

**FT4G-230V-**



Bouton-poussoir avec cadre intermédiaire et bascule simple



Bouton-poussoir avec cadre intermédiaire et bascule double



**Bouton-poussoir sonde radio silencieux, dimension hors tous 80x80 mm, dimension cadre intérieur 55x55 mm, épaisseur 15+15 mm. Avec cadre intermédiaire. Tension d'alimentation 230V. Perte en attente seulement 0,1 Watt. Avec éclairage par bouton-poussoir.**

**La fourniture comprend le cadre R, une bascule simple W, une bascule double DW, 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 peut être enclenché par moyen d'un jumper. La perte en attente augmente alors de 0,1 Watt et on doit fixer le cadre intermédiaire opaque.

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 FT4G-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 55 mm, il est à conseiller d'utiliser des vis à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-4.

**Les cadres Eltako peuvent être remplacés à tout moment par d'autres cadres d'une dimension intérieure de 55x55 mm d'un grand nombre de fabricants.**

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



|                     |  |                   |
|---------------------|--|-------------------|
| <b>FT4G-230V-ws</b> | Bouton-poussoir silencieux, blanc              | EAN 4010312304532 |
| <b>FT4G-230V-rw</b> | Bouton-poussoir silencieux, blanc pur          | EAN 4010312304778 |
| <b>FT4G-230V-wg</b> | Bouton-poussoir silencieux, blanc pur brillant | EAN 4010312304785 |
| <b>FT4G-230V-sz</b> | Bouton-poussoir silencieux, noir               | EAN 4010312304815 |
| <b>FT4G-230V-an</b> | Bouton-poussoir silencieux, anthracite         | EAN 4010312304808 |
| <b>FT4G-230V-al</b> | Bouton-poussoir silencieux, aluminium laqué    | EAN 4010312308141 |