

# THERMOSTAT d'ambiance électronique

pour le modèle n° RT200



Merci de votre achat de ce produit Salus - si l'installation est réalisée pour une autre personne, s'assurer que le mode d'emploi lui est bien transmis.

**Avertissement** - Prière de lire ce guide avant l'installation ou l'utilisation.

**Danger de choc électrique** ⚡

Cet appareil doit être installé par une personne qualifiée, conformément aux normes BS 7671 (réglementations de l'Institution of Electrical Engineers relatives au câblage) ou toute autre réglementation et codes de pratiques d'excellence pertinents dans le pays.

**Toujours couper l'alimentation secteur en c.a. avant de retirer l'appareil du socle aux normes de l'industrie.**

**Installation**

Le boîtier de commutation du RT200 peut être monté en surface ou affleuré.

Le socle aux normes de l'industrie permet un câblage facile. Ses trous correspondent aux boîtiers de commutation et permettent un câblage de surface.

The RT200 doit être situé dans un endroit où il ne risque pas d'être soumis à des gains/pertes de chaleur exogènes (p. ex. radiateurs, rayons directs du soleil ou courants d'air).

Circulation d'air normale dans la maison.

Avant l'installation, prière de lire le guide d'installation.

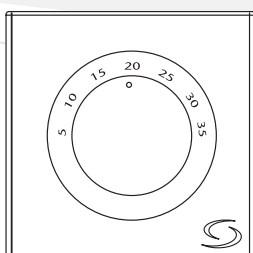
- 1) Sélectionner un endroit adapté en tenant compte du conseil du paragraphe 3 de ce guide, monté à une hauteur de 1,5 m au-dessus du niveau du sol fini.
- 2) Couper l'alimentation secteur en c.a. qui doit être de 230 V c.a. avec fusible de 5 Amp.
- 3) La taille optimale du câble est de 1,5 mm de section ; les codes couleur varient selon les pays et ne sont pas définis ici.
- 4) Amener le câble à l'arrière du socle.
- 5) Bien fixer le socle à la surface murale ou au boîtier encastré en employant les trous fournis.
- 6) Connecter les bornes des conducteurs en suivant le diagramme de câblage de l'appareil et en vérifiant qu'ils sont maintenus fermement en dessous de la rondelle de laiton à section carrée.
- 7) Cet appareil est doublement isolé et ne doit être mis à la terre qu'au terminal de mise à la terre fourni.
- 8) Le socle aux normes de l'industrie comporte 6 trous pour vous permettre de le fixer à votre surface de choix. Veuillez noter qu'une certaine pression vers le bas est nécessaire pour verrouiller les goujons de l'appareil aux connecteurs du socle, maintenir en place avec les vis imperdables au fond du socle en prenant garde de ne pas trop les serrer.
- 9) Rebrancher l'alimentation secteur en c.a. du système quand tous les éléments associés sont entièrement installés et vérifier la bonne opération.

**Spécifications**

Caractéristiques de commutation	: 230V/50Hz/3A
Type de commutation	: Unipolaire à une direction
Alimentation	: 230V/50Hz
Température en fonctionnement	: 0°C – 50°C
Champ de réglage de la température	: 5°C – 35°C
Conditions de stockage	: -20°C - 55°C à 90% HR/sans condensation
Précision du contrôle de la température	: +/- 1oC à 25oC
Humidité en fonctionnement	: 0 à 90% HR/sans condensation
Organe de validation	: CE
Micro-coupage de circuit en fonctionnement	: Action de contrôle de type 1.B
Tension nominale de choc	: 4Kv

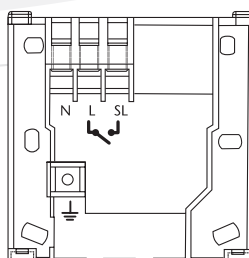
**Réglage Valeur seuil Température**

Régler le bouton sur la valeur seuil de température désirée.



**Câblage & Socle**

Cet appareil ne doit pas être mis à la terre, une borne de terre n'est fournie que pour le raccord sans danger de tous les câbles de terre.



**SALUS**  
CONTROLS PLC

Ventes +44 (0) 1226 323961  
Technique +44 (0) 1226 323961

Salus Controls plc  
Salus House, Dodworth Business Park  
Whinby Road, Dodworth, Barnsley S75 3SP

Site Internet : [www.salus-tech.com](http://www.salus-tech.com)  
Email: [sales@salus-tech.com](mailto:sales@salus-tech.com)

Sa politique étant d'un développement continu des produits, Salus Controls plc. se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, le concept et les matériaux des produits catalogués dans cette brochure.

Manual Issue No. IM-RT200-001

Clavier:

Touche	Fonction
Bouton	Réglage de la valeur seuil de la température

Bornes:

Nom de la borne	Fonction
N	Neutre
L	Sous tension
SL	Sous tension et commuté
⏚	Borne pour câbles de terre