

# T1C-2

# - Thermostat électronique tout ou rien



## 1) Description

Le thermostat T1C-2 est un thermostat électronique "tout ou rien". Il s'adapte à tous les cas où un contrôle de température est nécessaire : ambiance, gaine d'air, liquides, solides ...

## 2) Caractéristiques techniques



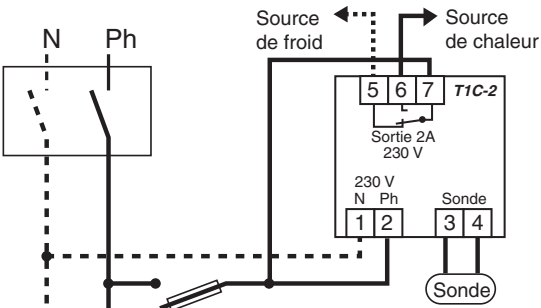
- Alimentation 230 V, +/- 10%, 50 Hz
- Consommation : 4 VA
- Sortie contact inverseur : 2 A 230 V
- Visualisation de l'état de la sortie
- Réglage de la température : +5, +35°C
- Différentiel : 0,5 °C
- Sonde à utiliser : 1000 Ω à 25°C  
Tolérance : ± 0,2°C
- Boîtier 2 modules
- Montage sur rail DIN

## 3) Fonctionnement

T1C-2 compare en permanence la température de consigne affichée sur l'appareil à la température mesurée par la sonde. Lorsque la valeur de la sonde est inférieure à la valeur affichée, le contact sortie change d'état.

Pour surveiller une élévation de température (chauffage) on utilise la sortie "travail". Pour contrôler un abaissement de température (ventilation, froid) on utilise la sortie "repos". Le voyant indique la position travail du relais.

## 4) Raccordement



## informations

[www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)

info. techniques

02 72 96 03 57

fax

02 72 96 03 58

Appareil conforme aux exigences des directives :  
CEE 2004/108  
(Compatibilité  
ElectroMagnétique)  
et CEE 2006/95/CE  
(Sécurité basse tension).



DELTA DORE - Bonnemain - 35270 COMBOURG  
E-mail : [deltadore@deltadore.com](mailto:deltadore@deltadore.com)

