



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: BOW-HUM

ИНТЕРЕСНО выбранных параметров Датчики / Детектор  
МУ OPUS SUP Питание от шины INFO1 Датчик влажности  
Другое INFO2 Opus info3 info4 Питание от шины  
комбинированных датчиков влажности 5-95%  
относительной влажности, датчик температуры 0-50 ° C



Покупка от Electric Automation Network

Умный дом датчики температуры и влажности  
ЛУК-ХУМ

AnaLink transmitterHumidity диапазон влажности: 5 - 95% RH, точность в пределах  $\pm 3\%$  относительной влажности

AnaLink температуры передатчик

Диапазон температур: от 0°C до +50°C, точность в пределах  $\pm 1^\circ\text{C}$  канал кодирования с помощью протокола BGP-треска-летучая мышь

Поставляется смарт-дом

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Канал программирование с помощью протокола BGP-ХПК-летучая мышь

Нет. из channels3

Корпус ЛК опус

Среды

Степень protectionIP 20

Рабочая температура от 0° до +50°C (32° до +122°F) Температура хранения -20° до +70°C (от -4° до +158°F)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДНОЕ**

Sensor1 интегрированный влажности и датчик температуры (Заводская калибровка)

Температура range0° до +50°C (32° до +122°F) точность $\pm 1^\circ\text{C}$

Влажность range5 - 95% относительной влажности точность $\pm 3\%$  относительной влажности

Технические характеристики Электропитание supplySupplied по smart-houseConsumption

Светодиод выключен < 1 ма

СИД по < 2,5 ма

**РЕЖИМ РАБОТЫ**

Канал Программирования

С помощью протокола BGP-ХПК-бат блок программирования, каждый из 3

каналов на датчике может быть присвоен любой адрес, между A1 и p8. Сокет программирование может осуществляться путем снятия передней части корпуса. Выделение каналов производится следующим образом:

ВЫБОР ТИПА

Цвет заказов нет.

Смарт-houseWhiteBOW-ХУМ

Размеры

Описание Канала

1 канал влажности (Analink уходит)

66 28

2 канала температуры (Analink уходит)

3 Управление светодиодами (в)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (13.11.2007) - продукт из группы Карло ГАВАЦЦИ