

Контролер за температура и влажност STC 3028



I Техническа спецификация

- Захранване AC 110~250V 50/60Hz
- Консумация <2W
- Разделителна способност 0,1°C
- Температурен диапазон -20~85°C
- Диапазон за измерване на влажност 0~99.9%
- Точност: температура $\pm 1^{\circ}\text{C}$, влажност $\pm 4.5\%$
- Релеен изход: AC 250V 10A
- Размери 75x35x85мм (Ш,В,Д)
- Отвор за монтаж 70x28мм

II Описание на контролния панел



III Опериране контрол на температура

Натиснете бутона Δ (контрол температура) за 3 сек за да зададете температура на включване на изходящото реле.

Натиснете бутона ∇ (контрол температура) за 3 сек за да зададете температура на изключване на изходящото реле.

Ако зададената температура на включване е с по-ниска стойност от зададената температура на изключване контролера автоматично минава в режим загряване.

Ако зададената температура на включване е с по-висока стойност от зададената температура на изключване контролера автоматично минава в режим охлаждане.

При разминаване между реалната и измерена от контролера температура натиснете бутони Δ и ∇ едновременно за да корегирате показанията на контролера в диапазона $-9.9 \sim +9.9^{\circ}\text{C}$

IV Опериране контрол на влажност

Натиснете бутона Δ (контрол влажност) за 3 сек за да зададете стойност на включване на изходящото реле.

Натиснете бутона ∇ (контрол влажност) за 3 сек за да зададете стойност на изключване на изходящото реле.

Ако зададената стойност на включване е с по-ниска стойност от зададената стойност на изключване контролера автоматично минава в режим овлаожняване.

Ако зададената стойност на включване е с по-висока стойност от зададената стойност на изключване контролера автоматично минава в режим изсушаване.

При разминаване между реалната и измерена от контролера влажност натиснете бутони Δ и ∇ едновременно за да корегирате показанията на контролера в диапазона $-9.9 \sim +9.9\%$

Едновременното натискане на бутони ∇ ∇ връща уреда към заводски настройки.

V Свързване

