



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: BOW-LUX

Другие параметры INFO1 Датчик выбран INFO2 Opus Lux
Питание от шины info3 info4 Lux датчик для
использования с ВН4-DD10V2-230

[Покупка от Electric Automation Network](#)



Датчик Света
ЛУК-ЛЮКС

Для применения дневного освещения

Поставляется смарт-дом

Для крепления к потолку

Канальное кодирование с помощью протокола BGP-ХПК-летучая мышь жилья
опус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДНОЕ

InputVisible световой сигнал

Спектральный range330 - 720 нм

Фильтр инфракрасный отказ

Спектральный пик 580 нм

Просмотр angle26°

Оптическом диапазоне 0 - 100 Люкс

400 - 500 Люкс на высоте стола около

25 Лк, измеренной датчиком, в зависимости от коэффициента отражения и
расстояния

Циклы time9 ответ

≤ 1224 мс @ 128 каналов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сил-на задержка ≤ 1 с

Среды

Степень protectionIP 20

Степень загрязнения 3 (МЭК 60664)

Рабочая температура от 0 до 50 °C (32 до 122°F)

Температура хранения от -20 до 85°C (от -4 до 185°F)

Влажность (без конденсации) ≤ 85%

Материал опус 66 корпус

66 x 66 x 35 мм

Вес 60 г

Стандарты МЭК 60669, EN 55022 для оборудования/
EN 50081-1 и EN 55024/ с EN 50082-1
СПЕЦИФИКАЦИИ ПОСТАВКИ

Блок питания поставляется смарт-дом

Потребляемый ток ≤ 4 ма

ВЫБОР ТИПА

Цвет заказов нет.

Смарт-houseWhite лук-люкс

РЕЖИМ РАБОТЫ

Кодирование

С БГП-ХПК-бат блок программирования, каждый канал может быть назначен любому адресу между П1 и П8 по программированию - соединение на печатной плате. Для подключения по BGP-ХПК-BATtoa модуль, кабель ГАП-УНГ-такси должны быть использованы. Выделение каналов производится следующим образом:

Описание канал по умолчанию-адрес

Синхронизации. вход

сигнала. Оно сохраняется постоянно, но могут быть перезаписаны в любое время.

Функции и программирование

Для передачи уровня освещенности от светового датчика, канал 2 (A2) используется в качестве вывода для последовательной передачи данных.

Канал 1 (A7) также используется для передаче данные. Канал используется в качестве входных данных для синхронизации последовательных данных. В конфигурации программного обеспечения для контроллера, канал должен быть выбран в качестве "дневного синхронизации." канал. Тогда контроллер будет автоматически генерировать синхронизации. сигнал, используемый для контроллер и датчик света.

Монтаж

Датчик должен быть установлен в потолке и направленный в сторону пола. Важно правильно разместить датчик, где его не будут попадать под прямые солнечные лучи в течение дня. Важно также, что датчик правильно разместить в комнате. Поскольку это может быть трудно найти идеальное место в первый раз, это может быть необходимо для изменения положения датчика, если положение в течение дня не является оптимальным.

В качестве отправной точки, датчик должен быть размещен в зоне, где солнечный свет способствует крайней мере общий свет в комнате. Это значит

регулируется с помощью датчика, расположенного в этом районе, а подальше от окон регулируется собственным датчиком. В этой области, большое количество освещения, как правило, будут необходимы для поддержания однородной уровень освещенности в комнате.

Датчики должны быть размещены таким образом, что они имеют свободный вид. Это означает, что никаких крупных объектов, как большие цветы, полки и т. д. должны быть размещены под датчики. Кроме того, важно, что не до света находится рядом с датчиками, или что область вокруг sensorisnotlitupwithfor пример настольные лампы, которые не

1В1

для света

данные уровня

Только один канал в смарт - системы дома должна быть настроена синхронизация. канал, неза-
что в большинстве случаев будет рекомендовано поместить датчик в задней части помещения, в связи с

connectetd>Уровень 2A2Light

выход

Кодирование датчика может осуществляться без смарт-дом
тому количество регуляторы света и датчики света. Все синхронизации.
каналы модулей просто должны быть настроены на тот же канал, выбранный в контроллере.

окна.

Это выгодно разделить комнату на несколько световых групп: одна зона (легкая группа) близко к окнам

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (01.12.2009) - продукт из группы Карло ГАВАЦЦИ