

PRESENTATION

Nous yous remercions pour la confiance que vous nous avez accordée et nous vous félicitons d'avoir chois! l'un de nos produits. Ce produit est un themostat d'ambiance MECANQUE utilisant la techniologie "diastat le vepanison de vapeur asturiée. Il permet de réguler, avec une exitéme précision, la température ambiante du lieu où il est installé et est, donc apte à satisfaire les utilisateurs les plus exigeants en terme de CONFORT.

CONFORMITE AUX NORMES

– EN 60730-1 et les mises à jour sulvantes – EN 60730-2-9

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE = 7÷30°C DIFFÉRENTIEL = 0,4÷0,8°C DEGRÉ DE PROTECTION = IP 20

CLASSE D'ISOLATION =
GRADIENT THERMIQUE = 1°C/15min.

SORTIE RELAIS = contact inverseur libre de potentiel POUVOIR DE COUPURE = 16(2,5)A/250V~
TYPE D'ACTION = 1B

TEMPERATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT = 50°C FIVATEN. FIVATEN. DEGRÉ DE POLLUTION \approx (2)

TENSION NOMINALE D'IMPULSION = 4kV -IXATION = murale

MARQUAGES APPLICABLES

Made in Italy (EU)

0

COMMANDES DU THERMOSTAT D'AMBIANCE

A = Bouton de réglage de la température
(Fig
B = Voyant (selon les modèles)
C = Interrupteur ON/OFF ou commutateur ETE/HIVER (selon les modèles)

ACCESSOIRES EN OPTION

Socle adaptateur = cod. 01T.01 (fig.3)

INSTALLATION

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

30

Avant de raccorder le thermostat d'ambiance, assurez-vous que l'alimentation électrique de la CHARGE A CONNECTER (chaudière, pompe, climatiseur, etc.) EST COUPEE. Controller que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée à l'interieur de l'appareil (250V~ max.). (fig.5)

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Installer le thermostat d'ambiance loin de toute source de chaleur (radiateurs, rayonnements solaires, cuisinières) et des portes et fenêtres (à environ 1,50 m du

MISE EN PLACE ET RACCORDEMENT ELECTRIQUE

B) Séparer le socie du couvercle en effectuant, à l'aide d'un tournevis. A) En cas d'installation sur une boîte encastrée diamètre 60 mm, sur une utiliser l'accessoire "socle adaptateur" (voir le paragraphe accessoire en option). La fixation du socle adaptateur sur le mur s'effectue à l'aide de 2 vis. Il est important de laisser libre les trous B-B, qui sont prévus pour la surface qui n'est pas parfaitement plane ou pour d'autres cas particuliers, utiliser l'accessoire "socle adaptateur" (voir le paragraphe accessoire

le thermostat sur le mur ou sur le socie universel en option.

C) Passer le câble à travers le socie, par le trou prévu à cet effet, puis raccorder les fils sur les bornes en respectant le schéma de raccordement qui se trouve une légère pression sur les clips en plastique (fig.8). Utiliger les vis à votre disposition (fig.9) (d'un diamètre maximum de 3,5mm) pour fixer

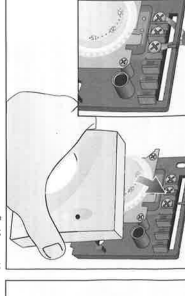
Remettre le couvercle du thermostat sur le socie (fig.10) sur le socie du thermostat



fig.9 - ειк.9 rys.9 - рис.9

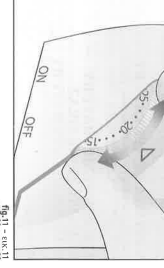
fig.7 - ειк.7 rys.7 - рис.7



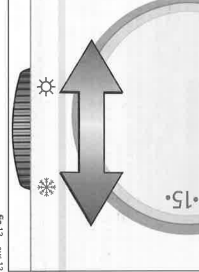




·51.



rys.11 - EUK.1



9

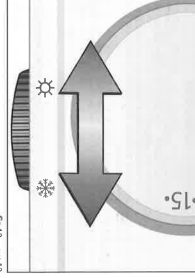
OFF

fig.13 – εик.13 гvs.13 - рис.13

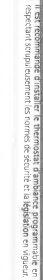
·01:

·51.

fig.12 - εик.12 rvs.12 - рис.12



COMMUTATEUR ETE/HIVER



ALLUMER ET ETEINDRE LE THERMOSTAT

Si le modèle possède un interrupteur, le mettre en position "ON" pour allumer l'appareil ou bien en position "OFF" pour l'éteindre. (fig.12)

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Après avoir raccordé et refermé le thermostat d'ambiance, rétablir l'alimentation électrique. Puis, il suffit de positionner le bouton de réglage sur le niveau de température souhaité, pour obtenir la température ambiante désirée. (fig. 11)

BLOCAGE OU LIMITATION DE LA

PLAGE DE TEMPERATURE

Séparer le socie du couvercle en effectuant, à l'aide d'un tournevis, une légère pression sur les clips en plastique. (fig.8)

ATTENTION:

L'OPERATION DE BLOCAGE OU LIMITATION DE LA PLAGE DE TEMPERATURE DOIT EIRE EFFECTUE PAR L'INSTALLATEUR OU DU PERSONNEL SPECIALISE. 30

LIMITATION DE LA PLAGE DE LA TEMPERATURE

dans les crans correspondant aux températures minimum et mount de de la constant de de de la constant de de de la constant de de la constant de de la constant de de la constant de la con Vous voyez apparaître, autour du bouton, des crans correspondant aux températures de 7°C à 30°C, il vous suffit d'insèrer un cavalier (fig. 4) dans les crans correspondant aux températures minimum autorisées, Vous pourrez constater, en tournant le BLOCAGE DE LA TEMPERATURE garantie le respect de la plage de réglage sélectionnée (fig.14); remettre le

Tourner le bouton jusqu'au cran correspondant à la température souhaitée. Retirer ensuite le couvercle en appuyant sur le mécanisme de fixation. (Fig. 8) Introduire les deux accessoires (Fig. 4) de chaque côté du système de blocage métailique, afin de bloquer le bouton dans la position choisie (Fig. 15). Replacer ensuite le couvercle sur le produit.

Si le modèle possède un commutateur, le déplacer sur "类" pour programmer le mode de fonctionnement d'été (installation de climatisation), ou bien sur "条" pour programmer un mode de fonctionnement d'hiver (installation de chauffage). (fig.13) EN CAS DE DIFFICULTÉ

	LE PROBLÈME L'installation ne part pas	LE PROBLÈME LES CAUSES POSSIBLES L'instaliation 1. Les fils ont été ne part pas 1. Les fils ont été mal raccordes 2. La température ambiante réglée est atteinte 3. Internucteur en position OFF	LES SOLUTIONS 1. Vérifier le raccordement en respectant le schéma et les numéros des bornes 2. Augmenter la température ampliante répliées et vers le son before ampliante de la comparature d
uhaitée sur la été uhaitée mai positionné nd be l'air arrive par la gaine ages détectique et influence ir le la régulation		A Programation du A Programmation du commutateur été/hiver erronée	ambiante réglée si vous le souhaitez 3. Mettre l'interrupteur sur ON 4. Controller que le commutateur soit sur la position
	ture uhaitée nd lages ir le		du paragraphe du paragraphe c'hoix de l'emplacement' c'hoix de l'emplacement' 6. Boucher la sortie de la gaine electrique pour éviter le passage d'air froid ou chaud

REMARQUE: après vérification de l'ensemble des causes possibles et en cas d'anomalies persistantes, ne cherchez pas à démonter le produit mais contactez l'assistance technique.

fig.14 - εικ.14 rvs.14 - рис.14

(

fig.15 - ειк.15 rys.15 - рис.15