

## Contrôle thermostatique programmable

## D-THERMO

### Description

Thermostat programmable sur rail DIN pour programme de température.

Peut être utilisé pour les radiateurs, le chauffage au sol à eau, ventilo-convecteurs de 2 tubes et certains modèles de climatiseur.

### Fonctionnalités

- Programmes indépendants pour l'hiver et l'été;
- 3 périodes de fonctionnement par jour de semaine;
- Température minimale et maximale;
- Possibilité d'associer une unité distante ou locale;
- Intégration avec l'automatisation;
- Scénarios.

### Application

Habitations, Hotels, bureaux, usines.

### Accessoires

Panneau tactile:

- T-OLED.

### Certifications

- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

### Protections

Cet appareil doit être protégé par un disjoncteur 6A. Ce disjoncteur peut également protéger l'alimentation contre autres modules rail DIN Atouch protégés par le même interrupteur différentiel.

### Notes

Cet appareil doit être associé à un panneau tactile T-OLED monté sur n'importe quel commande murale associée à un autre thermostat en tant qu'unité à distance.

La lecture de la température locale est effectuée par le panneau T-OLED associé.

### Montage

Montage sur rail DIN. 2 modules d'espace.



### Connexions

- L: Phase (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- Vh: vanne de chauffage (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- V1: ventilation 1 (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- V2: ventilation 2 (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- V3: ventilation 3 (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- C: entrée commun (x1) pour fil Ø 1,5 mm

### Caractéristiques électriques

Alimentation:	230 V 50 Hz
Consommation maximale:	0.5 W
Courant maximale:	5 A total (cos φ=1) 3 A total (cos φ=0.4)
Valeur de contact:	Max 230 VAC 5A Max 30 VDC 5A
Matériel du contact:	Alliage de Ag (livre de Cd)

### Conditions de garantie

La garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliquer si le produit présente:

- Modifications dans les étiquettes qui enveloppent le produit;
- Dommages électriques par mauvaise utilisation;
- Dommages dans la structure comme rayures, coupe et déchirures.

Contrôle thermostatique programmable

D-THERMO

Dimensions

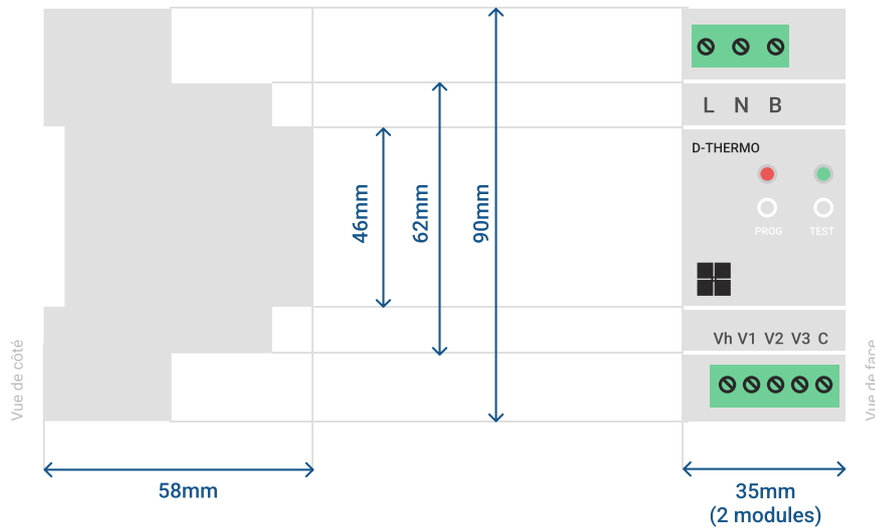
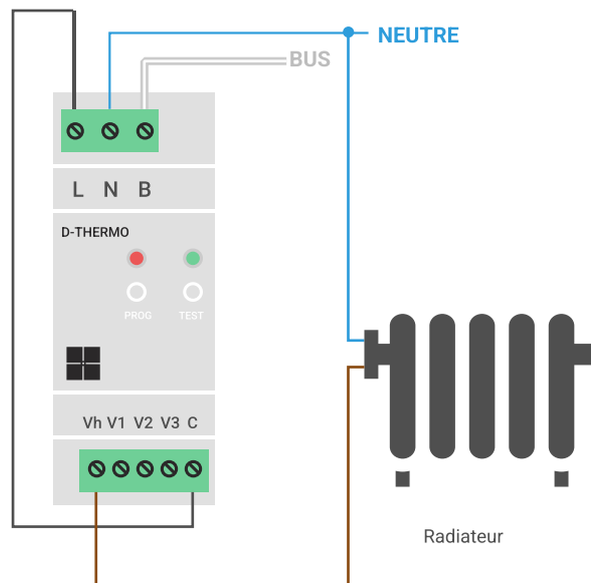


Schéma de connexion : radiateur et chauffant au sol



\*Pour les équipements d'une puissance supérieure à 1150w, des contacteurs doivent être utilisés pour commuter les charges.

Contrôle thermostatique programmable

D-THERMO

Schéma de connexion : Chauffage au sol avec vannes à 230 VAC

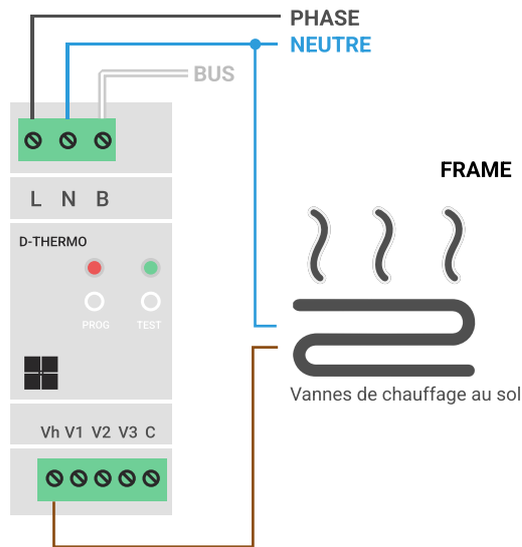


Schéma de raccordement : ventilo-convecteur 2 tubes

