


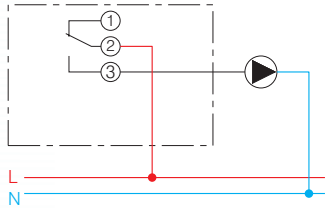
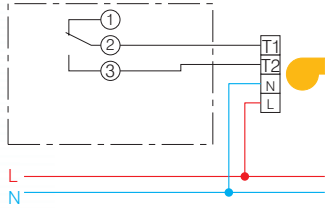
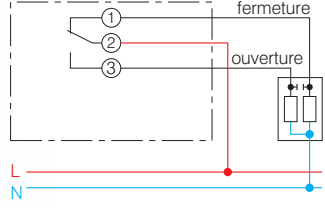
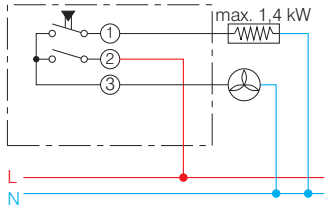
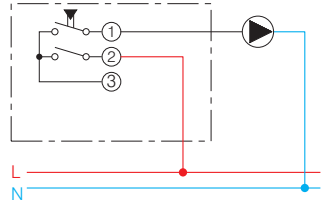
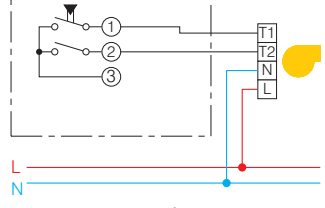


Thermostats à horloge analogique RAM700

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	RAM784	RAM784Z
		
Alimentation	2 piles LR6	2 piles LR6
Réserve de marche	± 1 an	± 1 an
Horloge	24 heures / 7 jours	24 heures / 7 jours
Durée minimale programmable	20 minutes / 2 heures	20 minutes / 2 heures
Réglage de la température confort	10 à 30 °C	10 à 30 °C
Réglage de la température réduite	10 à 30 °C	10 à 30 °C
Antigel	6 °C	6 °C
Sélecteur de fonction	☀ / ☁ / ☾ / *	☀ / ☁ / ☾ / *
Interrupteur pour chauffage d'appoint	–	oui
Différentiel	0,4 à 1,2 K	0,4 à 1,2 K
Témoin lumineux	piles à remplacer	piles à remplacer
Contact	1 inverseur 6 A/250 V AC libre de potentiel	1 NO 6 A/250 V AC libre de potentiel
Raccordement	2 ou 3 fils	2 ou 3 fils
Variante	RAM784R : idem RAM784 mais avec position  pour installations équipées de vannes thermostatiques	–
Schémas électriques	 <p>Commande d'un circulateur, d'une électrovanne, d'une vanne électro-thermique, d'un contacteur, etc.</p>  <p>Commande d'un brûleur gaz ou fuel alimenté séparément (le circuit de commande peut être en 24 V).</p>  <p>Commande d'un servomoteur de vanne mélangeuse 230 V~ ou autre.</p>	 <p>Commande d'un ventilateur et d'une résistance d'appoint dans un ventiloconvecteur.</p>  <p>Commande d'un circulateur, d'une électrovanne, d'une vanne électrothermique, etc., avec interrupteur utilisé comme interrupteur été/hiver ou OFF/ON.</p>  <p>Commande d'un brûleur gaz ou fuel alimenté séparément (le circuit de commande peut être en 24 V). L'interrupteur est utilisé comme interrupteur été/hiver ou OFF/ON.</p>