THERMOSTAT DE CHAUFFAGE Modèle FBX



ATTENTION

Lisez attentivement les consignes d'utilisation avant d'installer et d'utiliser l'appareil et conservez-les pour une utilisation future. La plus grande attention est requise lors de l'installation et de la connexion électrique de l'appareil. Utilisez l'appareil uniquement de la manière décrite dans le présent dépliant et ne l'utilisez pas en tant qu'appareil de sécurité. L'appareil devra être éliminé conformément aux normes nationales en matière de collecte des équipements électriques et électroniques.



DESCRIPTION

Le FBX est un thermostat de contrôle de la température des chambres et des éléments bain-marie, adapté à toutes les applications. Le contrôle de la température de l'espace est effectué au moyen d'un détecteur de type NTC / PTC. Il est doté d'un affichage à 3 chiffres de la température, à 0,5°C près, et de 4 touches.

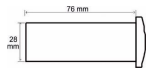
Il est doté de 2 relais : un relais externe pour la résistance 30A 250VAC, fixé au moyen d'un cadre adapté au-dessus du boîter plastique du thermostat, et d'un interrupteur ON/OFF 10A 250VAC.

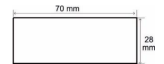
DIMENSIONS DU THERMOSTAT

ATTENTION: Prenez connaissance attentivement des caractéristiques techniques et assurez-vous que l'installation et les conditions de fonctionnement sont identiques à celles indiquées. Sur la base des règlements en matière de protection, l'appareil doit être fixé de telle manière à ne pas être accessible sans outils appropriés.

Les dimensions sont indiquées en mm. L'appareil se monte en façace du tableau dans une ouverture 29x71mm et est doté de fixations latérales.







INDICATIONS ET FONCTIONS DU CLAVIER

Indications à l'écran	
	resistance ON
45	ventilateur ON
\triangle	alarme ON
4	panne ON



	Clavier
←	entrée/sortie par le menu des paramètres saisir une nouvelle valeur de paramètre
SET	affichage de la valeur de paramètre
Y 0	flèche vers le bas ON/OFF chambre
•	flèche vers le haut

Pour davantage d'indications à l'écran, concernant les alarmes de l'appareil, voir 2.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE LA CHAMBRE - SET POINT

- 1. Presser la touche puis s'affiche le paramètre **SPo**.
- Presser SET, s'affiche alors la valeur, puis en pressant ou modifier le SPo.
- 3. En pressant , saisir la nouvelle valeur, la chambre fonctionne alors normalement selon le nouveau réglage.

RÉGLAGES D'USINE DE LA CHAMBRE

- 1. Choisir dans le tableau ci-dessous le programme correspondant au modèle de la chambre.
- 2. Presser la touche puis s'affiche le paramètre **SPo**. Presser 1 fois sur , s'affiche alors le paramètre **Cod**.
- 3. Presser sur (SET) afin d'afficher la valeur du paramètre, puis en pressant sur régler le programme de la chambre. Presser sur pour enregistrer le programme de la chambre selon le paramètre Cod.
- 4. Presser à nouveau sur bour sortir du menu des paramètres, les réglages effectués sur la chambre sont désormais pris en compte.

Modèle de chambre	Programme
Bain-Marie	31
Armoire chauffante	32

() ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU THERMOSTAT

Presser pendant 3 secondes sur bour activer ou désactiver le thermostat.

PROGRAMMATION DES PARAMÈTRES

ATTENTION: Pour avoir accès à l'ensemble du menu des paramètres, le 2 eme paramètre Cod doit être réglé sur 22 (voir tableau des paramètres page 2).

1. Presser sur et entrer dans le menu des paramètres.

2. Choisir le paramètre souhaité en pressant ou buis presser sur set pour obtenir l'affichage de sa valeur.

. Presser sur 🗽 ou 🃤 pour modifier sa valeur, puis presser sur 亡 pour saisir la nouvelle valeur.

Presser sur pour annuler la nouvelle valeur et revenir à l'affichage du paramètre.

4. Presser sur pour sortir du menu des paramètres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU THERMOSTAT

Alimentation: 230VAC 50/60Hz / Puissance maximale de fonctionnement: 3W

Il est recommandé d'utiliser un dispositif de protection du circuit électrique 0.5A (non fourni)

Capteur de température du local et échangeur NTC 10K 1% 25°C IP68 à coque élastique et échelle de température -37÷+110°C (-34÷+230°F) ή PTC 1K 25°C à coque métallique à échelle de température -50÷+110°C (-58÷+230°F) / Précision: ±0.5°C

2 relais: relais de résistance externe contact 30A res. 250VAC normally open / relais ON/OFF contact res. normally open

Connexions: Câble de section 2.5 mm² pour tous les relais / câble de section 0.25 à 1.0 mm² pour le capteur

Connectivité par dominos/bornes pour câble de section maximale 2.5 mm² / Il est recommandé d'utiliser une clé dynamométrique avec un couple maximal de 0.4Nm Température de fonctionnement: -15÷+55°C / Température de stockage -20÷+80°C

Dimensions de la façade 79x36mm, profondeur 79mm / Indice de protection IP 65 en façade

L'appareil se monte en façade du tableau dans une ouverture de 29x71mm et est doté de fixations latérales.

Firmware: V2

DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

ATTENTION: Conformément aux normes de sécurité, l'appareil doit être installé de manière appropriée et être protégé de tout contact avec des parties électriques. Toutes les parties assurant la protection doivent être fixées de manière à ne pas pouvoir être ôtées sans l'utilisation d'outils. Déconnectez la sécurité de l'installation avant de procéder à la maintenance. Déconnectez le cordon d'alimentation de l'appareil avant de procéder à tout type de maintenance. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, d'un équipement contenant des aimants puissants ou dans des zones exposées directement au rayonnement solaire ou à la pluie. Prendre garde à ne pas provoquer de fortes charges électromagnétiques et tenir hors de portée d'objets tranchants. Séparez les câbles du signal d'entrée des câbles d'alimentation afin d'éviter toute perturbation électromagnétique. Ne placez jamais les câbles d'alimentation et de signal dans un même conduit.

THERMOSTAT FBX

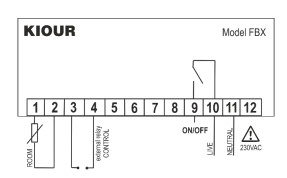




TABLEAU	DES PAR	AMÈTRES
----------------	----------------	---------

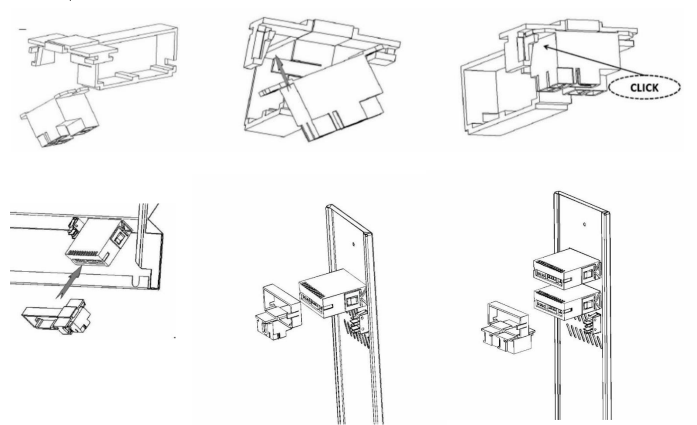
						RÉGLAGES D'USINE DE LA CHAMBRE	
N°	code	description	min	max	valeur moyenne	Bain-Marie	Chambre chauffante
						Programme 31	Programme 32
1	SPo	SET POINT: Réglage de la température de la chambre	SLo	SHi	°C/°F	75	70
2	Cod	Code d'entrée des suites de paramètres Cod = 22	0	255	-	22	22
3	SLo	Seuil inférieur de réglage SPo	-50.0	SHi	°C/°F	25	25
4	SHi	Seuil supérieur de réglage SPo	SLo	150	°C/°F	90	72
5	diF	Différentiel de température de la chambre SPo (retardement du thermostat)	0.1	25.5	°C/°F	5	3
6	AJ1	Réglage du capteur de la chambre	-9.9	15.5	°C/°F	0	3
7	LAo	Relais ON/OFF opération et indication à l'écran concernant le ventilateur 0 = relais ON et l'indication du ventilateur s'affiche 1 = relais OFF et l'indication du ventilateur ne s'affiche pas	0	1	-	1	0
8	dEC	Affichage de la température en nombre entier ou décimal 0 = nombre entier 1 = nombre décimal	0	1	-	0	0
9	Sen	Type de capteur NTC/PTC 0 = PTC 1 = NTC	0	1	-	0	0
10	C_F	Unité de mesure de la température: Les passages de °C à °F et vice versa ne modifient en rien le SPo et doivent être déterminés par l'utilisateur 0 = °C 1 = °F	0	1	-	0	0

TABL		DEC		TEC
IADI	FAU	יבידעו	АІ ГГ	(

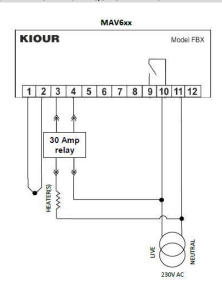
1	LF1	Panne du capteur de température de la chambre		
2	EEr	défaillance mémoire RAM: introduire à nouveau le Spo de la chambre (voir Réglage de la température de la chambre – SET POINT page 1)		
Les alertes se désactivent automatiquement lorsque le motif de leur activation disparaît				

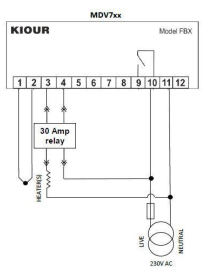
ACCESSOIRES FIXATION RELAIS

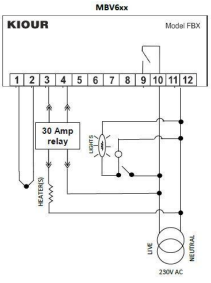
Les accessoires de fixation du relais sont le cadre et la base de fixation. Possibilité de fixer trois relais en parallèle. Chaque relais doit être doté de sa propre base de fixation. Le relais est fixé à 'laide de la base de fixation sur le cadre de fixation, qui se monte sur le thermostat. Les accessoires de fixation du relais doivent être dirigées vers le sol afin d'éviter la chute de liquides.

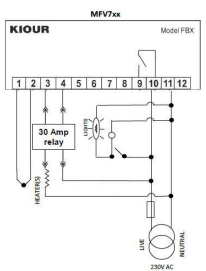


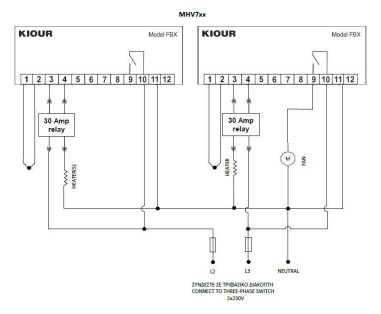
DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES DE LA CHAMBRE

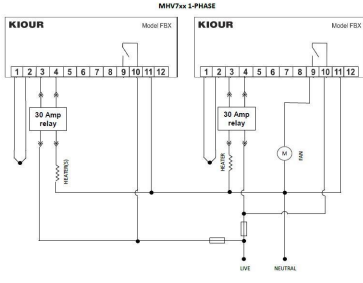


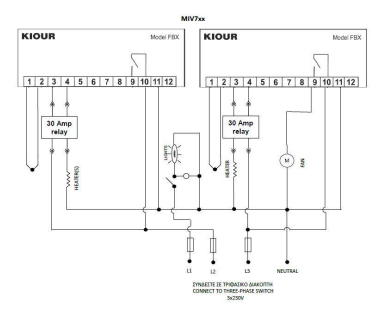


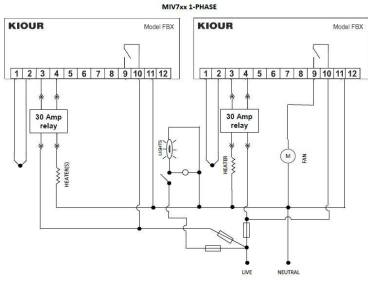


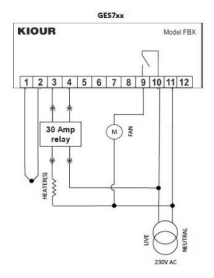












Fabriqué en Grèce.



L'appareil est couvert par une garantie de bon fonctionnement de deux ans. La garantie est valable à condition que les consignes d'utilisation aient été respectées. Le contrôle et la réparation de l'appareil doivent être effectués par un technicien agréé. La garantie couvre uniquement le remplacement ou la réparation de l'appareil. La société KIOUR se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement préalable.