



DOMOTIQUE

Contrôleur de température REG_CRL_05220



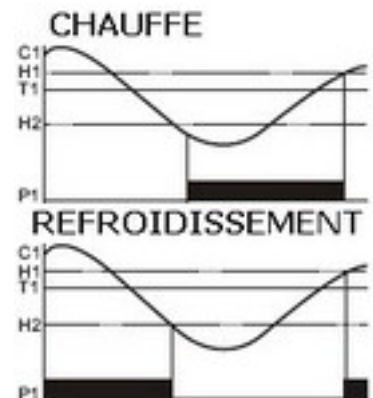
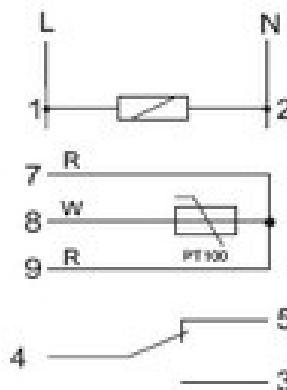


Fonctionnement

Le temps de fonctionnement et la température requis sont obtenus selon le programme individuel défini par l'utilisateur.

Les contrôleurs de température CRT sont équipés d'un calendrier et d'une horloge temps réel qui permet la commutation du dispositif commandé sur et en dehors à des heures prédéfinies dans les cycles suivants: 24 heures, chaque semaine, le jour ouvrable (du lundi au vendredi) ou week-end (samedi, dimanche).

Schéma de câblage



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230V AC
Courant	<16A
Plage de réglage de température	-100÷400°C
Hystérésis de température	0÷100°C
Précision de la valeur	1°C
Température de fonctionnement	-20÷40°C
Commutation retardé/régulé	1÷45min
Type de capteur de température	RT4
Caractéristiques de la sonde	PT100 3×0,34mm ² l=2,5m
Dimensions sonde	Ø5; h=30mm
Consommation	1,5 W
Section des borniers	2,5 mm ²
Dimensions	3 modules (52,5mm)
Fixation	Sur rail TH-35

Caractéristiques du contrôleur

- Panneau de commande pour la programmation et le suivi;
- 2 modes d'exploitation: chauffage et le refroidissement
- 2 valeurs d'hystérésis limites inférieure et supérieure;
- Fonctionnement en mode automatique avec une fonction choisie;
- Le mode MANUEL fermeture définitive ou ouverture du contact sans une mesure de température.
- CORRECTION liée à l'erreur de lecture de température par rapport à un modèle de thermomètre;
- AVERTISSEMENT - signalisation visuelle de la défaillance du capteur de température, plage dépassée et vitesse de montée et descente de la température dépassée
- Limiter l'accès au menu du programme en utilisant le code PIN
- Sélection LIGHT mode éclairage de l'écran.
- Menu en trois langues: polonais, anglais ou russe

Arborescence des menus

