

## Détecteurs radiocommandés

### Poussoir FT4, émetteur portable FHS8 et FHS12, mini émetteur portable FMH4

Les poussoirs radiocommandés à une bascule peuvent envoyer deux signaux utilisables : appuyer sur le haut de la bascule et appuyer sur le bas de la bascule.

Les poussoirs radiocommandés à deux bascules peuvent envoyer quatre signaux utilisables : appuyer sur le haut et sur le bas des deux bascules.

Les bascules interchangeables (contre des bascules pré-imprimées ou de couleur) peuvent être retirées en appuyant sur un côté et en tirant vers l'avant l'autre côté, ce qui évitera de la plier au milieu. Les bascules doubles non imprimées peuvent être encliquetées au choix, les bascules en revanche doivent impérativement être encliquetées de façon à s'adapter au module radio: les indentifications 0 (haut) et 1 (bas) doivent correspondre. Les bascules doubles marquées avec 1, 2, 3 et 4 du poussoir FMH4 doivent être encliquetées de telle manière que 1 et 2 correspondent avec 0 (haut) et que 3 et 4 correspondent avec 1 (bas).

#### Émetteurs portables FHS8 et FHS12 :

Comme le poussoir FT4, ils peuvent être appliqués au choix sur une paroi, du verre ou des meubles au moyen de la feuille adhésive fournie.

L'étiquette de marquage fournie peut être appliquée à l'arrière pour la désignation des fonctions des bascules. Prendre en compte les désignations 0 (haut) et 1 (bas) à l'arrière de l'émetteur portable.

#### Poussoir FT4 :

La plaque de maintien peut être fixée sur une surface plane (vissée ou collée au moyen de la feuille adhésive) sur une paroi, du verre ou des meubles. Utiliser les douilles de fixation d'un boîtier d'interrupteur pour le fixer sur un boîtier. La bascule double est encliquetée d'usine sur

le module radio. Si une bascule double doit être échangée contre une grande bascule, tirer vers l'avant les moitiés de bascules et encliqueter la grande bascule en faisant correspondre les désignations 0 et 1 avec le module radio.

**Lors du collage** d'abord coller le set *plaque de maintien avec le cadre de recouvrement et le cadre intermédiaire* - avec les encoches vers le haut ou vers le bas. Encliqueter ensuite le set *module radio et bascule* - désignation 0 toujours en haut.

**Avant le vissage** séparer le cadre de recouvrement et le cadre intermédiaire de la plaque de maintien. Presser ensuite les encoches de la plaque de maintien vers l'extérieur. Visser ensuite la plaque de maintien - avec les encoches en haut ou en bas, encliqueter le cadre puis le *module radio* avec la désignation 0 toujours vers le haut.

**Le démontage** est très simple: presser les bascules sur un côté puis tirer l'autre côté vers l'avant afin de ne pas plier les bascules au milieu. Puis retirer le module radio en tirant sur un côté, presser les encoches de la plaque de maintien vers l'extérieur et démonter le cadre.

Les cadres Eltako peuvent, lors du montage, être remplacés par des cadres d'autres fabricants avec une dimension intérieure de 55 x 55 mm. Ceux-ci offrent une solution optimale dans leurs exécutions multiples.

#### Apprentissage des détecteurs radiocommandés

**Tous les détecteurs tels les poussoirs radiocommandés, les modules émetteurs, les contacts de portes/fenêtres radiocommandés et les détecteurs de mouvements/de crépuscularité radiocommandés doivent être programmés en tant qu'actionneurs (récepteur avec variateurs, interrupteurs et relais), afin qu'ils puissent reconnaître et appliquer les commandes émises.**

La méthode de programmation est décrite dans le mode d'emploi des actionneurs. Voir également le catalogue "Eltako-radio" ou [www.eltako.com/fr](http://www.eltako.com/fr).