

**FT2SF-UC-**



Poussoir plat avec capteur et bascule



Poussoir plat avec capteur et bascule double



**Poussoir plat avec capteur, dimension hors tout 80x80 mm, dimension intérieure des cadres 63x63 mm, épaisseur 15+15 mm. Alimentation de 8 à 230V UC. Perte en attente seulement de 0,03 à 0,3 Watt.**

**La fourniture comprend le cadre R1F, une grande bascule plate WF, une bascule double plate DWF (tous de la même couleur), un cadre de montage BRP, la plaque de fixation HP avec module émetteur encliqueté et le module capteur.**

Un bouton-poussoir radio avec capteur équipé d'une bascule simple peut émettre un signal analysable. Pour cela on est obligé d'éduquer les deux surfaces du capteur derrière la bascule. Un bouton-poussoir radio avec capteur équipé d'une bascule double, montage usine, peut émettre deux signaux analysables. Quand on veut réaliser un poussoir de direction pour un actionneur, on monte sur le module capteur, avec la plaque de montage, une bascule double avec une moitié au-dessus et une moitié en bas, le câble de raccordement en dessous à l'arrière. On se retrouve dans la situation normale : au dessus 'enclencher/variation +' et en dessous 'déclenchement/variation -'. Quand on veut commander deux actionneurs avec le poussoir à capteur comme bouton de direction, il est à conseiller, lors du montage, de tourner le poussoir à capteur de 90 degrés, ainsi les bascules doubles se trouvent l'un à côté de l'autre. Montage au-dessus d'un boîtier d'encastrement de 55 mm. L'électronique radio ne nécessite que 15 mm de profondeur. A l'arrière le FT2SF-UC a un câble de raccordement noir/bleu de 20 cm.

A la livraison la bascule double est fixée sur le module capteur. Dans le cas d'un échange de cette bascule par une 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.

**Lors de la solution vissée**, il faut d'abord scinder le cadre et le cadre de montage de la plaque de montage en poussant les cliquets d'arrêt vers l'extérieure. Ensuite visser la plaque de montage – avec les cliquets d'arrêt à gauche et à droite - clipser le cadre avec le cadre de montage et clipser l'ensemble module capteur avec la bascule.

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-8.

**Les cadres Eltako peuvent être remplacés à tout moment par d'autres cadres d'une dimension intérieure de 63x63 mm d'un grand nombre de fabricants.**

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



<b>FT2SF-UC-rw</b>	Poussoir plat avec capteur, blanc pur	EAN 4010312306888
<b>FT2SF-UC-wg</b>	Poussoir plat avec capteur, blanc pur brillant	EAN 4010312306901
<b>FT2SF-UC-al</b>	Poussoir plat avec capteur, alu laqué	EAN 4010312306857