THERMOSTAT D'AMBIANCE ANTIGEL REF 9014-23

MODE D'EMPLOI ET DE MONTAGE DES THERMOSTATS D'AMBIANCE ANTIGEL

1/ APPLICATION

Thermostat destiné au pilotage des installations de chauffage pour mise hors gel de réseau à incendie, bâches à eau, bassins tuyauterie, zône à verglas fréquent, systèmes à mécanismes mobiles, etc...

2/ CARACTERISTIQUES

. Plage de température

 $: -0 \text{ a} + 30^{\circ}\text{C}$

. Pouvoir de coupure

10 A (charge résistive) - 2,5 kW/250 V

. Système de contact

Inverseur

. Résistance accélératrice :

Oni

. Différentiel

: Environ 1 à 3ºC

. Boitier PVC plombable

: Classe de protection IP 55

. Agrément

: Conforme aux directives CEE 76/889 et 82/499

relatives à l'anti-parasitage (classe N. VDE 0875)

3/ INSTRUCTIONS DE MONTAGE

4/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Oter le couvercle

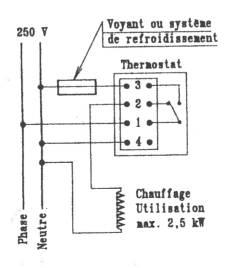
Fixer le boitier au moyen des chevilles et des vis

Tirer axialement le bouton de réglage

Devisser la vis et retirer le capot

Effectuer le branchement

Pour obtenir un bon résultat, il est impératif de placer ce thermostat dans un endroit représentatif de la tempéra--ture ambiante de l'installation à protèger.



- VULCANIC

48 rue Louis Ampère - Z.I. des Chanoux B.P. 30

THERMOSTAT D'AMBIANCE ANTIGEL REF 9014-23

MODE D'EMPLOI ET DE MONTAGE DES THERMOSTATS D'AMBIANCE ANTIGEL

1/ APPLICATION

Thermostat destiné au pilotage des installations de chauffage pour mise hors gel de réseau à incendie, bâches à eau, bassins tuyauterie, zone à verglas fréquent, systèmes à mécanismes mobiles, etc...

2/ CARACTERISTIQUES

. Plage de température

- 0 à + 30°C

. Pouvoir de coupure

10 A (charge résistive) - 2,5 k₹/250 V

. Système de contact . Résistance accélératrice Inverseur

Resistance accelerati

: Oui : Environ 1 ā 3°C

. Différentiel

: Classe de protection IP 55

. Boitier PVC plombable . Agrément

: Conforme aux directives CEE 76/889 et 82/499

relatives à l'anti-parasitage (classe N, VDE 0875

3/ INSTRUCTIONS DE MONTAGE

4/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Oter le couvercle

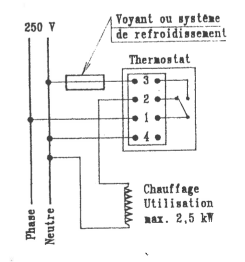
Fixer le boitier au moyen des chevilles et des vis

Tirer axialement le bouton de réglage

Devisser la vis et retirer le capot

Effectuer le branchement

Pour obtenir un bon résultat, il est impératif de placer ce thermostat dans un endroit représentatif de la température ambiante de l'installation à protéger.





48 rue Louis Ampère - Z.I. des Chanou B.P. 30 93330 NEUILLY SUR MARNE - FRANCE