

Catalogue  
2012/2013



SOLUTIONS DE GESTION  
DU TEMPS, DE LA LUMIÈRE  
ET DE LA TEMPÉRATURE

Thermostats d'ambiance – Montage mural

RAMSES 701



RAMSES 706



RAMSES 707



Description

Fonctions communes

- Régulateur de température ambiante avec réduction thermique
- Compatible avec tous les types de chauffage, par ex. chauffage au gaz, à l'eau, électrique avec régulation centralisée/individuelle
- Réglage avec limitation mécanique ou blocage

RAMSES 702

- Réduction intégrée de température (env. 4 K) par commande via une horloge programmable possible

RAMSES 703

- Réglage interne : le réglage de la température n'est pas possible de l'extérieur. Le réglage de la température est réalisé à la mise en service, à l'intérieur de l'appareil.

- Réduction intégrée de température (env. 4 K) par commande via une horloge programmable possible

RAMSES 704

- Commutateur pour chauffage d'appoint MARCHE/ARRÊT + voyant de contrôle

RAMSES 705

- Commutateur pour chauffage MARCHE/ARRÊT

RAMSES 706

- Commutateur pour chauffage MARCHE/ARRÊT + voyant de contrôle
- Réduction intégrée de température (env. 4 K) par commande via une horloge programmable possible

RAMSES 707

- Commutateur pour chauffage MARCHE/ARRÊT
- Commutateur pour chauffage d'appoint MARCHE/ARRÊT + voyant de contrôle

RAMSES 708

- Convient également pour les climatiseurs
- Inverseur pour chauffage ou climatisation

RAMSES 709


- Convient également pour les climatiseurs
- Inverseur pour chauffage ou climatisation
- Sélecteur triple pour : mode confort, mode réduit, réduction externe
- Voyant de contrôle
- Réduction intégrée de température (env. 4 K) par commande via une horloge programmable possible

Sélection du produit

Tension d'alimentation	Plage de réglage de la température	Type de contact	Puissance de commutation à 230 V CA	Type de raccordement	Type	Réf.
230–240 V CA	+5 °C ... +30 °C	Normalement ouvert	10 (4) A	2/3 conducteurs	RAMSES 701	7010001
					RAMSES 701 (Blister)	7010051
				3/4 conducteurs	RAMSES 702	7020001
					RAMSES 703	7030001
					RAMSES 704	7040001
					RAMSES 705	7050001
		4/5 conducteurs	RAMSES 706	7060001		
			RAMSES 707	7070001		
		Inverseur	Chauffage: 10 (4) A Climatisation: 5 (2) A	3/4 conducteurs	RAMSES 708	7080001
				4/5 conducteurs	RAMSES 709	7090001

9

## Caractéristiques techniques

	RAMSES 701–RAMSES 707	RAMSES 708	RAMSES 709
Tension d'alimentation	230–240 V CA		
Fréquence	50–60 Hz		
Type de contact	Normalement ouvert	Inverseur	
Puissance de commutation	10 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$ ), 4 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$ )	Chauffage: 10 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$ ), 4 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$ ) Climatisation: 5 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$ ), 2 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$ )	
Plage de réglage de la température	+5 °C ... +30 °C		
Précision de réglage	env. 1 K, réduction thermique		
Norme de contrôle			
Couleur	Blanc pur (similaire à RAL 9010)		
Type de montage	Montage mural		
Indice de protection	IP 30		
Classe de protection	II selon EN 60 730-1		

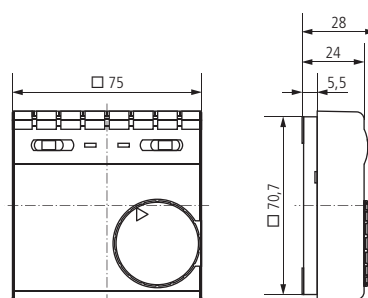
## Accessoires

### Plaque d'adaption RAMSES 70x

- Réf.: 9070480
- Détails ► Page 240

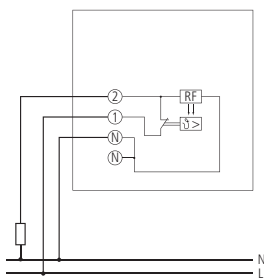


## Dimensions

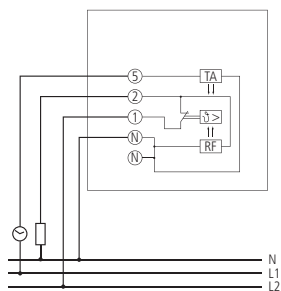


## Schémas de raccordement

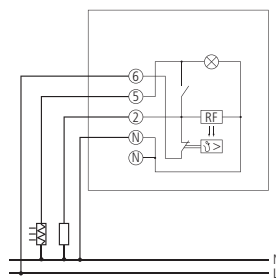
RAMSES 701



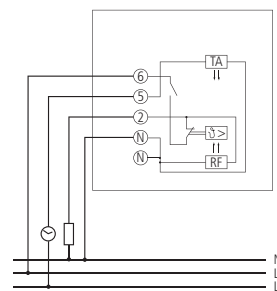
RAMSES 702, RAMSES 703



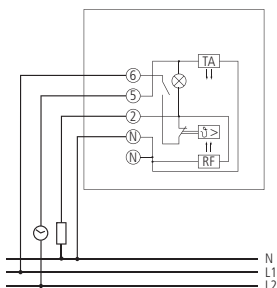
RAMSES 704



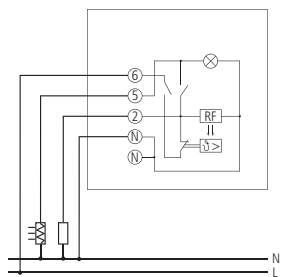
RAMSES 705



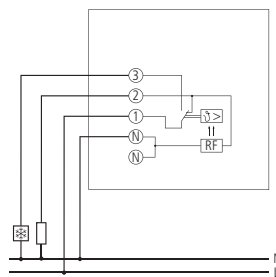
RAMSES 706



RAMSES 707



RAMSES 708



RAMSES 709

