



Le régulateur du programme TC80 est l'évolution cohérente du TC60.

Par rapport au TC60, le TC80 possède deux affichages pour afficher simultanément la valeur effective et la valeur de consigne.

Il est compatible aussi bien avec les dimensions de montage et le raccordement électrique du TC60.

Le régulateur du programme à 1 canal TC80 peut enregistrer six profils de programme différents.

Chaque programme comprend un temps de préparation, un premier gradient, un temps d'arrêt et un deuxième gradient.

Les programmes peuvent être connectés.

Les étapes de programme inutiles peuvent être ignorées.

Les LED affichent le déroulement schématique du programme.

Caractéristiques techniques

Affichage de la valeur effective :	Affichage 7 segments, 4 caractères, rouge
Affichage de la valeur de consigne :	Affichage 7 segments, 4 caractères, vert
Affichage du déroulement du programme :	4 x LED, vert
Affichage des unités techniques :	3 x LED, vert
Affichage des notifications de défaut :	Code d'affichage
Saisie du programme/Commande :	5 touches à l'avant de l'appareil
Nombre de programmes :	6, avec fonction de connexion
Nombre de segments par programme :	Temps de préparation (hh:mm) Plage : 00:00(Arrêt) - 80:00 1. Rampe/Gradient (K/h) Plage : 1 - 999, Skip 1. Valeur de consigne cible (°C) Plage : 0 - 1200 Temps d'arrêt (hh:mm) Plage : 00:00(Arrêt) - 80:00 2. Rampe/Gradient (K/h) Plage : 1 - 999, Skip 2. Valeur de consigne cible (°C) Plage : 0 - 1200
Nombre de canaux de régulation :	1
Dimensions des entrées :	Élément thermique Type K (NiCr-Ni)
Plage de régulation / plage de réglage :	-45....1200 °C / 0....1200 °C
Précision :	±0,5 %
Type de régulation :	PID
Sortie :	Contact relais (fermeture), 230 V / 0,5 A
Résistance aux parasites :	CEI 801 IV
Homologation / catégorie de protection :	CE / IP43
Tension secteur :	90 – 264 V AC/DC, 2 VA
Dimensions (l x h x p) / poids :	70 mm x 130 mm x 60 mm (70 mm avec borne enfichable) / 0,210 kg