

## THERMOSTAT DIGITAL 400W – TC 5000

N°	CODE AFFICHÉ	DESCRIPTION	REGLAGE	INFORMATION	REGLAGE PAR DÉFAUT
1	LK1	Verrouillage Electronique (lock 1)	0 → 200	Régler les valeurs SC et C-F (code 116)	0
2	SC	Calibrage	- 9.9 → + 9.9		0.0
3	C-F	Changer la T° : °C ou °F	0 → 1		°C
4	LK2	Verrouillage Electronique (lock 2)	0 → 200	Basculer le réglage entre P, I, D, et AT	0
5	P	Taille de la zone	0 → 999	Réglage manuel pour P	80
6	I	Temps de calcul	0 → 999	Réglage manuel pour I	80
7	D	Différentiel de temps	0 → 999	Réglage manuel pour D	20
8	AT	Fonction Auto Tune (paramétrage automatique)	0 → 1	ON = réglage auto pour P, I et D OFF = Réglage manuel pour P, I, D	OFF

### REGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Appuyer sur ▲ ou ▼ pour régler la T°. Appuyer sur SET pour enregistrer le réglage et sortir du réglage de la T°. Après 8 sec. Sans appuyer sur une touche, le réglage de la T° sera automatiquement sauvegardé et l'affichage basculera sur la T° mesurée.

### AUTRES REGLAGES

En appuyant sur SET, l'écran affiche LK1. Entrer le N° 116 et appuyer sur SET. Maintenant vous pouvez régler les fonctions SC et C – F. Appuyer encore une fois sur SET pour quitter la programmation.

Appuyer sur SET de manière prolongée pour voir LK2 s'afficher. Entrer le N° 181 et appuyer sur SET. Maintenant vous pouvez régler les valeurs P, I, D et AT. Appuyer encore sur SET pour quitter la programmation.

### P, I, D et AT

Ces fonctions s'adressent aux utilisateurs avertis.

AT (ou Auto Tune) est la programmation automatique des valeurs P, I, D qui cherchera les réglages les plus adaptés. La LED verte de l'écran clignote quand AT est en fonction. Après paramétrage, l'appareil appliquera lui-même les nouvelles valeurs trouvées pour P, I, D.

### BRANCHEMENTS

Le boîtier comporte un logement dans sa partie inférieure permettant de procéder aux raccordements :

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1 & 2 : branchements de la sonde

3 & 4 : sortie 220 V - alternatif : vers le système de chauffage

5 & 6 : entrée 220V- alternatif : alimentation en provenance du secteur

**ATTENTION:**

**Afin d' éviter tout risque de choc électrique et de court-circuit : Toujours veiller à ce que les raccordements soit fait lorsque l'alimentation est coupée et ce par une personne qualifiée.**

**TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE**

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usage, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

