

## Contrôle thermostatique programmable - 1 Zone

## W-THERMO16

### Description

Thermostat programmable avec calendrier température. Sortie 230VAC à utiliser avec radiateur, plancher chauffant et autres.

### 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 10A. Ce disjoncteur peut également protéger l'alimentation contre autres modules rail DIN Atouch protégés par le même interrupteur différentiel.

### Notes

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

### Montage

Installation dans une boîte encastrément européen:

- 73 mm de diamètre
- 60 mm de profondeur



### Connexions

- L: Phase x 4 pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre x 4 pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus x 2 pour fil Ø 1,5 mm
- 1: Sortie x 1 pour fil Ø 1,5 mm

### Caractéristiques électriques

Alimentation:	230 V 50 Hz
Consommation maximale:	0.5 W
Courant maximale:	10 A total (cos φ=1) 8 A total (cos φ=0.4)
Valeur de contact:	16A 230VAC
Matériau du contact:	Alliage de Ag (livre de Cd)

### Conditions de garantie

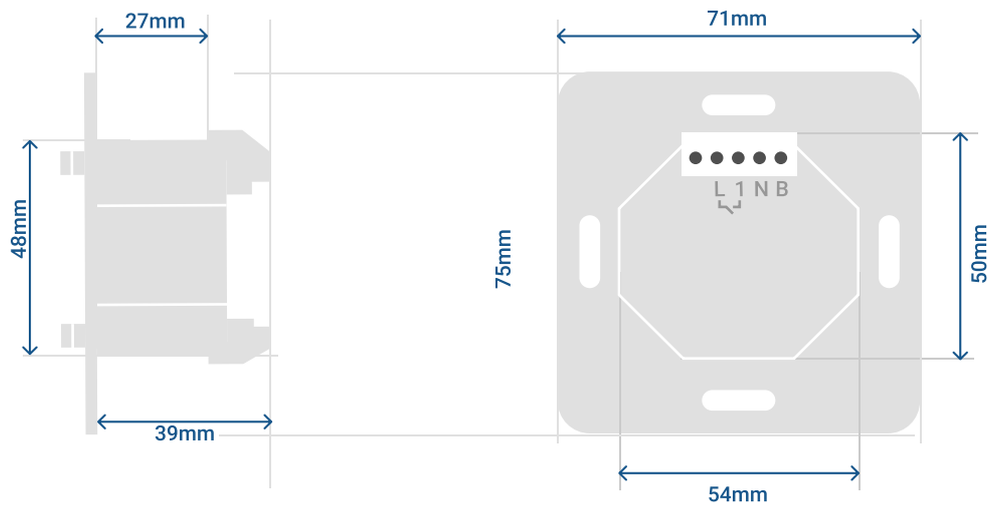
La période de garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliquer si le produit présente:

- 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 - 1 Zone

## W-THERMO16

### Dimensions



### Schéma de connexion

