



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: B4X-TEMDIS

Другие выбранные параметры

Покупка от Electric Automation Network



Регулятор Температуры Аврора B4X-TEMDIS

регулятор температуры смарт-дом с displayDeveloped, чтобы поместиться в розетку от фуга, Нико является Vticino

Показывает текущую температуру в помещении

Показывает наружная температура включение/выключение нагрева и охлаждения набор хотел комнатной температуре

Энергосбережение за счет ночного понижения температуры температуры канала Программирование с использованием протокола BGP-ХПК-летучая мышь использовать датчик температуры пола не является обязательным

Поставляется с предварительно запрограммированных адресов ввода-вывода 2

Поставляться как с белым, так и темно-серый клавиша охватывает не активированные входы и подсветка указано оранжевый светло-оранжевый светодиод может быть выключен с помощью внутреннего DIP-переключателя активированы входы обозначаются синим светом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Программирование каналов с помощью протокола BGP-ХПК-летучая мышь и специальный кабель: ГАП-УНГ-такси. После установки, перепрограммирование можно сделать, удалив тонкий кнопочный крышки и вытащите элемент переключатель с парой заостренных плоскогубцев (см. чертеж на следующей странице), и подключите кабель

к разъему на задней панели элемент выключателя.

Нет. из channels2 нужны + 3 опционально

Назначение каналов ввода/вывода 1: Не запрограммирован ввода/вывода 2: предварительно запрограммирован на адрес B2

Ввода-вывода 3: Не запрограммирован

Ввода/вывода 4: Не запрограммирован

Ввода/вывода 5: Не запрограммирован корпус "Аврора" 44 x 44 механика среде

Степень protectionIP 20

Степень загрязнения 3 (МЭК 60664)

Рабочая температура от 0° до +50°C (32° до +122°F)
Температура хранения -20° до +70°C (от -4° до +158°F)
Влажность (без конденсата) 20 - 80% Вес 50 г Размеры
Аврора (ШхВхГ) 44 x 44 x 26 мм
Макс. провода в клеммы Макс. 2 x 0,75 мм²

СПЕЦИФИКАЦИИ ПОСТАВКИ

Блок питания поставляется смарт-дом

Потребление (типичное)

Активированный (guidelight выкл) 1,5 ма активирован (guidelight в) 2 ма не активирована (guidelight выкл) 0,6 ма не активирована (guidelightON) 1,1 ма

ВЫБОР ТИПА

Заказ поставок нет.

Смарт-дом busB4X-TEMDIS

Поставляется с белым и темно-серый клавиша крышки. В кадр не попали.

Датчик пол BCO-TEMDIG не входит.

Ввод SPECIFICATIONSSensor 1 встроенный датчик температуры 0 - 50°C (от 32 до 122°F)

Точность ± 1°C

Датчик температуры пола (в комплект не входит) Диапазон рабочих температур 0 - 50°C (32 - 122°F) Длина кабеля 4 м

Кабель состоит из 4 проводов:

Коричневый соединить с "+" на регулятор температуры

WhiteConnect "с" на регулятор температуры

Желтый подключиться к "Д" на регулятор температуры

GreenConnect до "т" на контроллер температуры

См. схему подключения

Датчик пола-это активный 4-проводной датчик и будет работать только совместно с установкой регулятора температуры.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (25.09.2009) - продукт из группы Карло ГАВАЦЦИ