

# TH140-28-01-B

## THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE – TENSION DE SECTEUR ET BASSE TENSION – PROGRAMMATION SUR 7 JOURS

### COULEUR

- blanc

### FINI

- plastique moulé

### TENSION

- Max : 5 A @ 24 V - 240 V (tension résistive)
- Max : 2 A @ 24 V - 240 V (tension inductive)

### CONTRÔLE

- thermostat polyvalent capable de contrôler des systèmes à très basse tension jusqu'à 240 V et tout indiqué pour le chauffage à l'eau chaude
- alimentation par pile
- bornes R, W (entrées à distance facultatives X, C)
- détection de la température avec thermistance

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

- 5 à 30 °C (40 à 85 °F)

### GARANTIE

- un an



PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
TH140-28-01-B	THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE MILLIVOLT À 240V, 5A RES. 2A IND	82,00

Dimensions : 3 13/16 po (97 mm) de largeur, 5 po (127 mm) de hauteur et 1 po (26 mm) de profondeur



# TL116A1008

## THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE – TENSION DE SECTEUR

### COULEUR

- blanc

### FINI

- plastique moulé

### TENSION

- Min : 1,5 A @ 120 V - 240 V
- Max : 12,5 A @ 120 V - 240 V

### CONTRÔLE

- connexion à deux fils (modèle à un pôle)
- affichage en degrés Celsius
- détection de la température avec thermistance

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

- 5 à 27 °C (40 à 81 °F)

### GARANTIE

- un an



PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
TL116A1008	THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE NON PROG. 3000W/240V	29,00

Dimensions : 3 1/32 po (77 mm) de largeur, 5 po (127 mm) de hauteur et 2 22/64 po (60 mm) de profondeur



# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).