

Contrôle thermostatique programmable

W-THERMO

Description

Thermostat programmable avec calendrier de Température.
 Peut être utilisé pour les radiateurs, chauffage au sol à eau, ventilo-convecteurs 2 tubes et climatiseur.

Fonctionnalités

- Programmes d'hiver et d'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 A-Touch;
- Scénarios.

Application

Habitations, Hôtels, Bureaux, Usines.

Accessoires

Panneau tactile:
 - T-OLEDx-x

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.
 Les contacts secs V C 1 2 3 admettent un maximum de 5A.

Notes

La température est maintenue à moins de 0,1°C de la température de consigne.

Montage

Installation dans une boîte encastrement européen :
 - 73 mm de diamètre
 - 60 mm de profondeur



Connexions

- L: Phase (x4) pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre (x4) pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus (x2) pour fil Ø 1,5 mm
- V: Vanne de sortie (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- C: Entrée commune (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- 1: Vitesse 1 sortie (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- 3: Vitesse 3 sortie (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- Vh: Vanne de chauffage (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- Vc: Vanne de refroidissement (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 période de garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliqués 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

W-THERMO

Dimensions

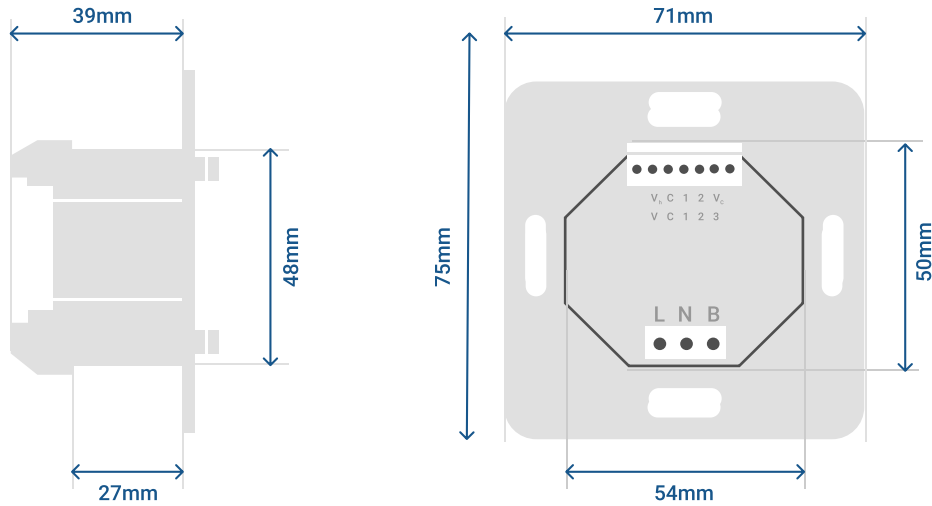
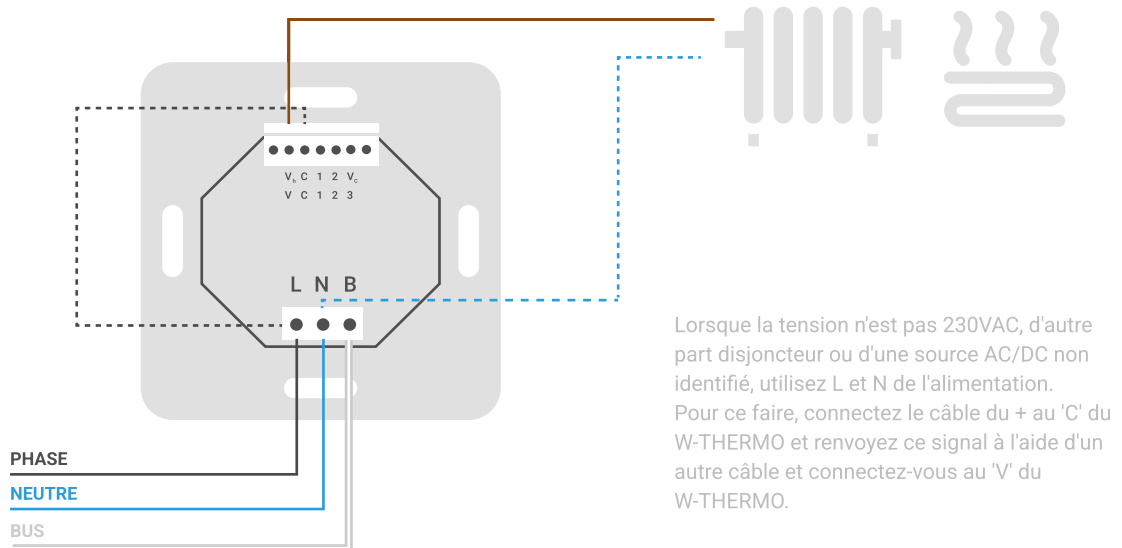


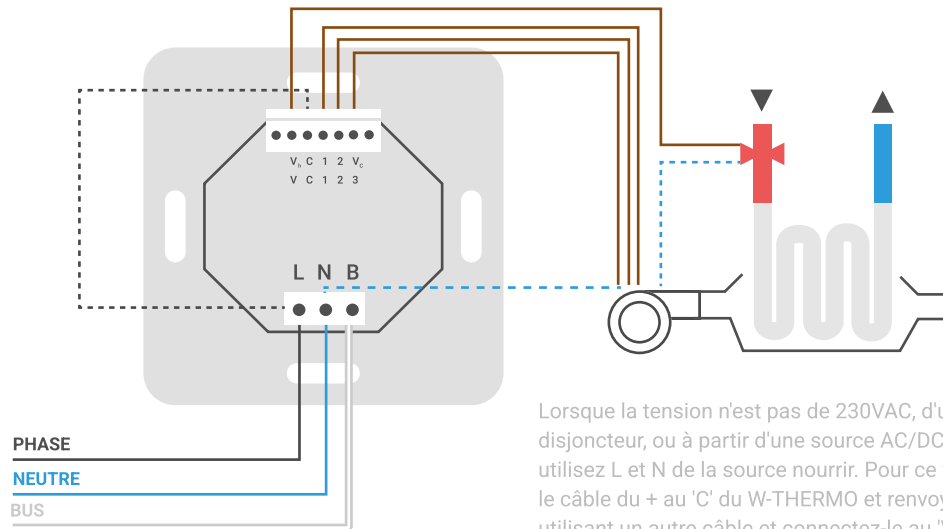
Schéma de connexion : Radiateur ou chauffage au sol (vannes 230VAC sur la même phase)



Contrôle thermostatique programmable

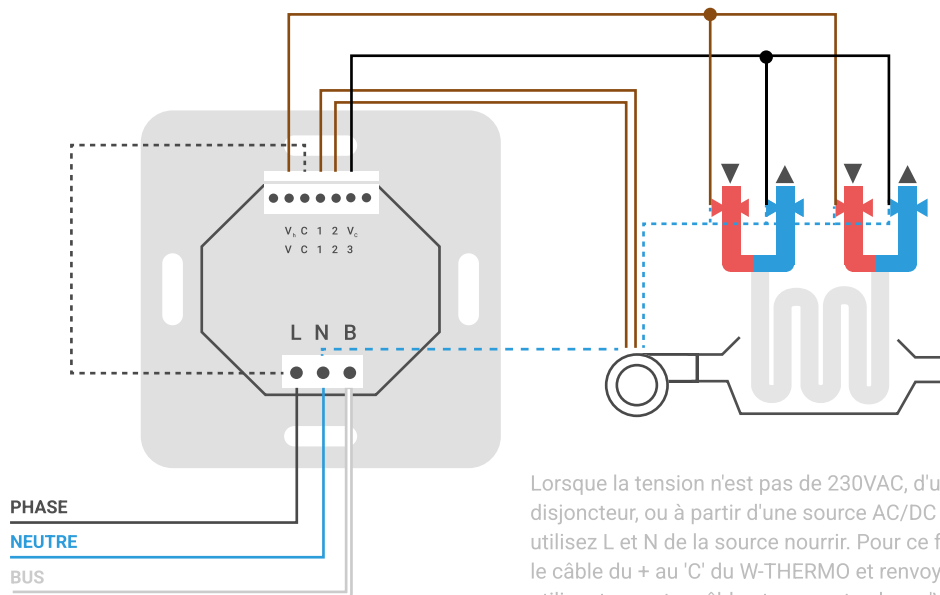
W-THERMO

Schéma de connexion : ventilo-convecteur 2 tubes



Lorsque la tension n'est pas de 230VAC, d'un autre disjoncteur, ou à partir d'une source AC/DC non identifiée, utilisez L et N de la source nourrir. Pour ce faire, connectez le câble du + au 'C' du W-THERMO et renvoyez ce signal en utilisant un autre câble et connectez-le au 'V' du W-THERMO.

Schéma de connexion : ventilo-convecteur 4 tubes



Lorsque la tension n'est pas de 230VAC, d'un autre disjoncteur, ou à partir d'une source AC/DC non identifiée, utilisez L et N de la source nourrir. Pour ce faire, connectez le câble du + au 'C' du W-THERMO et renvoyez ce signal en utilisant un autre câble et connectez-le au 'V' du W-THERMO.

Contrôle thermostatique programmable

W-THERMO

Schéma de connexion : DAIKIN KRP413A

