

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 kW/250 V
. Système de contact	: Inverseur
. Résistance accélératrice	: Oui
. Différentiel	: Environ 1 à 3°C
. Boîtier 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

Oter le couvercle

Fixer le boîtier au moyen des chevilles et des vis

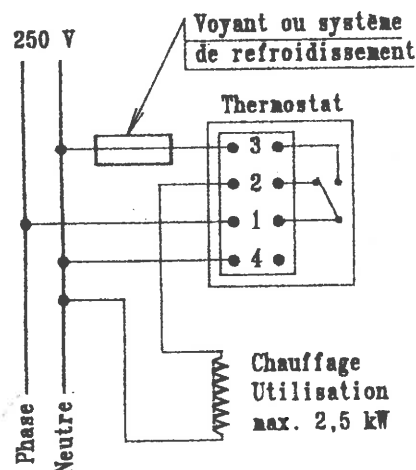
Tirer axialement le bouton de réglage

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.

4/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE



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 kW/250 V
. Système de contact	: Inverseur
. Résistance accélératrice	: Oui
. Différentiel	: Environ 1 à 3°C
. Boîtier 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

Oter le couvercle

Fixer le boîtier au moyen des chevilles et des vis

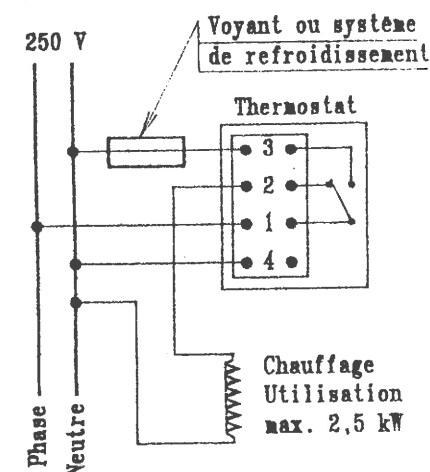
Tirer axialement le bouton de réglage

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.

4/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE



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



VULCANIC

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