


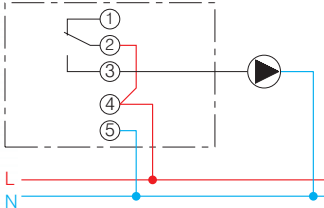
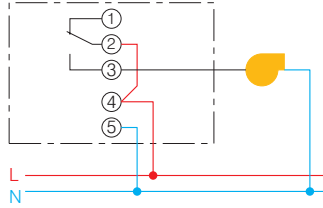
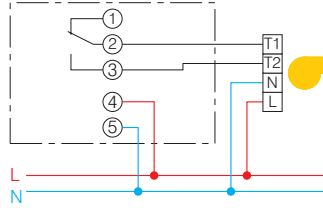
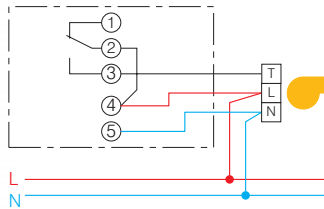
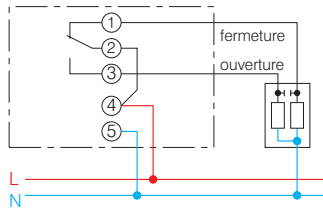


1

# Thermostats à horloge analogique RAM700

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	RAM725
	
Alimentation	230 V 50 Hz, 24 V 50 Hz sur demande
Réserve de marche	–
Horloge	24 heures / 7 jours
Durée minimale programmable	20 minutes
Réglage de la température confort	 = 30 °C fixe
Réglage de la température réduite	10 à 30 °C
Antigel	6 °C
Sélecteur de fonction	
Différentiel	fixe 1,5 K
Témoin lumineux	appel de chaleur
Contact	1 inverseur 6 A/250 V AC libre de potentiel
Raccordement	3 ou 4 fils
Schémas électriques	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">  <p>Schéma 3 fils pour commande d'un circulateur, d'une électrovanne, d'une vanne électrothermique, d'un contacteur, etc.</p> </div> <div style="width: 33%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">  <p>Schéma 3 fils pour raccordement d'un brûleur gaz ou fuel qui ne dispose pas d'alimentation séparée.</p> </div> <div style="width: 33%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">  <p>Schéma pour commande d'un brûleur gaz ou fuel alimenté séparément (le circuit de commande peut être en 24 V). L'alimentation du thermostat ne vient pas de la chaufferie.</p> </div> <div style="width: 33%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">  <p>Schéma 3 fils pour raccordement d'un brûleur gaz ou fuel avec alimentation séparée ou d'une priorité sanitaire PS002 ou PS005.</p> </div> <div style="width: 33%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">  <p>Schéma pour commande d'un servomoteur de vanne mélangeuse 230 V~</p> </div> </div>
Plan d'encombrement	