

# SWT

## THERMOSTAT MÉCANIQUE À TENSION DE SECTEUR



Avec son boîtier rectangulaire, ce thermostat mural s'agence bien à tous les décors. Très polyvalent, il convient à la plupart des produits de chauffage, dont les plinthes électriques, les aéroconvecteurs et les aérothermes commerciaux. Offert en deux versions, unipolaire ou bipolaire, il est facile à utiliser.

### ■ AJUSTEMENT SIMPLE DE LA TEMPÉRATURE

### ■ INSTALLATION ET UTILISATION FACILES

### ■ ALLURE SOIGNÉE

### ■ DE 120 À 277 V

### COULEURS

- blanc, blanc cassé

### FINITION

- plastique moulé

### TENSION

- 22 A @ 120 Vac-277 Vac
- 1/2 hp

### CONTRÔLE

- à 2 fils (modèle unipolaire) ou à 4 fils (modèle bipolaire)
- température en degrés Celsius
- position d'arrêt (modèle bipolaire)

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

- 10 °C à 30 °C (50 °F à 90 °F)

### GARANTIE

- un an

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
SWT1C	thermostat unipolaire (Celsius), blanc	22,00
SWT1CSW	thermostat unipolaire (Celsius), blanc cassé	22,00
SWT2C	thermostat bipolaire (Celsius)	33,00

DIMENSIONS : largeur de 2 29/32 po (74 mm), hauteur de 4 37/64 po (116 mm) et profondeur de 1 9/64 po (29 mm)

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).