

## Programmateur analogique

Code : 619710

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 !**

### 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/09-02/CE



## Programmateur analogique

Code : 619710

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 !**

### 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/09-02/CE



Ce programmeur est prévu pour être encastré dans des appareils/boîtiers.

Commande moteur synchrone : 230 V-50 Hz  
Puissance de coupure : 16 (4) A 250 V-  
Durée de fonctionnement la plus longue : 15 h en continu  
Température ambiante : 85°C

**Remarque :** le branchement et le montage ne doivent être effectués que par un personnel qualifié.  
Respectez les consignes de sécurité appropriés respectives pour tous les appareils et installations branchés.

Fixation sur la face avant du boîtier (trou longitudinal)  
Diamètre du trou pour l'encastrement = 44 mm  
Épaisseur de la façade 2,5 mm  
Écart entre les vis de fixation = 48 – 50 mm.

Ce thermostat dispose des possibilités de coupure suivantes :

Durée de fonctionnement de 0 à 15 h, une fois la période programmée écoulee, il s'éteint.

#### **Branchement électrique du thermostat :**

Attention : ne soudez aucun câble, car le microrupteur pourrait être abîmé.  
Branchement 1 : avec la fiche plate 6,3 (DIN 46 244), N est neutre (bleu)

2

Branchement 3a : avec la fiche plate 6,3 (DIN 46 244), L est noir ou marron

Branchement 4 : avec une fiche plate 6,3 (DIN 46 244), votre appareil (marron) est branché à une cosse plate (DIN 46 245)

Veillez faire attention à ce que les branchements soit protégés de tout contact.

#### **Schéma de branchement :**

##### Remarque :

**La mise à la terre/la protection de terre au sujet des bornes de branchement est assuré par l'encastrement conforme.**

3

Ce programmeur est prévu pour être encastré dans des appareils/boîtiers.

Commande moteur synchrone : 230 V-50 Hz  
Puissance de coupure : 16 (4) A 250 V-  
Durée de fonctionnement la plus longue : 15 h en continu  
Température ambiante : 85°C

**Remarque :** le branchement et le montage ne doivent être effectués que par un personnel qualifié.  
Respectez les consignes de sécurité appropriés respectives pour tous les appareils et installations branchés.

Fixation sur la face avant du boîtier (trou longitudinal)  
Diamètre du trou pour l'encastrement = 44 mm  
Épaisseur de la façade 2,5 mm  
Écart entre les vis de fixation = 48 – 50 mm.

Ce thermostat dispose des possibilités de coupure suivantes :

Durée de fonctionnement de 0 à 15 h, une fois la période programmée écoulee, il s'éteint.

#### **Branchement électrique du thermostat :**

Attention : ne soudez aucun câble, car le microrupteur pourrait être abîmé.  
Branchement 1 : avec la fiche plate 6,3 (DIN 46 244), N est neutre (bleu)

2

Branchement 3a : avec la fiche plate 6,3 (DIN 46 244), L est noir ou marron

Branchement 4 : avec une fiche plate 6,3 (DIN 46 244), votre appareil (marron) est branché à une cosse plate (DIN 46 245)

Veillez faire attention à ce que les branchements soit protégés de tout contact.

#### **Schéma de branchement :**

##### Remarque :

**La mise à la terre/la protection de terre au sujet des bornes de branchement est assuré par l'encastrement conforme.**

3