

TH140-28-01-B

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE À BASSE TENSION ET À TENSION DE SECTEUR

PROGRAMMABLE



1
AN
GARANTIE

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	114,00

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. 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.