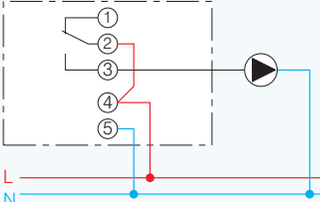
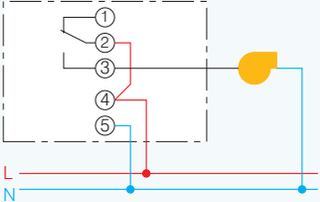
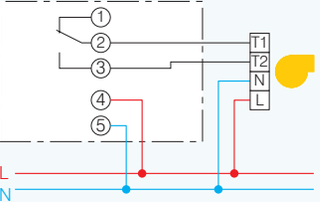
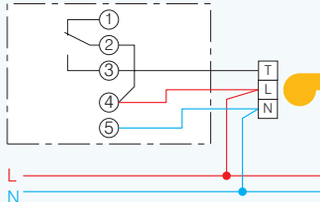
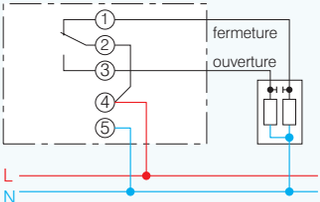


Thermostats à horloge analogique RAM700

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	RAM721 RAM721 24VAC	RAM722 RAM722 24VAC	RAM782 RAM782 24VAC
			
Alimentation	230 V 50 Hz, 24 V 50 Hz sur demande	230 V 50 Hz, 24 V 50 Hz sur demande	230 V 50-60 Hz, 24 V 50-60 Hz sur demande
Réserve de marche	–	–	150 heures
Horloge	24 heures	24 heures / 7 jours	24 heures / 7 jours
Durée minimale programmable	20 minutes	20 minutes / 2 heures	20 minutes / 2 heures
Réglage de la température confort	10 à 30 °C	10 à 30 °C	10 à 30 °C
Réglage de la température réduite	abaissement fixe -5 K	10 à 30 °C	10 à 30 °C
Antigel	–	6 °C	6 °C
Sélecteur de fonction	–	☺ / ☀ / ☾ / ❄	☺ / ☀ / ☾ / ❄
Différentiel	1,5 K fixe	0,4 à 1,2 K	0,4 à 1,2 K
Témoin lumineux	–	appel de chaleur	appel de chaleur
Contact	1 inverseur 6 A/250 V AC libre de potentiel	1 inverseur 6 A/250 V AC libre de potentiel	1 inverseur 6 A/250 V AC libre de potentiel
Raccordement	3 ou 4 fils	3 ou 4 fils	3 ou 4 fils
Variante	–	RAM722S : horloge 24 heures avec 96 segments imperdables	RAM782S : horloge 24 heures avec 96 segments imperdables
Schémas électriques	 <p>Schéma 3 fils pour commande d'un circulateur, d'une électrovanne, d'une vanne électrothermique, d'un contacteur, etc.</p>	 <p>Schéma 3 fils pour raccordement d'un brûleur gaz ou fuel qui ne dispose pas d'alimentation séparée.</p>	 <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>
	 <p>Schéma 3 fils pour raccordement d'un brûleur gaz ou fuel avec alimentation séparée ou d'une priorité sanitaire PS002 ou PS005.</p>	 <p>Schéma pour commande d'un servomoteur de vanne mélangeuse 230 V~</p>	
Plan d'encombrement	