

SENS-XY-TR01 Operating Instructions:

How to set the temperature function:

1. The operating mode is automatically recognized

The system automatically recognizes the operating mode based on the start/stop temperature

If start temperature > stop temperature: cooling mode 'C';

If start temperature < stop temperature: heating mode 'H'.

2. Cooling mode

When the temperature > start temperature is detected, the relay is turned on, the red indicator light is on, and the refrigeration device starts to work;

When the temperature is detected < starting temperature, the relay is turned off, the red indicator light is off, and the cooling device stops working;

3. Heating mode

When the temperature is detected < starting temperature, the relay is turned on, the red indicator light is on, and the heating device starts to work;

When the temperature > start temperature is detected, the relay is turned off, the red indicator light is off, and the heating device stops working;

4. Temperature correction function OFE (-10 ~ 10 degrees)

If the system works for a long time, there may be deviations and it is difficult to correct this power;

Actual temperature = measured temperature + calibration value

How to set the start/stop temperature:

1. In the interface, press the 'TM+' button for more than 3 seconds to enter the start-up temperature setting interface. Use the TM+/TM- key to set the start temperature. After the parameter modification is completed, wait for 6 seconds to automatically exit and save;

2. In the interface, press the 'TM-' button for more than 3 seconds to enter the stop temperature setting interface. Use the TM+/TM- key to set the stop temperature. After the parameter modification is completed, wait for 6s to automatically exit and save.

How to set the humidity function:

1. The system automatically recognizes the operating mode according to the starting humidity/stop humidity.

If start humidity > stop humidity: dehumidification mode 'D';

If start humidity < stop humidity: humidification mode 'E'.

2. Dehumidification mode

When detecting humidity > starting humidity, the relay is turned on, the green indicator light is on, and the dehumidification device starts to work;

When the detection temperature < start humidity, the relay is turned off, the green indicator light is off, and the dehumidification device stops working;

3. Humidification mode

When the humidity is detected < starting humidity, the relay is turned on, the green indicator light is on, and the humidifying device starts to work;

When detecting humidity > starting humidity, the relay is turned off, the green indicator light is off, and the humidifying device stops working;

4. Humidity correction function RH (-10~10 degrees)

If the system works for a long time, there may be deviations and it is difficult to correct this power;

Actual humidity = measured humidity + calibration value

How to set the start/stop humidity:

1. In the interface, press and hold the 'RH+' button for more than 3 seconds to enter the start-up humidity setting interface. Use the RH+/RH- key to set the start humidity value.

After the parameter modification is completed, wait for 6 seconds to automatically exit and save.

2. In the interface, press and hold the 'RH-' button for more than 3 seconds to enter the stop humidity setting. Use the RH+/RH- key to set the stop humidity value.

After the parameter modification is completed, wait for 6 seconds to automatically exit and save.

SENS-XY-TR01 Mode d'Emploi:

Comment régler la fonction de température:

1. Le mode de fonctionnement est automatiquement reconnu

Le système reconnaît automatiquement le mode de fonctionnement en fonction de la température de démarrage / d'arrêt

Si température de démarrage > température d'arrêt: mode de refroidissement 'C';

Si température de démarrage < température d'arrêt: mode de chauffage 'H'.

2. Mode de refroidissement

Lorsque la température > température initiale est détectée, le relais est activé, le voyant rouge est allumé et le dispositif de réfrigération commence à fonctionner.

Lorsque la température est détectée < température initiale, le relais est désactivé, le voyant rouge est éteint et le dispositif de refroidissement cesse de fonctionner;

3. Mode de chauffage

Lorsque la température est détectée < température initiale, le relais est activé, le voyant rouge est allumé et le dispositif de chauffage commence à fonctionner;

Lorsque la température > température initiale est détectée, le relais est désactivé, le voyant rouge est éteint et le dispositif de chauffage cesse de fonctionner;

4. Fonction de correction de la température OFE (-10 ~ 10 degrés)

Si le système fonctionne pendant longtemps, il peut y avoir des déviations et il est difficile de corriger ce pouvoir;

Température réelle = température mesurée + valeur d'étalonnage

Comment régler la température de démarrage / d'arrêt:

1. Dans l'interface, appuyez sur le bouton 'TM +' pendant plus de 3 secondes pour accéder à l'interface de réglage de la température de démarrage. Utilisez les touches TM + / TM- pour régler la température initiale. Une fois la modification du paramètre terminée, attendez 6 secondes pour quitter et sauvegarder automatiquement.

2. Dans l'interface, appuyez sur le bouton «TM-» pendant plus de 3 secondes pour accéder à l'interface de réglage de la température d'arrêt. Utilisez les touches TM + / TM- pour régler la température d'arrêt. Une fois la modification du paramètre terminée,

Attendez 6s pour quitter et enregistrer automatiquement.

Comment régler la fonction d'humidité:

1. Le système reconnaît automatiquement le mode de fonctionnement en fonction de l'humidité de départ / de l'humidité finale.

Si démarrage humidité > arrêter humidité: mode de déshumidification 'D';

Si démarrage humidité < arrêter humidité: mode d'humidification 'E'.

2. Mode de déshumidification

Lors de la détection d'humidité > humidité de démarrage, le relais est activé, le voyant vert est allumé et le dispositif de déshumidification commence à fonctionner.

Lorsque la température de détection < humidité de démarrage, le relais est désactivé, le voyant vert est éteint et le dispositif de déshumidification cesse de fonctionner;

3. Mode d'humidification

Lorsque l'humidité est détectée < humidité de départ, le relais est activé, le voyant vert est allumé et le dispositif d'humidification commence à fonctionner.

Lors de la détection d'humidité > humidité de départ, le relais est désactivé, le voyant vert est éteint et le dispositif d'humidification cesse de fonctionner.

4. Fonction de correction d'humidité HR (-10 ~ 10 degrés)

Si le système fonctionne pendant longtemps, il peut y avoir des déviations et il est difficile de corriger ce pouvoir;

Humidité réelle = humidité mesurée + valeur d'étalonnage

Comment régler l'humidité de départ / arrêt:

1. Dans l'interface, maintenez enfoncé le bouton «RH +» pendant plus de 3 secondes pour entrer l'humidité de démarrage.

Utilisez la touche RH + / RH- pour définir la valeur d'humidité de départ.

Une fois la modification du paramètre terminée, attendez 6 secondes pour quitter et sauvegarder automatiquement.

2. Dans l'interface, maintenez enfoncé le bouton «RH-» pendant plus de 3 secondes pour entrer le paramètre d'arrêt d'humidité. Utilisez la touche RH + / RH- pour définir la valeur d'humidité d'arrêt.

Une fois la modification du paramètre terminée, attendez 6 secondes pour quitter et sauvegarder automatiquement.