

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 6621 - Трансмиситтер влажности для систем кондиционирования



testo 6621 трансмиттер температуры/влажности, погрешность ± 2.0 %ОВ, настенная версия или версия для воздуховодов, доступен выбор сигнальных аналоговых выходов, опциональный дисплей, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, 2 аналоговых выхода

Преимущества продукта:

- Передатчик с 2-мя аналоговыми выходами (температура / влажность)
- Высокоточный датчик влажности Testo с долгосрочной стабильности
- Регулировка без демонтажа преобразователя
- Программное обеспечение P2A для параметризации, настройки и анализа

Трансмиситтер для систем кондиционирования воздуха testo 6621 разработан специально для применения в данной сфере, что включает в себя регулирование и мониторинг кондиционирования воздуха в зданиях, например, в офисных зданиях, музеях, гостиницах, больницах, а также в помещениях для хранения и производства. Выполнение пусконаладочных работ и технического обслуживания посредством внешнего интерфейса (mini-DIN) и ПО Testo P2A значительно экономит Ваше время.

Прибор не подходит для применения в условиях процессов осушки и повышенной влажности (относительная влажность превышает 90%).

Области применения:

Трансмиситтер testo 6621 специально разработан для применения в системах вентиляции и кондиционирования и используется для регулирования и мониторинга параметров микроклимата, например в офисных зданиях, музеях, отелях, больницах, а также в складских помещениях и на производстве.

Оптимизированный по цене трансмиттер testo 6621 располагает всеми необходимыми функциями для данных сфер применения, а так же некоторыми дополнительными функциями:

- Привлекательный простой дизайн
- Надежный предварительно оттестированный сенсор влажности Testo
- Возможность быстрой и легкой калибровки прибора по месту установки при помощи переносных приборов Testo (testo 400 / testo 650)
- Простое в использовании программное обеспечение P2A для настройки и параметризации