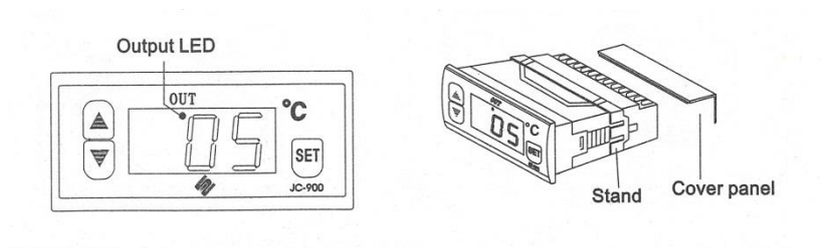


TIROIR DE VENTILATION



Référence 40023

PLATINE DE CONTROLE MANUEL DE LA TEMPERATURE JC-900



FONCTIONS :

Le mode de contrôle de la température peut être modifié à tout moment , celui-ci est simple d'utilisation.

SPECIFICATIONS :

- Puissance : 12V-50Hz : consommation : <5W
- Ecart de températures affichés : -45°C / 45°C ; tolérance : $\pm 1^\circ\text{C}$
- Ecart de température tolérés : -45°C / 45°C ; paramètre par défaut : 16°C
- Capacité contact de sortie : 7A /250V

INDICATEURS/ VOYANTS :

- Durant la phase de marche la LED « OUT » et le voyant du bouton marche seront allumés.
- Quand la température programmée sera atteinte la LED « OUT » clignotera.

PLAGE DE REGLAGE :

- Réglage de la température : appuyer sur le bouton « SET », la température s'affiche. Appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ pour modifier et enregistrer les données qui s'affichent, appuyer sur le bouton « SET » pour sortir du menu et afficher la température du tiroir de ventilation.

REGLAGES :

- Appuyer sur le bouton « SET » pendant 6 secondes pour enregistrer le réglage : E1 clignotera. Appuyer à nouveau sur « SET » pour sélectionner successivement les 5 paramètres : E1 à E5. Appuyer sur le bouton ▲ ou ▼, les données seront affichées et pourront être modifiées et enregistrées ; si aucun bouton n'est touché pendant 10 secondes : la température du tiroir de ventilation s'affichera.
- Réglages par défaut : appuyer sur le bouton ▼ pendant 1 seconde et appuyer sur le bouton ▲ simultanément pendant 6 secondes, les voyants clignoteront, tous les paramètres par défaut s'afficheront. Après 10 secondes tout reviendra à la normale.

DETAILS DES PARAMETRES :

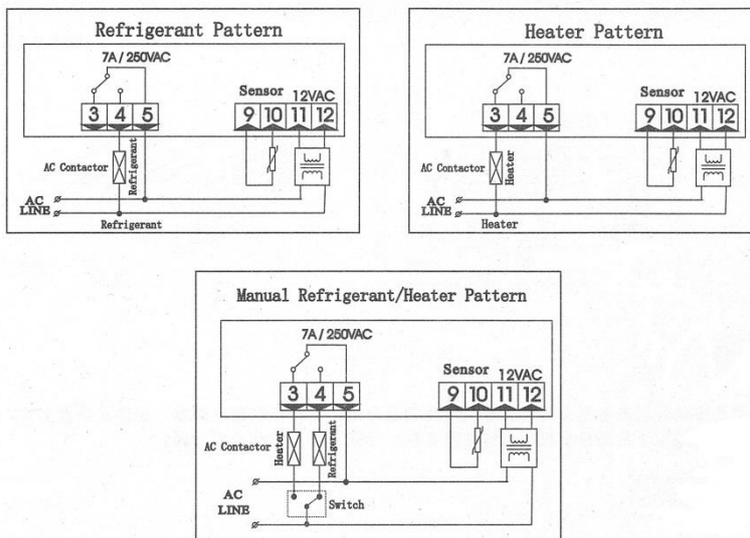
PARAMETRES	FONCTIONS	ECARTS	REGLAGES PAR DEFAULT
E1	Limite minimale de paramétrage	-45°C ~ température choisie	02°C
E2	Limite maximale de paramétrage	température choisie ~ 45°C	40°C
E3	L'hystérésis de pression de la sonde	01°C ~ 10°C	03°C
E4	Temps d'allumage des ventilateurs	00 ~ 05MIN	02
E5	Différence de température pièce/ventilateur	-05°C ~ 05°C	00

NB : L'hystérésis caractérise l'aptitude du capteur à fournir la même indication lorsqu'on atteint une même valeur soit par la variation croissante ou décroissante.

DETAILS DES FONCTIONS :

- Contrôle de température : après avoir démarré le préchauffage de l'appareil, les ventilateurs commencent à se mettre en marche quand la température du tiroir de ventilation est supérieure ou égale à la température + hystérésis programmée et sera éteint quand la température du tiroir de ventilation sera inférieure ou égale à la température programmée. Afin de protéger les ventilateurs, il est possible de les rallumer à chaque fois que les ventilateurs s'arrêtent plus longtemps que le temps de préchauffage prévu.
- Anomalie : si la sonde du tiroir de ventilation est court-circuité ou surchauffe, « HH » s'affiche ; si le contacteur est en position ouverte ou que la température est trop basse, « LL » s'affiche. Alors les ventilateurs fonctionneront par cycle de 45min et s'arrêteront pendant 15min.

CIRCUIT :



NOTE :

- Si l'appareil se dérègle il faut couper l'alimentation générale et redémarrer. Le logiciel de l'appareil restera sur position A, et il sera impossible de se servir du contrôle de sécurité.
- Ne pas démonté la platine de contrôle. Si vous devez effectuer des réparations ou si vous avez des problèmes dans l'utilisation de l'appareil n'hésitez pas à nous contacter.
- Si vous n'avez pas d'alimentation à allumage du tiroir, il est possible que lors du transport des cosses se soient débranchées. Ouvrir le capot du tiroir après avoir débranché le cordon d'alimentation et repositionner les cosses jaunes.