

Classe de protection : II
Plage de programmation : 10° - 30°C
Dim (mm) : 76 x 82 x 38 mm
Type de fixation : montage mural

8. Consignes de sécurité

Attention : l'encastrement et le montage d'appareils électriques ne peuvent être effectués que par un personnel qualifié en électricité. Respectez impérativement les prescriptions nationales et les consignes de sécurité en vigueur.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/12-04/SC

Thermostat analogique

Code : 615900

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



Classe de protection : II
Plage de programmation : 10° - 30°C
Dim (mm) : 76 x 82 x 38 mm
Type de fixation : montage mural

8. Consignes de sécurité

Attention : l'encastrement et le montage d'appareils électriques ne peuvent être effectués que par un personnel qualifié en électricité. Respectez impérativement les prescriptions nationales et les consignes de sécurité en vigueur.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/12-04/SC

Thermostat analogique

Code : 615900

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



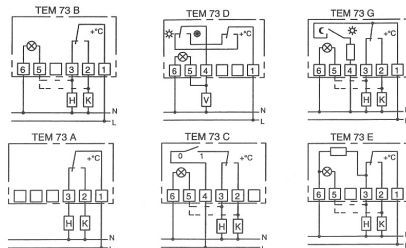
- TEM 73 A** Thermostat du local
- TEM 73 B** Thermostat avec LED de contrôle et interrupteur Marche/Arrêt
- TEM 73 C** Thermostat avec LED de contrôle et interrupteur Marche/Arrêt
- TEM 73 D** Thermostat avec LED de contrôle et sélecteur hiver – été
- TEM 73 E** Thermostat avec LED de contrôle et réinjection thermique
- TEM 73 G** Thermostat avec LED de contrôle et réduction de nuit par commutateur manuel.

1. Introduction

Attention ! A lire impérativement !
La garantie ne couvre pas les dommages résultant de la non observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

2

6. Schémas des connexions



H = chauffage
 K = refroidissement
 V = ventilateur

7. Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement :
 Différence température de coupure : $\Delta t = 0,8^\circ\text{C} \pm 0,2^\circ\text{C}$
 Puissance de coupure : 10 (2) A 250 V –
 Propriétés/mode d'action (conforme à la norme DIN EN 60730) : 1 B
 Sensibilité : $1^\circ\text{k}/15\text{ min}$
 Température ambiante maxi : 50°C
 Conditions environnementales : normal

7

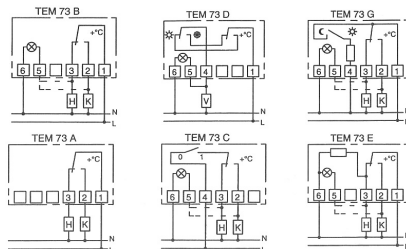
- TEM 73 A** Thermostat du local
- TEM 73 B** Thermostat avec LED de contrôle
- TEM 73 C** Thermostat avec LED de contrôle et interrupteur Marche/Arrêt
- TEM 73 D** Thermostat avec LED de contrôle et sélecteur hiver – été
- TEM 73 E** Thermostat avec LED de contrôle et réinjection thermique
- TEM 73 G** Thermostat avec LED de contrôle et réduction de nuit par commutateur manuel.

1. Introduction

Attention ! A lire impérativement !
La garantie ne couvre pas les dommages résultant de la non observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

2

6. Schémas des connexions



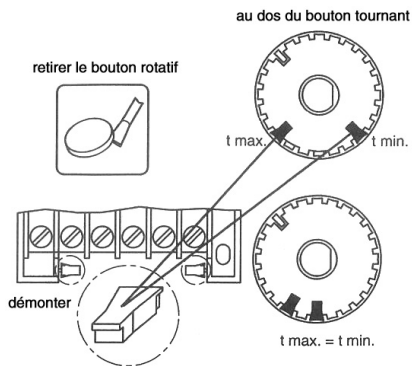
H = chauffage
 K = refroidissement
 V = ventilateur

7. Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement :
 Différence température de coupure : $\Delta t = 0,8^\circ\text{C} \pm 0,2^\circ\text{C}$
 Puissance de coupure : 10 (2) A 250 V –
 Propriétés/mode d'action (conforme à la norme DIN EN 60730) : 1 B
 Sensibilité : $1^\circ\text{k}/15\text{ min}$
 Température ambiante maxi : 50°C
 Conditions environnementales : normal

7

5. Réglage de la température



6

Domaine d'application :

Ce produit n'est autorisé que pour un branchement sur du 230 V AC 5060 Hz.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés et non à l'extérieur. L'appareil doit être utilisé dans un lieu propre et sec. Il ne convient pas à un fonctionnement à l'extérieur ou dans des locaux humides, par exemple salle de bain.

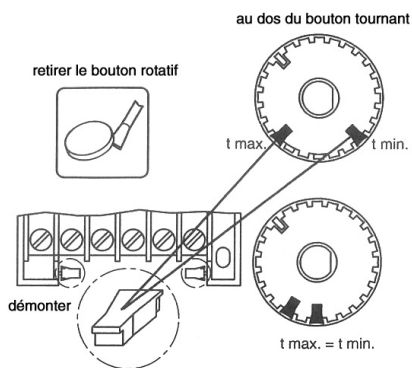
Toute autre utilisation que celle décrite soumettra l'appareil à des risques de court-circuit, d'incendie, de décharge électrique etc. pouvant l'endommager. Il est interdit de modifier l'appareil ! Respectez absolument les précautions d'emploi ! Les fentes d'aération ne doivent pas être recouvertes.

2. Entretien

Le thermostat ne nécessite pas d'entretien. En cas d'une réparation, faites appel à un personnel qualifié en électricité.

3

5. Réglage de la température



6

Domaine d'application :

Ce produit n'est autorisé que pour un branchement sur du 230 V AC 5060 Hz.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés et non à l'extérieur. L'appareil doit être utilisé dans un lieu propre et sec. Il ne convient pas à un fonctionnement à l'extérieur ou dans des locaux humides, par exemple salle de bain.

Toute autre utilisation que celle décrite soumettra l'appareil à des risques de court-circuit, d'incendie, de décharge électrique etc. pouvant l'endommager. Il est interdit de modifier l'appareil ! Respectez absolument les précautions d'emploi ! Les fentes d'aération ne doivent pas être recouvertes.

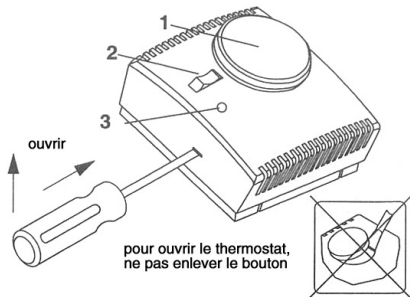
2. Entretien

Le thermostat ne nécessite pas d'entretien. En cas d'une réparation, faites appel à un personnel qualifié en électricité.

3

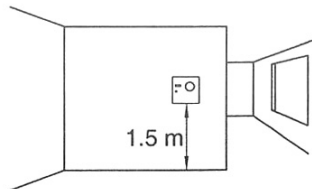
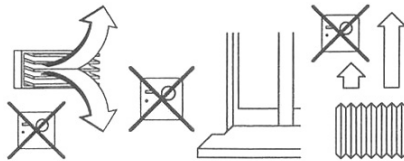
3. Eléments de commande

1. Thermostat
2. Interrupteur/bouton Marche/Arrêt (TEM 73 C)
commutateur/programmeur été – hiver (TEM 73 D)
3. LED de contrôle



4

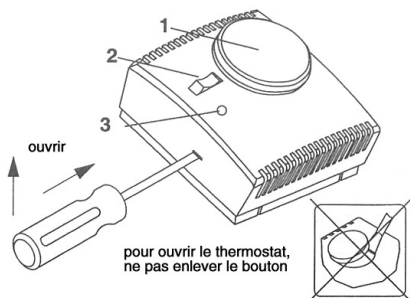
4. Consignes de montage



5

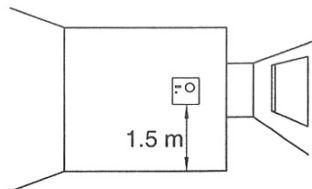
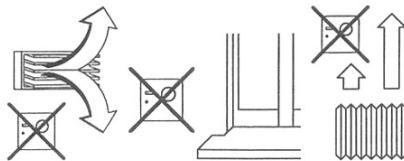
3. Eléments de commande

1. Thermostat
2. Interrupteur/bouton Marche/Arrêt (TEM 73 C)
commutateur/programmeur été – hiver (TEM 73 D)
3. LED de contrôle



4

4. Consignes de montage



5