

- Движение и датчик присутствия
- Свет и Сумеречный контактор
- V-боксы
- SMARTHOME
- KNX
- Таймеры
- SAFETYLUX

KNX-путь к идеальному управлению жилищем



Страница 6 - 7



Теперь со **светодиодами**



Более эффективное решение



"Глаза" и **"уши"**



Бесступенчатая регулировка + отопление / кондиционирование / вентиляция

Страница 9

Содержание

теперь со светодиодами	Компания В.Е.G. предлагает новое светодиодное решение	2
Оптимизированный дизайн	Новая форма прибора позволяет производить установку PD4N-1C ещё быстрее и проще	3
Более эффективное решение	Благодаря новому дизайну прибор PD1N можно ещё более эффективно интегрировать в то или иное помещение	4
Доступная высота	Новый пульт дистанционного управления IR-PD-GH-LD обеспечивает настройку параметров даже при размещении приборов на большой высоте	5
KNX – путь к идеальному управлению жилищем	KNX – это система с многочисленными решениями для оптимального повышения уровня комфорта	6-7
"Глаза" и "уши"	Серия PD3N предлагается практически во всех возможных вариантах, удовлетворяющих требованиям самых различных случаев применения	8
Бесступенчатая регулировка + отопление/кондиционирование/ вентиляция	Датчик присутствия PD4-M-DIM и PD4-M-DALI/DSI-1C теперь и со вторым каналом для ОКВ	9
Отдельные аксессуары для наших датчиков движения и присутствия	В нашем ассортименте Вы найдёте самые разнообразные аксессуары, призванные обеспечить максимальную адаптацию оборудования к местным условиям.	10-11

Компания **В.Е.G.** предлагает новое светодиодное решение



Теперь со светодиодами

Новый светодиодный излучатель серии FL2-LED представляет собой достойное пополнение обширного ассортимента

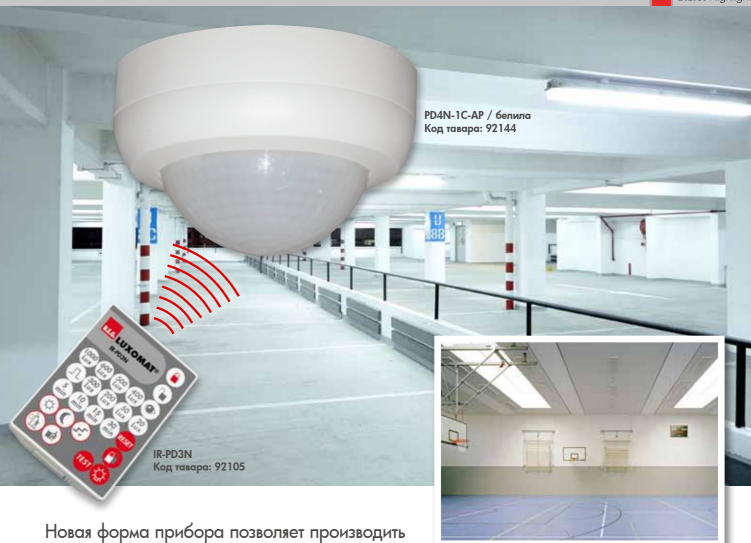
энергосберегающей продукции компании **В.Е.С.**

Высокотехнологичная конструкция с тремя осями вращения позволяет направлять головку излучателя практически в любом направлении (например, при освещении фасадов). Двенадцать светодиодов, излучающих тёплый свет, в сочетании со специально разработанной рефлекторной техникой гарантируют оптимальное распределение света. В результате простого монтажа, включающего в себя всего лишь из несколько манипуляций, излучатель можно зафиксировать на уже установленном и подключенном к линии электропитания настенном цоколе.

Код тавара: 92000

В варианте исполнения **FL2-LED-230** настенный излучатель дополнен датчиком движения с диапазоном охвата 230°. В этом случае все





установку PD4N-1C ещё быстрее и проще

Оптимизированный дизайн

Начиная с первого квартала 2012 года в ассортименте В.Е.С. произойдёт замена проверенного временем PD4-1C на новый **PD4N-1C**. Благодаря своему новому дизайну потолочный датчик движения отличается большим удобством эксплуатации и простотой монтажа. И эта модель может быть использована с оптимизированной линзой для накладного или потолочного монтажа (PD4N-1C-K-AP/-DE) в коридорах. Как и в случае с новым PD3N-1C, датчик движения PD4N-1C может быть настроен посредством пульта дистанционного управления IR-PD3N.

Таким образом, **PD4N-1C** может находить применение в больших помещениях, например, в подземных гаражах, спортивных и иных залах, складах, а также в длинных коридорах.





Благодаря новому дизайну прибор **PD1N** можно ещё более эффективно интегрировать в то или иное помещение

Более эффективное решение

PD1N-M-2C-DE Код тавара: 92874

LUXOMAT®

В модификации **PD1N** и серия PD1 обрела компактный и "свежий" вид. Новый и существенно переработанный дизайн обеспечивает более оптимальную адаптацию к пространственным условиям. Благодаря четырёхсегментной линзе диапазон охвата прибора PD1N теперь с помощью шторок может быть разделён на четыре сектора по 90°, чтобы датчик присутствия мог ещё лучше адаптироваться к местным условиям. Таким образом, данное оборудование может быть с успехом использовано в обширных офисах, конференц-залах, классных комнатах и иных аналогичных помещениях. Новая система дистанционного управления IR-PD-2C позволяет осуществлять настройку датчика присутствия РD1N-M-2С с использованием большого числа расширенных функций.



Новый пульт дистанционного управления IR-PD-GH-LD обеспечивает настрой-ку параметров даже при размеще-

Доступная высота

PD4-M-1C-GH Код тавара: 92245

Для датчиков марки **B.E.G.**, разработанных для эксплуатации на очень больших высотах, теперь существует и новый пульт дистанционного управления.

Новый пульт **IR-PD-GH-LD** обеспечивает беспроблемное программирование всех соответствующих датчиков присутствия из ассортимента **B.E.G.** на удалении до 20 метров.

Наклейки для маркировки клавиш пульта PD4-M-1C-GH входят в комплект поставки. Для других моделей, например, прибора PD4-M-1C, предназначенного для гимнастических залов, можно сделать заказ на дополнительные наклейки. Таким образом, пульт дистанционного управления

IR-PD-GH-LD может быть с успехом использован в многоярусных складах, гимнастических залах, залах для культурно-массовых мероприятий, а также в любых других помещениях аналогичных размеров.



KNX – это система с многочисленными решениями для оптимального повышения уровня комфорта

KNX – путь к идеальному управлению жилищем



Исполнительный элемент жалюзи:

Для защиты от солнечного света с учётом конкретных погодных условий. В сочетании с метрологической станцией возможен контроль над нештатными погодными ситуациями, а также автоматическое (и ручное) управление.

Новые коммутационные исполнительные элементы, а также исполнительные элементы плавной регулировки 1-10 V и шлюзы DALI/KNX производства **B.E.G.** служат для управления всеми стандартными элементами освещения в жилых или нежилых помещениях.

В случае с коммутационными исполнительными элементами функция замера тока предоставляет возможность определить текущие значения потребления в кВт/ч или же транслировать интервалы обслуживания в зависимости от часов эксплуатации. Обратная сигнализация неполадок на подключенных светильниках шлюзов DALI/KNX позволяет интегрировать приборы в целостную систему жизнеобеспечения здания. Таким образом, вполне можно добиться полного контроля зданий из единого центра.

Теперь предлагаются и исполнительные элементы для жалюзи, с помощью которых обеспечивается оптимальное использование естественного освещения. При этом удаётся избегать избыточного попадания солнечного света в помещения и их непроизвольного нагрева.

Для того чтобы иметь возможность использования всех компонентов KNX, необходимо применять систему шинного питания KNX. Она также включена в ассортимент KNX в двух вариантах.



Indoor 180-DIM-KNX/EIB Код тавара: 92436

Применение датчиков:

Датчик присутствия для контроля нахождения людей во всем доме или же для управления освещением и системой сигнализации.



Интерфейс для четырёх датчиков Код тавара: 90130

Интерфейс для четырёх датчиков:

Для подключения стандартных датчиков к шине KNX. Через систему ручного управления обеспечивается доступ к жалюзи, лампам или сценам.



Control Touch-Panel Код тавара: 90120

Контрольная сенсорная панель:

Для визуализации метрологических данных, коммутационных состояний установленных приборов KNX, а также имитации присутствия при фактическом отсутствии в помещениях.

для включения и выключения ламп или бытовой техники. Благодаря функции E-Metering обеспечивается возможность простого учёта данных потребления и их вывода через блок визуализации.

KNX SA-8C-EM Код тавара: 90210 Серия **PD3N** предлагается практически во всех возможных вариантах, удовлетворяющих требованиям самых различных случаев применения

"Глаза" и **"уши"** PD3N-1C-Micro Код тавара: 92184 Заявленная на начало текущего года новинка в виде дистанционного управления PD3N теперь распространена и на другие модели серии Теперь PD3N предлагается и в версии Micro.

Теперь PD3N предлагается и в версии Micro. Датчик движения PD3N-1C-Micro, оснащённый встроенным акустическим сенсором, обрёл способность фиксировать и тех людей, которые ранее не могли быть распознаны с помощью тонкой инфракрасной чувствительности датчика вследствие различных пространственных преград (например, углы или лёгкие перегородки).

Датчик предлагается в накладном или потолочном исполнении.

Кроме того, PD3N предлагается и с двумя коммутационными каналами. В случае с **PD3N-2C** один канал используется для управления ис-

точником света, а второй канал предназначается для других потребителей, например, для приборов системы отопления, кондиционирования и вентиляции (ОВК). Версии для потолочного и скрытого монтажа позволяют использовать прибор практически без ограничений по месту установки.

Устройства **PD3N-1C-Micro** и **PD3N-2C** прекрасно подходят для контроля над небольшими площадями, например, туалетами, лестничными клетками и чуланами.

Датчик присутствия PD4-M-DIM и PD4-M-DALI/DSI теперь и со вторым каналом для OKB



Бесступенчатая регулировка + отопление/кондиционирование/ вентиляция

Начиная с весны 2012 года компания В.Е.G. предлагает дополнительные модели РD4-M-DIM-OKВ и PD4-M-DALI/DSI-1C Наряду с каналом освещения датчики присутствия были оборудованы вторым каналом для отопления, кондиционирования и вентиляции. Благодаря этому дополнительному каналу появилась возможность управления и другими компонентами.

Точная настройка может быть осуществлена вручную посредством четырёх потенциометров на приборе или с помощью стандартных пультов дистанционного управления, предлагаемых в качестве опции.

Код тавара: 92507







9

Отдельные аксессуары для наших датчиков движения и присутствия

В нашем ассортименте Вы найдёте самые разнообразные аксессуары, призванные обеспечить максимальную адаптацию оборудования к местным условиям

Шторки

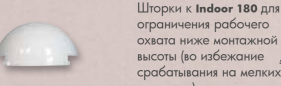


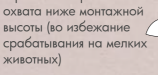
Шторки к **PD9-GH** для ограничения угла обзора PD9-GH



Код тавара: 32702

PD9-GH со шторками









Код тавара: 33233

Indoor 180

Indoor 180 со шторками

Резисторно-конденсаторные модули



62 x 39 x 24 MM

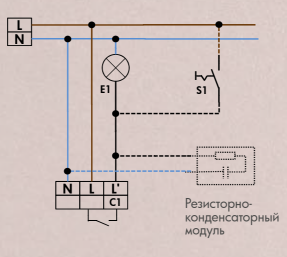


50 x 22 x 10 MM

Резисторно-конденсаторные модули применяются в качестве средства защиты от перенапряжения для подавления помех на индуктивных нагрузках, например, реле, люминесцентных лампах, трансформаторах. Для противодействия бесконтрольному повторному включению (тактированию) в случае с датчиками движения вследствие возникновения индуктивного напряжения.

Резисторно-конденсаторный модуль Код тавара: 10880

Резисторно-конденсаторный мини-модуль Код тавара: 33232



Электрическая схема

- RC-plus next PD3N-1C
 - HF-MD1
- PD4N-1C
- LC-Click-N PD9-1C
- IC-Mini

• HF-H-MD1 стандарт

Защитные короба



Защитные короба служат для защиты внешних датчиков движения, а также датчиков присутствия при накладном монтаже от актов вандализма и повреждений от попадания мячом.

Код тавара: 92467

Датчик присутствия/ накладной монтаж:

PD4-M-3C-TRIO-AP PD4-TRIO-DIM-AP PD4-M-TRIO-DALI-AP

Внешний датчик движения:

RC-plus next LC-plus 280 LC-Click LC-Mini



Защитный короб для защиты датчиков присутствия от актов вандализма и повреждений от попадания мячом.

Код тавара: 92199

Датчик присутствия/ накладной монтаж:

Bce PD1, PD2, PD3 и PD4

Корпус ІР65



Накладная розетка для РD4 (внешняя). Для повышения степени защиты с IP20 до IP65.

Код тавара: 92375

Датчик присутствия/ накладной монтаж:

PD4-M-1C PD4-M-1C-GH PD4-M-DALI/DSI PD4-S-GH

PD4-DIM-KNX/EIB PD4-DIM-KNX/EIB-GH PD4-DIM-KNX/EIB-K



Накладная розетка для РD4 (внешняя). Для повышения степени защиты с IP54 до IP65.

Код тавара: 92376

Датчик присутствия/ накладной монтаж:

PD4-M-1C-K-PS PD4-M-2C PD4-M-2C-K PD4-M-2C-DUO PD4-M-DIM PD4-M-DIM-K PD4-S PD4-S-K

Цоколь IP54



Цоколь для датчиков присутствия РD2- и РD4- (накладн). Для повышения степени защиты с ІР20 до ІР54.

Код тавара: 92161

Датчик присутствия/ накладной монтаж:

Все PD2 и PD4 в накладной версии

Настенный кронштейн



Крепление для настенного монтажа коридорных датчиков РD4 (накладных) и датчиков присутствия PD2 (накладных).

Код тавара: 92441

Датчик присутствия/ накладной монтаж:

Все PD2 (накладных) PD4-M-2C-K-AP PD4-M-DIM-K-AP PD4-S-K-AP PD4-DIM-KNX/EIB-K-AP

Потолочный датчик движения:

PD4N-1C-K-AP

10

Проект школы "Линденшуле" в Любтене

В Любтене, расположенном в 40 км от Шверина, столицы земли Мекленбург - Передняя Померания, около 160 девочек и мальчиков проходят обучение в первой немецкой школе, не требующей затрат на своё отопление и не производящей СО₂.

Получившая новое название "ЛИНДЕНШУЛЕ" эта школа полтора года назад была полностью реконструирована и превращена в так называемый "пассивный дом". Прекрасная теплоизоляция и отопление от теплового насоса обеспечивают комфортный микроклимат в помещениях. Фотогальваническая энергетическая установка на крыше поставляет в здание экологически чистое электричество.

Не осталось без внимания и энергоэффективное освещение. С помощью компании ELEKTRA GmbH из Виттенбурга во многих помещениях школы были установлены наши датчики присутствия с бесступенчатой регулировкой. С учётом актуальной интенсивности солнечного света во всех 28 классных комнатах регулировку освещения осуществляют датчики PD4-M-TRIO-DIM-AP (ведущие), частично в сочетании с совместимыми ведомыми устройствами PD4-S-AP. По мере нарас-



тания интенсивности солнечного света искусственное освещение плавно снижается, а при достижении установленного порога – отключается полностью. Однако в случае необходимости свет всегда можно включить и вручную.

Если люди покидают то или иное помещение, то датчики присутствия регистрируют это обстоятельство и отключают освещение по истечении запрограммированного времени. PD4-M-TRIO-DIM-AP имеет диапазон охвата 24 метра и может быть задействован через третий беспотенциальный контакт

для раздельного управления подсветкой доски. Однако в данном случае этот контакт был использован для включения и отключения отопления в зависимости от присутствия людей. Тем самым, появилась возможность снизить температуру в неиспользуемых помещениях до минимума. В коридорах и крупных подсобных помещениях школы были задействованы



в общей сложности 68 датчиков присутствия PD4-M-1C-AP с диаметром охвата примерно 24 метра. Они обеспечивают экономный расход электроэнергии в зависимости от интенсивности солнечного света и наличия людей в контролируе-

мых помещениях. Подсобные помещения меньшего размера, например, комнаты для копировальной техники, бумажные и мебельные склады были оснащены 31 датчиком PD2-M-AP с диаметром охвата 10 метров.

В каждом помещении школьного туалета также были установлены настенные датчики Indoor 180-R. Для этого датчика найдётся место в любой



Общая сумма инвестиций в фундаментальную реконструкцию школы составила около 4,8 миллионов евро. Финансирование в размере 3,7 миллионов евробыло предоставлено правительством федеральной земли.

стандартной коммутационной коробке, а устанавливать его можно на высоте до 2,20 м. Данная монтажная высота позволяет защитить датчик от непосредственных актов вандализма. Кроме того, в датчик встроен микрофон, который может контролировать помещение акустически, не отслеживая пространственные перемещения.