

# Технический паспорт продукта

## Гигростат



### Ссылочный номер

A 5201 HYG AL

### Гигростат

#### Назначение

Гигростат использует встроенный датчик для измерения влажности и температуры в комнате. Предотвращает образование плесени.

- Измерение влажности воздуха в помещениях
- Контроль отопительных и вентиляционных приборов 230 В
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

#### Характеристики

- Измерение комнатной температуры и влажности воздуха для определения оптимального содержания влаги в воздухе
- Контроль отопительной и вентиляционной техники для удаления влаги в помещениях
- Диапазон ручного управления прикл. 20 ... 95% или фиксированное значение 60% относительной влажности
- Ручка управления для ручной регулировки уставки
- Режимы работы: автоматический, ручной, вечеринка, режим ожидания
- Светодиодная индикация
- Контролируемое время непрерывной работы

#### Функция

Гигростат использует встроенный датчик для измерения влажности и температуры в комнате. Если влажность превышает предварительно установленную ручкой гигростата, для осушения комнаты активируется подключенное устройство. Обычно этим устройством выступает вентилятор, возможно также использование электрического камина или оконного привода. В случае подключения вентилятора влажный воздух направляется наружу для достижения установленного значения влажности в помещении.

Установленное посредством регулятора значение будет изменяться в соответствии с психрометрической диаграммой, исходя из того, что давление воздуха принимается из расчёта в 1023 мбар. Таким образом, он в определённой мере учитывает эффект того, что тёплый воздух более влажен, чем холодный. Если измерение гигростата показывает более высокую температуру, чем заданную (21° C), то он соответственно допускает большую влажность. Это позволяет избежать ненужного проветривания, а также добиться экономии энергии.

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	0 ... +45 °C
Температура хранения:	-20 ... +70 °C
Температура хранения:	20 ... 60 % относительной влажности
Контакт:	сухие НО контакты
Тип контактов:	мк
Коммутируемое напряжение AC:	макс. 230 В
Ток переключения AC1 (cos φ > 0,8):	15 mA ... 8 A
Ток переключения AC3 (cos φ < 0,8):	15 mA ... 4 A
Двигатели:	15 mA ... 4 A

Коммутируемое напряжение DC:	макс. 24 В
Ток переключения DC:	15 мА ... 8 А
Диапазон контроля:	20 ... 95 % относительной влажности
Измерительная толерантность:	± 5 % г. н.
Разница переключения:	± 2 %
Длина нагрузки кабеля ( $\geq 1,5 \text{ мм}^2$ ):	макс. 100 м
Способ присоединения:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2,5 мм <sup>2</sup>

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

Цвет:  
алюминий

металл:  
термопласт лакиров.