d'une dimension intérieure de 63x63mm d'un grand nombre de fabricants.

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



FT4GF-230V-rw	Bouton-poussoir plat silencieux, blanc pur	EAN 4010312304891
FT4GF-230V-wg	Bouton-poussoir plat silencieux, blanc pur brillant	EAN 4010312304907
FT4GF-230V-al	Bouton-poussoir plat silencieux, aluminium laqué	EAN 4010312306635