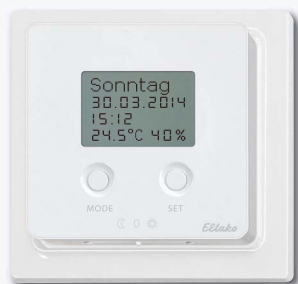


FUTH65D-wg

min 

Horloge-thermostat et hygrostat radio avec écran pour montage individuel 84x84x30 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Perte en attente de seulement 0,2 Watt. Possibilité de régler la température voulue de jour et de nuit et de régler l'humidité de l'air voulue. Réglée par défaut.

Tension d'alimentation 12V DC. L'appareil est prévu, à l'arrière, d'un câble de raccordement de 20 cm (rouge/noir). Réserve de marche sans batterie d'environ 7 jours.

Avant de le visser, il faut d'abord scinder le module complet de l'enjoliveur.

Pour le montage à vis, au dessus d'une boîte d'encastrement de 55 mm, il est à conseiller d'utiliser des vis en inox à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). 2 Vis en inox 2,9x25 mm et 2 chevilles sont livrés avec l'appareil.

On peut répartir librement jusqu'à 60 positions de mémorisation. Avec date et changement automatique de l'heure d'été – hiver. Avec commutateur à glissière pour fonctionnement normal, diminution de la température pendant la nuit et pas de régulation.

L'horloge-thermostat-hygrostat radio émet toutes les 50 secondes, en cas d'un changement d'au moins de 0,3°C de la température actuelle ou en cas d'un changement de 5% de l'humidité, un signal dans le système Eltako radio pour bâtiments. Un changement de la température voulue ou de l'humidité voulue est envoyé directement. S'il n'y a pas de changement, un message d'état est envoyé toutes les 10 minutes. **Des demandes radio des petits actionneurs FKS, qui viennent toutes les 10 minutes, sont répondues directement.**

Le réglage 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 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 le langage, allemand ou anglais dans les 10 secondes avec SET et valider avec MODE. Ensuite l'affichage **normal apparaît**: jour de la semaine, date, l'heure et la température actuelle de 0°C à +40°C avec une décimale et l'humidité relative. Suite à l'auto-échauffement, l'affichage correct de la température actuelle n'est affiché que 30 minutes après le branchement à l'alimentation. Pour adapter le capteur aux conditions ambiantes, la sonde interne peut être ajustée à la température et l'humidité ambiante réelle. Si le réglage est verrouillé, il est possible avec MODE respectivement SET, d'afficher la température voulue set-temp et de le changer entre +8°C à +40°C en pas de 0,5°C.

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

Réglage de l'heure: poussez MODE et puis, avec SET, cherchez la **fonction clock** (heure) et sélectionnez avec MODE. Même procédure pour les minutes.

Réglage de la date: poussez MODE et puis, avec SET, cherchez la **fonction date** et sélectionnez avec MODE. Sélectionnez l'année avec SET et confirmez avec MODE. Même procédure pour le mois et le jour.

Commutation temps été/hiver: poussez MODE et puis, avec SET, cherchez la **fonction automatic summer/winter** et sélectionnez avec MODE. Ici il est possible de choisir entre activ et inactiv. Si vous choisissez activ la commutation est effectuée automatiquement.

Apprentissage des actionneurs conformément au manuel d'instruction. Il est possible de faire l'apprentissage de différents actionneurs comme des petits régulateurs FKS-MD15, FKS-MD10 et FKS-E. L'apprentissage des contacts de porte/fenêtre FTK et des poignées de fenêtres Hoppe pour les FKS est réalisé via l'horloge-thermostat, 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: poussez en même temps brièvement MODE et SET et, pour lock, verrouillez avec SET. Cette position est indiquée sur le display avec un symbole d'un verrou.

Déverrouillage des réglages: pousser en même temps pendant 2 secondes MODE et SET et, pour, unlock, déverrouiller avec SET.

Les sondes radio peuvent être éduquées dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation et de commande pour bâtiments : FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61, FHK70, FME14