

- 3 phases 400 V AC +/- 10 %, 55 kW maxi.
- Mode PI pour la régulation de soufflage à température constante et mode P pour la régulation d'ambiance.
- Peut être commandé à l'aide d'un signal de commande externe 0...10 V.

TTC80F est un régulateur à triac prévu pour la commande de batterie électriques triphasées. Il doit être branché en série, entre l'alimentation électrique et les batteries ou radiateurs électriques.

TTC80F est doté d'un régulateur de température avec des entrées pour sondes, pour régulation de soufflage ou d'ambiance. Peut également fonctionner avec un signal de commande externe 0-10 V.

Le régulateur utilise une commande progressive pour une régulation chrono-proportionnelle. Le ratio entre le temps de marche et d'arrêt varie en fonction du besoin en chauffage.

Exemple : 30 s en marche et 30 s à l'arrêt correspondent à une demande de puissance (sortie du régulateur) de 50 % pour un temps de cycle total de 60 s. Le temps de cycle est ajustable de 6 à 120 s.

La régulation par triac est plus précise que la régulation ToR ce qui permet d'améliorer le confort thermique tout en réduisant les coûts d'énergie.

TTC80F est doté d'une fonction intégrée qui lui permet de s'adapter automatiquement au mode de régulation désiré :

# TTC80F

Régulateur triphasé pour le chauffage électrique, 400 V / 80 A

TTC80F est un régulateur triphasé prévu pour la régulation chrono-proportionelle de batterie électriques, radiateurs, etc. Il peut être utilisé pour des raccordements en triangle ou en étoile.

- Montage sur rail DIN.
- Limite de soufflage minimale et maximale réglable dans le cas d'une régulation d'ambiance.
- Temps de cycle réglable.

#### Régulation de soufflage à température constante

Pour des changements de température rapides, le régulateur de soufflage fonctionne en mode PI avec une bande proportionnelle de 20 K et un temps de cycle de 6 minutes

#### Contrôle d'ambiance

Pour des changements de température lents, le régulateur d'ambiance fonctionne en mode P avec une bande proportionnelle de 1,5 K. Le régulateur de soufflage garde les même réglages que précédemment. Pendant la régulation de la température d'ambiance, la température de soufflage peut être limitée avec une température maximale et/ou minimale par la boucle de régulation de soufflage.

#### Contrôle de batteries plus puissantes

Lorsque la batterie électrique est trop puissante pour le TTC80F, il est possible de répartir la charge à l'aide d'un séquenceur de type TT-S4/D ou TT-S6/D, en complément du TTC80F. TTC80F permet également de commander un ou plusieurs TTC25X /TTC40FX esclaves.

## Signal de commande externe

signal externe.

TTC80F peut aussi fonctionner avec un signal 0...10~V DC émit par un autre régulateur. 0~V en entrée donne 0~% en sortie et 10~V en entrée donnent 100~% en sortie. Les fonctions de limites minimale et maximale ne sont pas disponibles lorsque TTC63F est commandé via un



## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation Sortie puissance

Fonction de sécurité

Pertes de chaleur Temps de cycle Voyant d'indication

Température ambiante, fonctionnement Humidité ambiante

Température de stockage Indice de protection

CE

3 phases, 400 V AC. Ajustement automatique

80 A maxi, 4 A mini/phase. À 400 V, la puissance maxi sera égale à 55 kW. L'alimentation électrique du TTC doit être raccordée à un coupe-circuit

thermique.

150 W à pleine charge

Réglage d'usine: 60 s Réglable 6...120 s

LED rouge, allumée lorsque le courant est pulsé vers la batterie de chauffage

électrique. 0...40 °C

90 %HR maxi -40...+50 °C

IP20

**Directive basse tension** : Ce produit répond aux exigences de la directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil (BT) au travers de la

conformité à la norme EN 60730-1. Il porte le marquage CE.

**Directive compatibilité électromagnétique** :Ce produit répond aux exigences de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil (CEM) au travers de la conformité aux normes EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3. **RoHS** : Ce produit répond aux exigences de la directive 2011/65/UE du

Parlement européen et du Conseil.

Module de commande

Entrées sonde Sonde principale et sondes de limite mini/maxi. Plage de fonctionnement de la

sonde de limite mini/maxi : 0...60 °C

Point de consigne principal 0...30 °C Autres plages en fonction de la sonde raccordée.

Possibilité d'utiliser un point de consigne externe (par ex.. TG-R430)

Paramètres de contrôle, réglages primaires Changements de température rapides: mode PI avec une bande proportionnelle

de 20 K et un temps d'intégration de 6 min. Changements de température

lents: mode P avec une bande proportionnelle de 1.5 K.

Limitation mini de la valeur de consigne 0...30 °C Limitation maxi de la valeur de consigne 20...60 °C 20...60 °C

Paramètres de contrôle, limitation

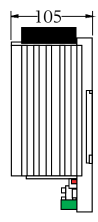
20...60 °C

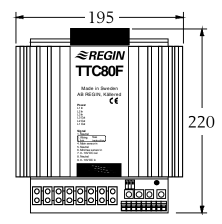
Mode PI avec une bande proportionnelle de 20 K et un temps d'intégration de

6 min.

Signal de sortie, régulateur 0...10 V. Raccordé à l'entrée de l'unité de sortie par un shunt (bornes 7-9)

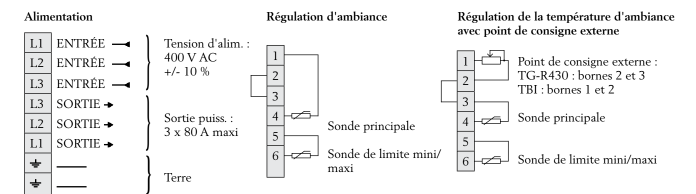
## **Dimensions**





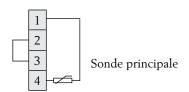
mm

#### Raccordement

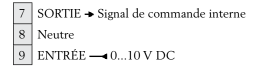


NOTE : avec un raccordement en étoile, la charge doit être symétrique et le neutre ne doit pas être branché!

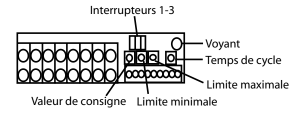
#### Soufflage à température constante



#### Signal externe 0...10 V DC



Les bornes 7 et 9 sont shuntées d'origine. Enlever le shunt pour pouvoir utiliser la fonction de signal externe.



#### Interrupteurs

1 - Valeur de consigne: Haut : consigne interne Bas : consigne externe 2 - Limite mini temp. : Haut: active Bas : inactive

3 - Limite maxi. temp. : Haut: active

Haut: active Bas: inactive

Les fonctions de limitation mini et maxi peuvent être utilisées simultanément.

## Documentation produit

| Document           | Description                          |
|--------------------|--------------------------------------|
| Instruction TTC80F | Instructions d'utilisation du TTC80F |

La documentation est disponible sur notre site, www.regin.fr.

REGIN