

# TT-S1

## Carte auxiliaire pour TTC2000

Carte auxiliaire à utiliser avec le triac TTC2200 et permettant de gérer une charge supplémentaire.

- Charge maxi 25 A (env. 17 kW)
- Installation et mise en route faciles

TT-S1 est une carte esclave prévue pour permettre de gérer des charges plus importantes avec un TTC2000. Elle commande un contacteur qui active/désactive le chauffage.

Pour un fonctionnement optimal, la charge branchée à la carte TT-S1 doit être égale à la charge branchée au triac TTC2000.

### Fonction

Lorsque la demande de chauffage augmente, le triac TTC2000 commence par augmenter la sortie triac. Lorsqu'elle atteint 100 %, la carte auxiliaire prend le relais et la sortie triac passe à 0 %. Si la demande de chauffage augmente encore, le TTC2000 utilise de nouveau la sortie triac pour compléter.

- Sortie contact sec
- Contrôle de contact auxiliaire

### Facile à installer et à brancher

TTC2000 est prêt à être branché à la carte TT-S1. Il détecte automatiquement lorsque la carte est branchée et adapte le mode de régulation en conséquence.

Aucun réglage n'est nécessaire. Positionner la carte avec précaution de sorte à ce que les bornes de connexion et les pattes de la carte TT-S1 soient alignées avec les trous de fixation (voir illustration au dos).

Brancher les deux bornes aux contacteur qui commande la charge chauffage.

TTC2000 et TT-S1 doivent recevoir des charges indépendantes et de même intensité.

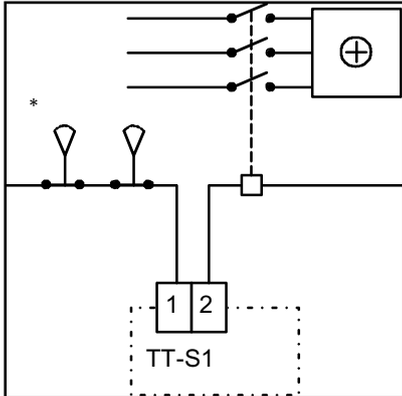
N.B. : L'alimentation doit être branchée via un pressostat (contrôle de rotation du ventilateur), une protection surchauffe, etc..

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	Fournie par le connecteur (TTC2000)
Signal de commande	Fournie par le connecteur (TTC2000)
Sortie	Relais unipolaire NO (à fermeture), 5 A, 230 V AC (bornes 1 et 2) Contrôle de la charge via le contacteur (charge maximale : 25 A)

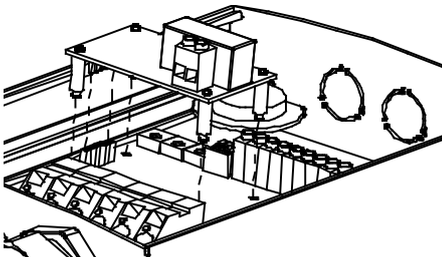
**CE** Ce produit est conforme aux exigences des directives CEM (standards CENELEC EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3) et BT (standards CEI 669-1 et CEI 669-2-1). Il porte le marquage CE.

## Raccordement



\* = Utiliser, par exemple un pressostat DTV comme contrôleur de rotation du ventilateur (voir fiche produit correspondante).

## Installation



### Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00  
Site web : [www.regin.se](http://www.regin.se)  
E-mail : [info@regin.se](mailto:info@regin.se)

### Succursales

France : +33 1 41 71 00 34  
Allemagne : +49 30 77 99 40  
Espagne : +34 91 473 27 65  
Hong Kong : +852 24 07 02 81  
Singapour : +65 67 47 82 33

**REGIN**

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION