

Régulateurs digitaux



TJ 33



TJ 34



TJ 43



TJ 44



TJ 63

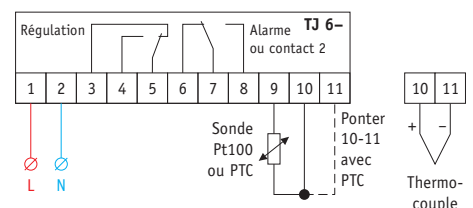
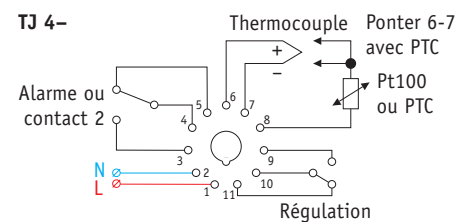
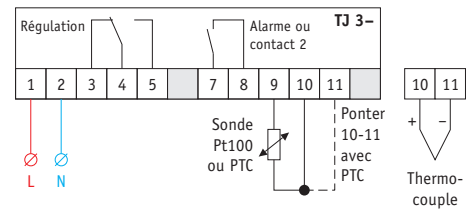


TJ 64

- Régulateurs pour montage encastré
- Cadre frontal 74 x 32, 48 x 48 ou 48 x 96 mm
- Affichage 3 digits de 13,5 mm ou 4 digits de 10 mm
- Diodes lumineuses pour visualiser l'état de la sortie régulation, l'état de la sortie alarme, de l'unité °C ou °F, de la déviation +/- ainsi que pour signaler le verrouillage des paramètres et la fonction SELF TUNING
- Un contact d'alarme entièrement configurable
- Nombreux paramètres possibles : type de sonde, fonction SELF TUNING, bande proportionnelle, seuils d'alarmes, etc.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 24, 115 ou 230 V AC
- Consommation : 3 W
- Sondes compatibles : Pt100, PTC ou thermocouples J ou K (entrées courant ou tension également possibles avec résistances externes)
- Contacts :
 - 1 inverseur libre de potentiel pour la régulation
 - 1 NO ou 1 inverseur pour une alarme
- Pouvoir de coupure : 3 A/250 V AC $\cos \phi = 1$
- Tension minimum commutable : 30 V AC ou DC
- Sur demande, la sortie régulation peut être statique :
 - 12 V DC ($R_i = 270 \Omega$)
 - 0 à 20 mA
 - 4 à 20 mA
 - 0 à 1 V
 - 0 à 5 V
- Température admissible : 0 à 50 °C
- Humidité admissible : 18 à 85 % sans condensat
- Degré de protection de la face frontale : IP 65
- Classe d'isolation : II
- Matériau du boîtier : thermoplast V-0 selon UL 94



TYPE	POIDS	PROFONDEUR DU BOÎTIER	CONNEXIONS
TJ 3-	180 g	62 mm	2 connecteurs 5 pôles
TJ 4-	200 g	85 mm	1 connecteur rond 11 pôles
TJ 6-	250 g	65 mm	1 connecteur droit 11 pôles

Option

- Socle 11 pôles, réf. R11

EXEMPLE DE COMMANDE : TJ 43 230 R	
TJ	type
A = cadre frontal	3 : 74 x 32 4 : 48 x 48 6 : 48 x 96
B = digit	3 : 3 digits 4 : 4 digits
CCC = alimentation	24 : 24 V AC 115 : 115 V AC 230 : 230 V AC
D = sortie régulation	R : relais S : logique 12 V 0 à 20 mA 4 à 20 mA 0 à 1 V 0 à 5 V