



30 000 221 - 1

Eltako**Sondes radio, sans batterie ni fil****Bouton-poussoir sonde radio FT4B-, design belge**Battery-free
by EnOcean**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!**Température à l'emplacement de l'installation : de -20°C à +50°C.
Température de stockage : de -25°C à +70°C.
Humidité relative : moyenne annuelle <75%.**Bouton-poussoir sonde radio pour cadres avec dimensions intérieures 45x45 mm, hauteur 15 mm. Génèrent de manière autonome l'énergie nécessaire pour envoyer les télégrammes radio au moment que l'on pousse sur le bouton-poussoir, donc sans fils et sans perte en attente.****Pour cadres belges Niko.**

La livraison comprend une bascule simple, une bascule double, une plaque de montage, le module radio et un film 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.

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.

Le module radio intégré dans le bouton-poussoir peut également être appairé de manière cryptée dans les actionneurs de la série 61, 62 et 71, ainsi que dans le FAM14 compatibles avec le cryptage. Pour cela, l'outil d'activation du cryptage FTWV est nécessaire.**Les actionneurs compatibles avec le cryptage sont marqués du symbole 0.****Apprentissage des sondes radio****Toutes les sondes doivent être éduquées dans les actionneurs afin qu'ils puissent reconnaître leur commande et l'exécuter.**

La méthode de programmation est décrite dans le mode d'emploi des actionneurs.

Notices d'utilisation et documents dans d'autres langues

<http://eltako.com/redirect/FT4B->1. App 2. 3. **www.****enocean®****THE UNIQUE WIRELESS PROFESSIONAL SMART HOME STANDARD**

Fréquence	868,3 MHz
Puissance de transmission	max. 10 mW

Par la présente, Eltako GmbH confirme que l'appareil radio FT4B- est conforme à la directive 2014/53/EU.**Le texte complet de la déclaration de conformité UE est accessible via le code QR ou l'adresse internet sous 'Documents'.****A conserver pour une utilisation ultérieure !****Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

Conseil et assistance technique : France, Belgique et Luxembourg :

Serelec n.v. +32 92 234 953

info@serelec.be**Suisse :**

Demelectric AG +41 43 455 44 00

info@demelectric.cheltako.com

48/2022 Sous réserve de modifications.