

FIW55-



Convertisseur radio / infrarouge avec 24 canaux pour montage indépendant ou montage avec la gamme d'appareils 55x55 mm et 63x63 mm.

Perte en attente seulement 0,4 Watt.

Alimentation 230 V.

La fourniture comprend le cadre R et le cadre intermédiaire ZR dans la même couleur, ainsi que la plaque de fixation. De plus, pour le montage dans les cadres R1F, R2F ou R3F des boutons plats, un cadre intermédiaire ZRF de la même couleur.

A l'arrière de l'appareil il y a un câble de 20 cm, noir (L) et bleu (N), pour l'alimentation 230V. En dehors de cela il n'y a aucune pièce derrière la plaque de montage.

Pour le montage à vis, au dessus d'une boîte d'encastrement de 55 mm, il est à conseiller d'utiliser des vis à tôle à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-8.

Ce convertisseur radio/infrarouge transforme les télégrammes infrarouges prédéterminés de la télécommande universelle UFB-Harmony Touch dans des télégrammes radio du système Eltako radio pour bâtiments. A part de cela il n'a aucune fonction.

Les actionneurs radio, montés en aval, sont éduqués avec les touches de la télécommande universelle et ensuite commandés via ces touches. La LED verte de l'FIW indique tous les télégrammes infrarouges reconnus.

Un actionneur peut être commandé par au maximum 32 canaux p ex. l'éclairage, commandes de stores et commande de rideaux à rouleaux.

A la fourniture, le FIW est configuré de la façon suivante: un click sur une des touches numérotées de l' UFB est envoyé directement et ainsi il est possible d'éduquer très vite 10 canaux avec les touches numérotées.

Si on a besoin de plus de canaux, il faut pousser sur les touches 7 et 3 endéans les 10 secondes après le raccordement de l'alimentation du FIW pour commuter vers la fonction 'double click'. Dans cette fonction il est possible d'éduquer 10 canaux supplémentaires 00, 11, 22, 33 etc. jusqu'à 99.

Avec la combinaison des touches 9 et 1, dans les 10 secondes après le raccordement de l'alimentation, on retourne vers la fonction 'click simple'.

Les touches numérotées peuvent être éduquées comme poussoir de direction ou comme poussoir universel. Fonction de télévariateur avec les touches à flèches haute et basse de la croix de navigation.

Si une touche numérotée est éduquée dans son actionneur respectif comme poussoir de direction, il faut dans le fonctionnement normal, d'abord choisir le canal avec la touche numérotée et ensuite commander avec les flèches haute et basse de la croix de navigation.

4 autres canaux sont configurés avec les touches + et - du bouton de volume et de channel (chaînes). Par exemple pour les commandes centralisées de la lumière et des stores.

Il est possible d'éduquer 3 touches de direction supplémentaires avec la touche de gauche et de droite de la croix de navigation et avec les touches 'avance et retour rapide' ainsi qu'avec les touches pour sauter en avant ou en arrière.

En plus de cela on dispose de touches de scènes de lumière et scènes de volets avec les quatre touches de couleurs rouge, vert, jaune et bleu avec texte sur l'écran.

Il est possible de changer les textes en utilisant le CD, livré avec, et une connexion Internet. Possibilité d'éduquer des commandes centralisées on/off et commandes centralisées haut/descend.

FIW55-ws	Convertisseur radio / infrarouge blanc	EAN 4010312303238
FIW55-rw	Convertisseur radio / infrarouge blanc pur	EAN 4010312303252
FIW55-sz	Convertisseur radio / infrarouge noir	EAN 4010312303269
FIW55-an	Convertisseur radio / infrarouge anthracite	EAN 4010312303283
FIW55-wg *	Convertisseur radio / infrarouge blanc pur brillant	EAN 4010312303276
FIW55-al	Convertisseur radio / infrarouge alu laqué	EAN 4010312308820

* L'élément du boîtier est terne