

TC3 IP44

cod. 001276 - 05/04

Manuale istruzioni - Instructions manual
 Notice technique - Bedienungsanleitung
 Handleiding - Manual de instrucciones
 Manual de instruções - Οδηγίες Χρήσεως

IMIT IMIT S.p.A. - V.le Varesio Pombia, 19
 28053 Castelletto Ticino (No) - ITALY
 Tel. +39 / 0331 / 941600
 Fax +39 / 0331 / 973100
 http://www.imit.it
 e-mail: info@imit.it

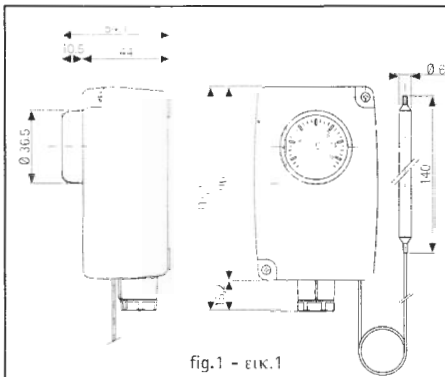


fig.1 - ΕΙΚ.1

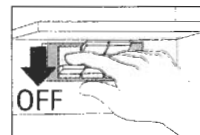


fig.2 - ΕΙΚ.2

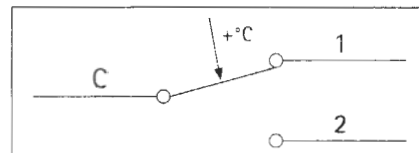


fig.4 - ΕΙΚ.4

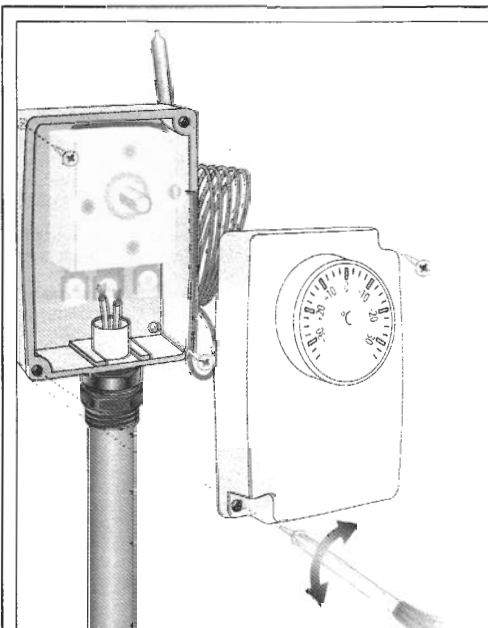


fig.3 - ΕΙΚ.3

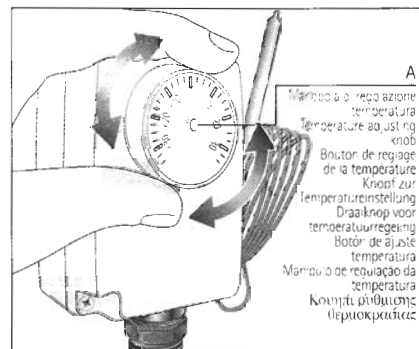


fig.5 - ΕΙΚ.5

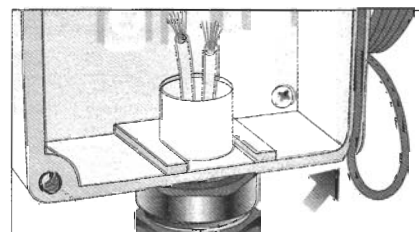


fig.6 - ΕΙΚ.6



PRESENTATION

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez accordé et nous vous félicitons d'avoir choisi notre thermostat d'ambiance. Ce produit est un THERMOSTAT D'AMBIANCE à fixation murale doté d'une régulation à dilataction de liquide, DEGRE DE PROTECTION IP44. Il est particulièrement adapté pour le marché de la réfrigération.

CONFORMITE AUX NORMES

- EN 60730-1 et les mises à jour suivantes
- EN 60730-2-9

CONFORMITE AUX DIRECTIVES

- B.T. 73/23/CEE
- E.M.C. 89/336/CEE et mises à jours suivantes 93/68/CEE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAGE DE REGLAGE DE LA TEMPERATURE

= 0° - 55°C / -30° - 30°C (voir étiquette produit)

DIFFERENTIEL = 3K ± 1K

DEGRE DE PROTECTION = IP44

CLASSE D'ISOLATION = I

VITESSE DE VARIATION DE LA TEMPERATURE = < 1K/min

SORTIE RELAIS = contact inverseur libre de potentiel

POUVOIR DE COUPEURE = C-1: 16(6)A/250V~; C-2: 6(4)A/250V~

TYPE D'ACTION = 1B

TEMPERATURE MAXIMUM DE TEST = 60°C

TEMPERATURE MAXIMUM DU BULBE = (voir étiquette produit)

TEMPERATURE DE STOCKAGE = 30° - 60°C

PRESSE-ETOUPE = M16x1,5

FIXATION = murale

INSTALLATION ET RACCORDEMENTS



⚠ PRECAUTIONS D'INSTALLATION

Avant toute intervention, veuillez couper l'alimentation électrique. À nisi la charge que vous allez connecter (chaudière, pompe de circulation, climatiseur, contacteur etc.) sera sous tension (fig.2) Vérifiez en vous référant au chapitre "caractéristiques techniques" et à l'étiquette collée sous le capot du produit, que la charge est compatible avec les caractéristiques du contact.

INSTALLATION

⚠ ATTENTION:

Les opérations décrites dans cette notice technique doivent être réalisées par un professionnel averti, en respectant scrupuleusement les normes de sécurité et les lois en vigueur.

A) Retirez le couvercle, en dévissant les 2 vis. Fixez le thermostat en utilisant les 2 trous prévus à cet effet. (fig.3) Dans la version avec capillaire 1500 mm, positionnez la sonde selon les exigences.

B) Passez le câble de raccordement dans le presse étoupe et raccordez les fils au bornes (voir paragraphe "raccordements électriques") (fig.3)

Remettez le couvercle et revissez les 2 vis.

Note: lors de la fermeture de l'appareil, prendre soin de placer le capillaire dans l'encoche du boîtier prévue à cet effet. (fig.6) Pour remettre le couvercle veillez à ce que le bouton de réglage soit bien en face de la tige du thermostat.

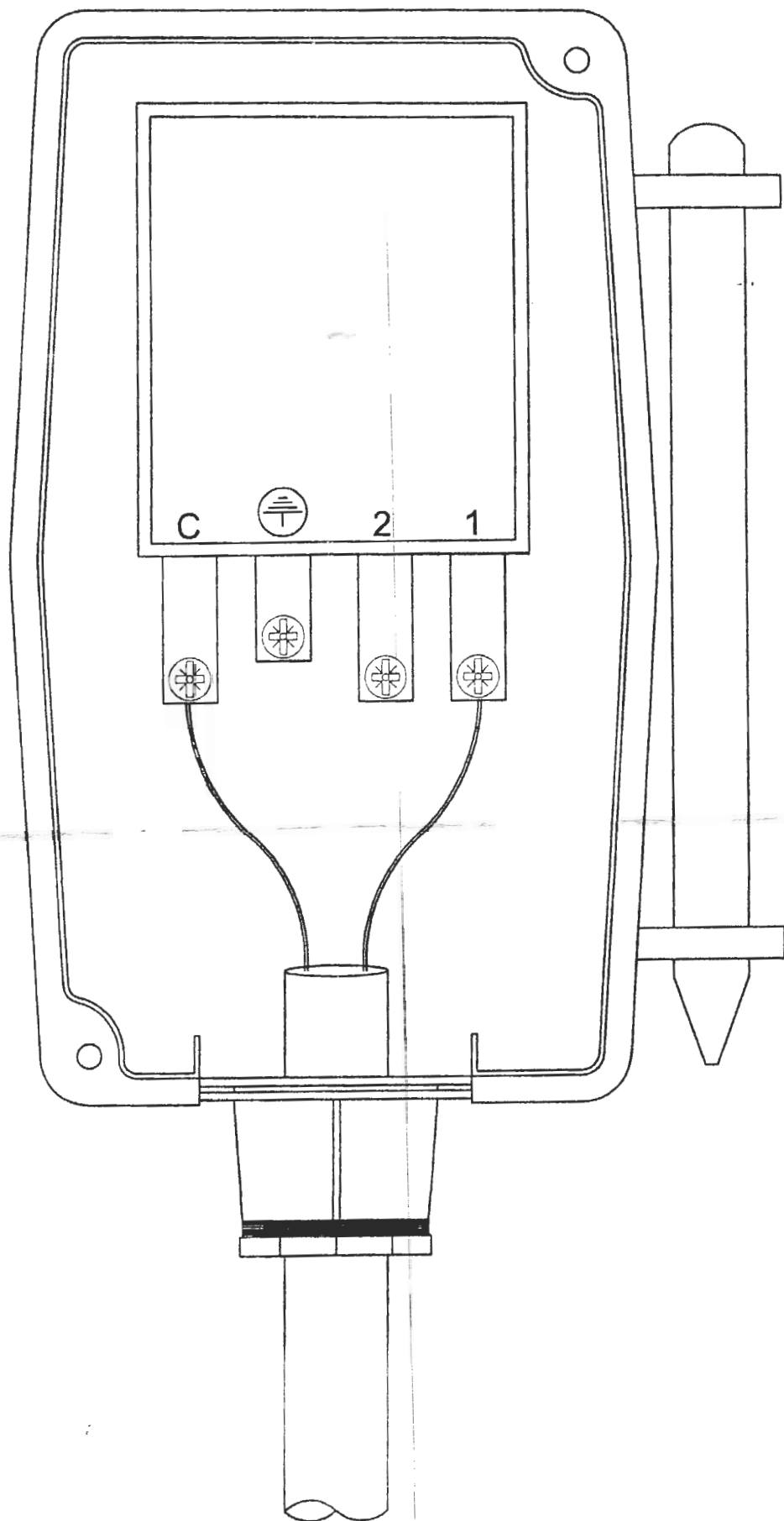
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

RACCORDEMENTS	
Borne 1	= Contact ouvert à l'augmentation de température (chauffage)
Borne 2	= Contact fermé à l'augmentation de température (réfrigération)
Borne C	= Communi

fig.4

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Voir fig.5



Raccordez les fils aux bornes
(C - 1)