

Электронный гигростат

ЕН4

- ▾ Двухступенчатый гигростат с быстрым сенсором отклика
- ▾ Два независимых Реле контроля без напряжения
- ▾ Видимый сигнал аварии «Высокая ОВ»
- ▾ Теперь и для увлажнения

Гигростат с двумя значениями и быстрым отзывом датчика

Два независимых беспотенциальных реле контроля
Сигнализация для высокой влажности
"Сухие контакты" – 2 независимо программируемых реле с регулируемым гистерезисом. Их можно использовать для осушения и увлажнения воздуха. Подходит для контроля отдельных величин, позволяет управлять отдельными процессами и управлять включением функций плюс к тому дистанционная сигнализация

Дисплей и диоды: высокая видимость (15 мм)

Неоновые лампы указывают на реле
Дисплей мигает, если значение влажности превышено

Емкостный датчик для влажности быстрого реагирования. Заводская калибровка (погрешность около 2%)

Дополнительно: продается настенное крепление для монтажа

Параметры: внешний дисплей, набор ключей для кабелей низкого напряж



Дисплей: RJ9 кабель низкого напряжения 25 м.
Опция (200м макс).



РЕЛЕ: напряжение 230В



ДАТЧИК: RJ9 кабель, низкого напряжения 3 м.
Опция.



IP65 датчик

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://adsorption.nt-rt.ru> || aop@nt-rt.ru

ДАТЧИК

Диапазон измерения:	0-99%RH (без конденсации)
Точность:	<±2%RH в диапазоне измерения
Подсчет времени:	при низкой скорости воздуха, после 30 сек
Монтаж:	монтаж на стену
Тип датчика:	датчик, 3 м кабеля к нему

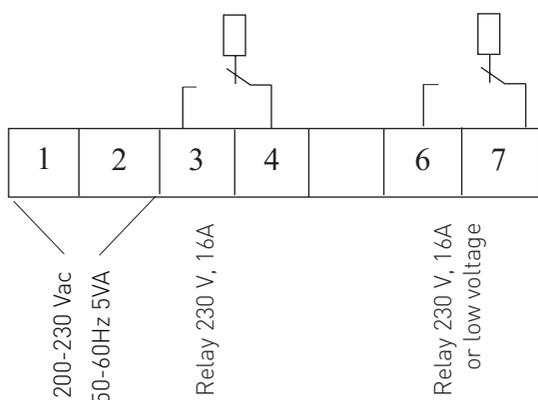
КОРПУС

Размеры:	высота: 100 мм, Глубина 60 мм, Ширина 100 мм
Дисплей:	1 строка светодиодная
Программирование:	четыре кнопки для программирования
Корпус:	IP44, датчик коробки IP20, вариант IP65. Окружающая температура: 0-55°C
Вес:	0.6 кг.
Крепление:	4 отверстия для винтов 4 ммØ, к стене
Вариант:	отдельный дисплей, коробка с 25 м или 50 м низковольтными кабелями IP65 датчик, также может быть установлен на стене

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

2 отдельных реле	со свободным потенциалом, Макс 230В16А для каждого
Визуальная сигнализация:	дисплей начинает мигать, если достигается заданное значение
Размер кабеля:	максимум 1 x 1,5 мм ² (на пульте)
Электропитание:	230 В, 50-60 Гц (кабель в комплект не входит)

Пульт питания



Опции удаленного дисплея



Кабель дисплея Кабель датчика

25-метровый низковольтный кабель для дисплея от блока реле. 230 В - питание, блок реле. 3-х метровый кабель датчика от блока реле.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69