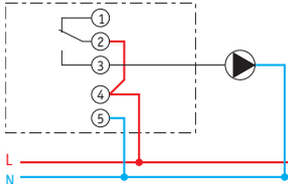
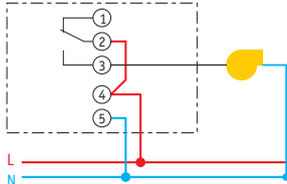
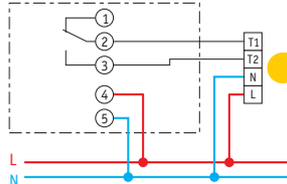
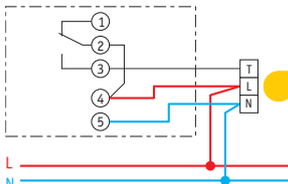
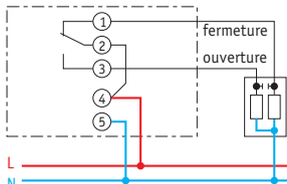


RAM 700

THERMOSTATS À HORLOGE ANALOGIQUE

SKU 624482

	RAM 721	RAM 722	RAM 782
			
Références de commande	RAM 721 RAM 721 24 V AC	RAM 722 RAM 722 24 V AC	RAM 782 RAM 782 24 V AC
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 minimum 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	-	RAM 722 S : horloge 24 heures avec 96 segments imperdables	RAM 782 S : 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 PS 002, PS 005 ou PS 202.</p>	 <p>Schéma pour commande d'un servomoteur de vanne mélangeuse 230 V~</p>	
Plan d'encombrement	