

TH140-28-01-B

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



Thermostat polyvalent capable de contrôler des systèmes à très basse tension et jusqu'à 240 V.

- THERMOSTAT À 2 FILS (R, W)
- COMPATIBILITÉ AVEC TOUS LES RELAIS RE, RM ET R841
- TEMPÉRATURE AFFICHÉE EN DEGRÉS CELSIUS ET FAHRENHEIT
- 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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
TH140-28-01-B	Thermostat électronique millivolt à 240V, 5A RES. 2A IND	111,00

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