



NOTICE D'UTILISATION

INSTRUCTIONS FOR USE

THERMOSTAT DIGITAL

G04-00119

www.giganterra.com

Société GIGANTERRA
Siret : 82767737800016
Contact : giganterra.pro@gmail.com
75 avenue Jean Jaures
62800 Liévin
France





THERMOSTAT DIGITAL
G04-00119
Manuel utilisateur



Instructions :

1. Affichage à LED, interface conviviale, facile à lire, à utiliser et à paramétrer.
2. Réglage du mode COOL ou HEAT.
3. Réglage entre ° C et ° F.

Fonctions principales et paramètres:

- ◆ Plage de contrôle de la température: 16 ~ 40 ° C.
- ◆ Résolution: 0,1 ° C Précision: ± 1,0 ° C.
- ◆ Relais: 10A / 220V (standard); 16A / 220V (optionnel).
- ◆ Tension d'entrée: 220Vac ± 15% (standard), 110Vac ± 15% (facultatif).
- ◆ Conditions ambiantes: Température: -10 ~ 60 ° C; Humidité: 20% ~ 85% ° C.
- ◆ Plage de mesure de température: -40 ~ 100 ° C.
- ◆ Entrée: 1 capteur NTC.
- ◆ Consommation du produit: ≤ 3W.
- ◆ Sortie: charge résistive ≤ 1100W / 220V, charge inductive ≤ 275W / 220V, lampe de filament ≤ 220W / 220V.

Boutons :

| BOUTON | ACTION | RESULTAT | STATUT |
|--------|---------------|--|-------------------------------|
| H/C | Presser | Basculer entre le mode chaud et le mode froid | Mode de fonctionnement normal |
| SET | Presser | Entrer dans le mode de réglage de DIFF et DELAY | Mode de fonctionnement normal |
| | Presser | Sauvegarder et quitter | Mode de réglage |
| | Presser 5 sec | Basculer entre le mode °C and °F | Mode de fonctionnement normal |
| UP | Presser | Entrer dans le mode de réglage de la température d'arrêt | Mode de fonctionnement normal |
| UP | Presser | Ajuster la valeur du paramètre vers le haut | Mode de réglage |
| DOWN | Presser | Ajuster la valeur du paramètre vers le bas | En mode de réglage |
| DOWN | Presser | Entrer dans le mode de réglage de la température d'arrêt | Mode de fonctionnement normal |

Icônes :

| ICÔNE | SIGNIFICATION | | | STATUT |
|-------|-----------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|
| | AFFICHER | PAS AFFICHER | CLIGNOTANT | |
| SNOW | Refroidir actif | Refroidir non actif | / | Situation de travail normale |
| SUN | Chauffer actif | Chauffer non actif | / | Situation de travail normale |
| COOL | Mode refroidir | Mode refroidir non actif | / | Situation de travail normale |
| HEAT | Mode chauffer | Mode chauffer non actif | / | Situation de travail normale |
| DIFF | / | / | DIFF ajustable | En mode de réglage |
| DELAY | / | / | DELAY ajustable | En mode de réglage |

Instructions du menu :

| PARAMETRES | REGLAGE | VALEUR PAR DÉFAUT | INCREMENT | UNITE |
|-------------|-------------|-------------------|-----------|---------|
| Temperature | 16,0 - 40,0 | 26 | 0,1 | °C |
| DIFF | 0,0 - 5,0 | 2,5 | 0,1 | °C |
| DELAY | 0 - 150 | 30 | 1 | Seconde |

Fonction de contrôle :

| FONCTION | CONDITION DE SORTIE | ETAT DE LA SORTIE D'ARRÊT |
|----------|--|--|
| COOL | 1. En mode froid | 1. En mode froid |
| | 2. Mesure de la temp. > Stop temp. + DIFF | 2. Température de mesure < Température d'arrêt |
| | 3. Période de première mise sous tension ou arrêt précédent et ce départ > DELAY | |
| HEAT | 1. En mode chauffage | 1. En mode chauffage |
| | 2. Mesure de la temp. < Temp. - DIFF | 2. Température de mesure > Température d'arrêt |

Réglage des paramètres:

Dans un premier temps les paramètres seront réglés selon le mode circulaire; tous les paramètres sont définis et enregistrés instantanément. Tout d'abord, assurez-vous que l'alimentation est allumée.

1. Choisissez le mode HEAT / COOL:

Appuyez sur la touche H/C pour passer du mode HEAT au mode COOL en mode de fonctionnement normal.

2. Réglez DIFF et DELAY (différence de température et délai du compresseur):

Appuyez sur la touche SET en mode de fonctionnement normal pour afficher la valeur DIFF par défaut lorsque l'icône DIFF clignote, puis appuyez sur la touche HAUT ou BAS pour régler la différence de température idéale. Ensuite, appuyez sur la touche SET pour afficher la valeur par défaut DELAY pendant que l'icône DELAY clignote, puis sur la touche UP ou DOWN pour régler le temps de retard du compresseur idéal. Appuyez ensuite sur SET pour sauvegarder et quitter.

3. Réglage de la température d'arrêt:

Appuyez sur la touche HAUT ou BAS en mode de fonctionnement normal pour afficher la valeur de température d'arrêt par défaut lorsque l'icône ° C / ° F clignote, puis appuyez sur la touche HAUT ou BAS pour régler la température d'arrêt idéale.

Attention, s'il vous plaît:

Veillez éviter toute surcharge, charge de court-circuit, mauvaise utilisation, dommage humain, qui n'est pas couvert par la garantie.