

HR-S

Электромеханический гигростат

Особенности

- Гигростат предназначен для управления увлажнением и/или осушением в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева. Также могут использоваться как сигнализация, когда влажность превышает или падает ниже установленного уровня.



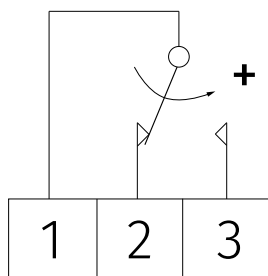
Конструкция

- Одноступенчатый гигростат HR-S использует синтетический элемент в качестве сенсорного средства. Синтетический элемент растягивается при возрастании влажности и сокращается при её уменьшении.

Монтаж

- Гигростат устанавливают внутри помещений, монтируют на стене (накладной монтаж).

Схема подключения гигростата



Увлажнение:
Осушение:

Замкнутые контакты между 1 и 2
Замкнутые контакты между 1 и 3

Технические характеристики

| Параметры | HR-S |
|--------------------------|----------------------------|
| Переключающий контакт | 250 В переменного тока, 5А |
| Влажность | 20–90 % |
| Материал корпуса | Поликарбонат |
| Диапазон температуры, °С | 0–40 |
| Монтаж | Настенный |
| Степень защиты | IP30 |
| Размеры | 86x86x30 |