

FUT55D-

Horloge - thermostat avec display pour montage indépendant ou montage dans un système d'interrupteurs 55x55 mm et 63x63 mm. Perte en attente de seulement 0,8 Watt. Possibilité de régler la température voulue de jour et de nuit. Réglé par défaut.

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

Tension d'alimentation 230V.

L'appareil est prévu, à l'arrière, d'un câble de raccordement de 20 cm (noir/bleu).

Avant de le visser, il faut d'abord scinder le cadre et le cadre intermédiaire 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 dans le sens vertical- clipser le cadre et le cadre intermédiaire, raccorder l'horloge - thermostat et clipser le dans le cadre.

Pour le montage à vis, au dessus d'une boîte d'encastrement de 55 mm, il est à conseiller d'utiliser des vis en laiton avec tête fraisée 2,9x25mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-4.

On peut répartir librement jusque 50 positions de mémorisation sur les canaux. Avec date et changement automatique de l'heure d'été – hiver. Réserve de marche sans batterie de ca 14 jours. Il émet toutes les 50 secondes, en cas d'un changement d'au moins de 0,3°C de la température actuelle, un signal dans le système Eltako radio pour bâtiments. Si il n'y a pas de changement, un message d'état est envoyé toutes les 10 minutes. Des requêtes radio des petits actionneurs FKS, qui sont transmises toutes les 10 minutes, sont répondues immédiatement.

Le réglage de l'horloge est effectué à l'aide des touches MODE et SET, et les réglages peuvent être verrouillés.

Un programme complet de commutation est déjà prévu et c'est facile à changer : température voulue de jour de 22°C du lundi au jeudi de 6 à 22 heures, le vendredi de 6 à 23 heures, le samedi de 7 à 23 heures et le dimanche de 7 à 22 heures. La température voulue de nuit est réglée à 18°C.

Réglage du langage: après la mise sous tension, on peut choisir la langue endéans les 10 secondes avec SET et valider avec MODE. D = Allemand, GB = Anglais. Ensuite l'affichage **normal apparaît**: jour de la semaine, heure et la température actuelle, avec un décimal. Si le réglage est verrouillé, il est possible d'afficher et de changer la température voulue STP avec MODE respectivement SET.

Balayage rapide: pour les suivants, les chiffres défilent à grande vitesse au cas où la touche de réglage serait poussée pendant plus longtemps. Libérer la touche et la pousser à nouveau pendant plus longtemps change la direction de défilement.

Réglage de l'heure: pousser MODE et puis, pour PRG (programme), chercher la **fonction HRE** (heure) avec SET et sélectionner avec MODE. Pour H, sélectionner les heures avec SET et confirmer avec MODE. Egalement pour M, même procédé pour les minutes.

Réglage de la date: pousser MODE et puis, pour PRG (programme), chercher la **fonction DAT** avec SET et sélectionner avec MODE. Pour A, sélectionner l'année avec SET et confirmer avec MODE. Egalement pour M et J, même procédé pour le mois et le jour.

Commutation temps été/hiver: pousser MODE et puis, pour PRG (programme), chercher la **fonction TEH** avec SET et sélectionner avec MODE. Ici il est possible de choisir entre ENC et DEC. Si le choix est ENC, la commutation est effectué automatiquement.

Éduquer des actionneurs conformément aux manuels d'instruction : il est possible d'éduquer différents actionneurs comme des petits régulateurs FKS (le MD15-FI-HE du fabricant kieback&peter). L'apprentissage des contacts de porte/fenêtre FTK et des poignées de fenêtres Hoppe pour les FKS est réalisé via l'horloge –thermostat FUT55D, et pas directement dans les actionneurs mentionnés (dans tous les autres cas).

Si des contacts de porte/fenêtre FTK et des poignées de fenêtres Hoppe sont éduqués, la température diminue à 8°C (protection antigel) aussi longtemps qu'une ou plusieurs fenêtres sont ouvertes.

Verrouillage des réglages: pousser brièvement ensemble MODE et SET et, pour LCK, verrouiller avec SET. Cette position est indiquée avec une flèche à côté du symbole d'un verrou.

Déverrouillage des réglages: pousser ensemble MODE et SET pendant 2 secondes et, pour UNL, déverrouiller avec SET.

La sonde radio peut être éduquée dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation FVS et de commande : F2L61, F2L70, F4H12, F4L12, FHK12, FHK61, FHK70

FUT55D-ws	Horloge programmable avec display blanc	EAN 4010312310700
FUT55D-rw	Horloge thermostat avec display blanc pur	EAN 4010312310922
FUT55D-sz	Horloge thermostat avec display noir	EAN 4010312310946
FUT55D-wg*	Horloge thermostat avec display blanc pur brillant	EAN 4010312310953
FUT55D-al	Horloge thermostat avec display alu laqué	EAN 4010312310984

* L'élément du boîtier est terne.