

**FSU55D-**



**Horloge programmable à 8 canaux avec écran pour montage apparent 84x84x30 mm ou montage dans un système d'interrupteurs 55x55 mm et 63x63 mm. Avec fonction astronomique et décalage de l'équinoxe. Perte en attente seulement 0,2 Watt.**

La fourniture comprend un cadre QRR1, un cadre de fixation et une plaque de montage. De plus un cadre intermédiaire ZR et ZRF, de la même couleur, pour le montage dans des cadres avec découpe de 55x55 ou de 63x63.

Tension d'alimentation 12V DC.

L'appareil est doté, 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'extérieur. 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 programmable et le clipser 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 à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-8.

On peut répartir librement jusque 60 positions de mémorisation sur les canaux. Avec date et changement automatique de l'heure d'été – hiver. Réserve de marche sans batterie d'environ 20 jours.

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

**Réglage du langage:** à la mise sous tension il est possible de sélectionner le langage en appuyant dans les 10 secondes la touche SET. Confirmation avec MODE. D = Allemand ; GB = Anglais ; F = Français ; IT = Italien et ES = Espagnol. Ensuite apparaît l'affichage normal : jour de semaine, heure, jour et mois.

**Balayage rapide:** pour les suivants, les chiffres défilent à grande vitesse au cas où la touche de réglage serait appuyée 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.

**Introduire la position (lieu) actuelle (si la fonction astro est nécessaire):** pousser sur MODE et ensuite sur la position PRG chercher la fonction POS et sélectionner avec MODE. Sélectionner, dans la position LAT, le degré de latitude et valider avec MODE. Pareillement, dans la position LON, sélectionner le degré de longitude et valider avec MODE. A la fin, l'indication GMT clignote, sélectionner le fuseau horaire et valider avec MODE.

**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.

**Apprentissage des canaux dans les actionneurs:** pousser MODE et puis, pour PRG (programme), chercher la **fonction LRN** avec SET et sélectionner avec MODE. Ici il est possible de choisir entre ENC et DEC. Si ENC est confirmé avec MODE, LRN+ clignote et avec SET, la fonction est éduquée dans l'actionneur concerné. Même apprentissage pour DEC.

**Enclencher/déclencher le mode aléatoire:** pousser MODE et puis, pour PRG (programme), chercher la **fonction ALE** avec SET et sélectionner avec MODE. Positionner avec SET sur ENC (ALE+) ou DEC (ALE) et confirmer avec MODE. Si le mode aléatoire est enclenché, tous les points de temps de commutation sont décalés de 15 minutes. Les temps d'enclenchement sont avancés et les temps de déclenchement sont retardés.

**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.

Les sondes radio peuvent être éduquées dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation et de commande pour bâtiments : Tous les actionneurs, sauf FZK12, FZK61, FZK70, F4H12, F4L12 und FUT55D.

<b>FSU55D-ws</b>	Horloge programmable avec display blanc	EAN 4010312303740
<b>FSU55D-rw</b>	Horloge programmable avec display blanc pur	EAN 4010312303764
<b>FSU55D-an</b>	Horloge programmable avec display anthracite	EAN 4010312303795
<b>FSU55D-sz</b>	Horloge programmable avec display noir	EAN 4010312303771
<b>FSU55D-wg*</b>	Horloge programmable avec display blanc pur brillant	EAN 4010312303788
<b>FSU55D-al</b>	Horloge programmable avec display couleur alu	EAN 4010312305454

\* L'élément du boîtier est mat.