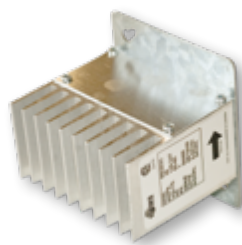


# RE25 – RE30

## RELAIS ÉLECTRONIQUE À BASSE TENSION



RE253C



RE253T



RE306C



En raison de leur taille moins compacte, ces modèles doivent être installés dans une boîte de jonction externe. Plusieurs modèles sont offerts selon vos besoins.

- **AVEC TRANSFORMATEUR (RE253T)**
- **COMPATIBLES AVEC LES THERMOSTATS STE241, T822K1034, T87K1015, D010 ET ET180**
- **SIGNAL PULSÉ DE 3 À 32 VDC OU TOUT OU RIEN (ON/OFF)**
- **INSTALLATION SIMPLE SUR UNE BOÎTE DE JONCTION ÉLECTRIQUE DE 4 POUCES X 4 POUCES**
- **DE 120 V À 600 V**

### CONTRÔLE

- signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off) à 24 Vac, signal 3-32 Vdc
- avec transformateur (RE253T)
- compatible avec les thermostats STE241, T822K1034, T87K1015, D010 et ET180
- deux relais supplémentaires sans transformateurs peuvent être ajoutés au circuit de contrôle d'un relais avec transformateur
- l'installation de plus de quatre relais sans transformateur sur un thermostat n'est pas recommandée

### INSTALLATION

- installation obligatoire dans une boîte de jonction externe

### GARANTIE

- trois ans

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
RE253C	relais électronique à basse tension [25 A @ 120 V, 208 V, 240 V 277 V ou 347 V]	109,00
RE253T	relais électronique à basse tension [25 A @ 208 V, 240 V, 277 V ou 347 V] (a/transfo)	109,00
RE306C	relais électronique à basse tension [30 A @ 120 V-600 V]	142,00

DIMENSIONS : RE253 : 4,10 po x 4,10 po x 2,10 po (104,1 mm x 104,1 mm x 53,3 mm)  
RE306C : 4,76 po x 4,70 po x 3 po (120,9 mm x 119,4 mm x 76,2 mm)

**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).

