

Bachmann International

Воплощение Ваших идей

Компания Bachmann производит модули розеток и специальных разъемов, которые всегда будут под рукой. На производстве, в конференц-зале, дома, в офисе и зале ожидания, на стене и смонтированные в стол для переговоров – они всегда там, где нужно.

Продукция Bachmann состоит из модулей, поэтому она легко поддается модификации – мы соберем все, что нужно именно Вам. Мы используем только самые совершенные технологии.

Одна из основных целей компании Bachmann – помочь инновациям работать на Вас, создать для Вас комфортную обстановку. Именно поэтому мы привлекаем лучших профессионалов своего дела для создания наших базовых и индивидуальных проектов.

Системы подключения Bachmann

Выбирайте для себя лучшее

Системы Bachmann обеспечивают Вам надежные подключения, соответствующие всем унифицированным европейским стандартам.

За нашими модулями будущее, поскольку они могут быть легко скомпонованы и модифицированы.

Компания Bachmann открывает перед Вами новые горизонты: все наши продукты и услуги имеют высокое качество и непревзойденный дизайн.





SLIDE

Управление одним прикосновением

Система Slide открывается и закрывается нажатием кнопки.

При открывании верхняя крышка сдвигается внутрь модуля, обеспечивая свободный доступ ко всем необходимым разъемам.

При закрывании модуля, крышка выравнивается с уровнем стола. Это практичное решение позволит Вам максимально задействовать всю рабочую поверхность.

Электронное управление позволяет снизить до минимума возможные перегибы кабеля и застревание пальцев.

Система Slide доступна в различных модификациях. Модули легко могут быть заменены в процессе эксплуатации.

Система Slide – отличное решение для обеспечения доступа ко всем необходимым разъемам. Просто нажмите кнопку и начинайте работать.

Преимущества

- Открывается и закрывается нажатием кнопки
- Безопасное открывание и закрывание
- Крышка полностью выравнивается с уровнем стола
- Легкость модификации

SLIDE – легкий монтаж

Все готово для быстрого крепления

Модуль SLIDE крепится к нижней части столешницы. Крепления разработаны для столешницы толщиной до 20 мм. Если толщина столешницы больше, то Вам необходимо будет обработать область вокруг модуля SLIDE до толщины 20 мм.

Размер скользящей панели (Д x Ш) 302,5 x 236 мм.

Встроенная структура разъемов крепится к модулю при помощи болтов, поставляемых в комплекте. Кабели для подключения также поставляются в комплекте.

Электроника для безопасности

Как только электроника почувствует сопротивление при открывании или закрывании крышки, движение будет тут же остановлено. Это предотвращает защемление пальцев или кабелей, позволяя избежать возможных травм и повреждений.





CONFERENCE

Дизайн и удобство

Модуль Conference идеально подходит для конференц-залов и переговорных, а также для высокоавтоматизированных рабочих мест. Это отличное решение для подачи индивидуального доступа ко всем разъемам.

В закрытом положении модуль Conference скрыт в крышке стола, но как только он Вам понадобится, достаточно просто нажать на него и он откроется. После подключения к разъемам Вы можете закрыть его и продолжить работу. Модуль имеет небольшой зазор для вывода проводов.

Поскольку откидные крышки могут быть выполнены в любой цветовой гамме, встраиваемый модуль Conference будет гармонировать с общим дизайном.

Возможны различные модификации модуля, он способен объединить в себе все, что может Вам понадобиться.

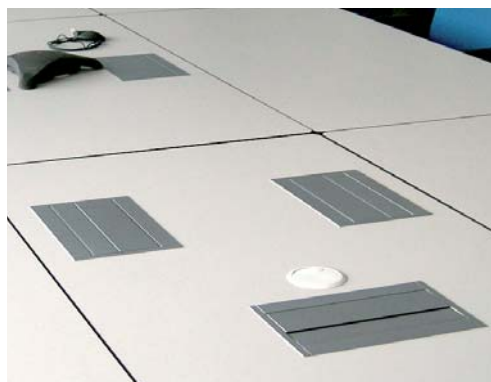
Конфигурация модуля может быть изменена в любой момент, что позволит ему всегда соответствовать Вашим потребностям.

Преимущества

- Интегрируется в рабочую поверхность
- Открывается нажатием
- Возможна установка на любую поверхность
- Возможна покраска в различные цвета
- Возможны различные модификации
- Легкая замена кабеля питания и модулей



CONFERENCE – универсальный помощник



Простота в установке

Для установки Вам не потребуется никаких специальных инструментов, просто сделайте прямоугольное отверстие в крышке Вашего стола и можете приступить к установке.

Бескаркасный модуль

Conference устанавливается в крышку стола, таким образом видна только верхняя часть модуля. Все необходимые чертежи поставляются в комплекте. При необходимости, базовые откидные крышки могут быть заменены на элементы отделки, подходящие Вам по дизайну.

Питание подключается непосредственно к модулю, для этого не требуется никаких дополнительных инструментов.

Шнур для подключения питания не входит в комплект и заказывается отдельно, что позволяет производить его замену при необходимости.



Инструкция по подключению входит в комплект.





TOP FRAME

Функциональная элегантность

Преимущества

- Бесшумное открывание и закрывание
- Встраивается в крышку стола
- Возможны различные модификации
- Возможно крепление декоративной панели на крышку модуля
- Подключение питания без дополнительных инструментов

Модуль Top Frame – идеальное решение для конференц-залов. Установив один модуль, Вы сможете обеспечить всеми необходимыми разъемами несколько человек, при этом сохранив стиль и дизайн рабочего стола.

Модуль Top Frame бесшумно открывается и закрывается одним нажатием.

Модуль Top Frame легко подлжит модификации: Вы можете самостоятельно выбрать набор разъемов или воспользоваться готовыми комплектами.





CONI

Комплексная функциональность

Модуль CONI обеспечивает мобильный доступ ко всем разъемам, что особенно важно в переговорных комнатах и конференц-залах. Модуль Coni имеет небольшую глубину, не будет ограничивать движение ног под столом, даже если он будет установлен на самый край. Кроме того, широкий диапазон стандартных крышек гарантирует Вам свободу дизайна.

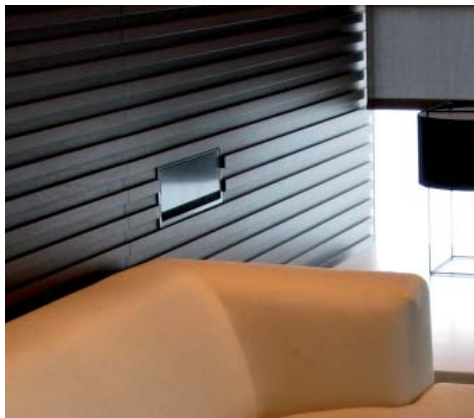
Когда модуль не используется, он расположен в один уровень со столешницей, но как только Вам понадобились разъемы, Вы легко сможете открыть модуль и подключиться.

Встроенная ворсяная щеточка защищает кабели от переламывания и создает эффект цельности столешницы.

Конфигурация модуля может быть подобрана в зависимости от Ваших потребностей и так же легко изменена. Конструктив модулей может быть на 3, либо на 6 встраиваемых розеток.

Преимущества

- Встраивается в столешницу
- Минимальная глубина модуля
- Встроенная ворсяная щетка для защиты кабелей от перегибов
- Множество вариантов конфигурации
- Легкое полное отключение питания



Возможны два варианта длины модуля: 248 мм или 386,5 мм. Встраиваемая глубина 56 мм, подходит для столешницы толщиной от 10 мм и больше.



CONI COVER

Легкий доступ



CONI Cover – изящный способ получить доступ к электропитанию и другим разъемам. Этот модуль идеально подойдет для столов со встроенным коробом для проводов, однако если у Вас стол другого типа, это не мешает Вам также воспользоваться данным модулем.

Для получения доступа к разъемам достаточно просто открыть крышку модуля. Благодаря встроенной ворсяной щетке, Вы можете закрыть модуль с подключенными кабелями, при этом поверхность стола будет выглядеть цельной.

Модуль Coni Cover – самый легкий и удобный доступ!

Преимущества

- Совместим с любой мебелью
- Легкий монтаж
- Встроенная ворсяная щетка позволяет закрыть модуль с подключенными проводами.

CONI Cover доступен в двух вариантах длины: 248 мм (на 3 модуля) и 387 мм (на 6 модулей).

Угловой радиус R5 облегчает установку в один уровень со столешницей.

Глубина встраивания 24 мм – подходит для столешниц толщиной от 16 мм.

Крепится к столу при помощи 4 винтов, вкручивающихся с внутренней стороны.

Все необходимые инструкции поставляются в комплекте.

CONI COVER и STEP. Идеальное сочетание

Модульный блок Step включает в себя все необходимые разъемы. Конфигурация модуля Coni Cover обеспечивает доступ ко всем этим разъемам.



Легкий доступ ко всем источникам питания, которые монтируются под столешницей. Например, модульные блоки STEP.



POWER FRAME

Компактный и эффективный

Преимущества

- Компактные размеры
- Универсален в применении
- Лаконичный дизайн
- Легко подключается к сети
- Быстрая установка

Power Frame – компактное решение с широкими возможностями.

Вы можете выбрать из уже готовых стандартных модулей или создать свой собственный.

Объединив в себе функциональность и стильный дизайн, Power Frame станет для Вас незаменимым помощником.

Данный модуль может использоваться в шоу-румах, конференц-залах, выставочных комплексах и просто в офисе – точнее говоря, везде, где он Вам может понадобиться.

Кабель электропитания подключается к модулю снизу без всяких инструментов.

Power Frame – идеальное сочетание компактности и эффективности.



- Быстрый, легкий монтаж
- Блок розеток просто защелкивается снизу к установленной монтажной рамке
- Монтажная рамка для столешницы толщиной от 10 мм
- Глубина монтажа около 36 мм
- Радиус закругления при установке заподлицо R5





POWER FRAME COVER

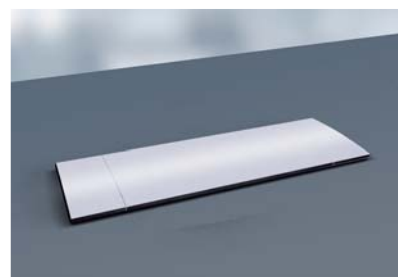
Непревзойденная элегантность

Преимущества

- Крышка сделана из алюминия
- Для конференц-залов, переговорных и офисных помещений
- Легкий доступ к электропитанию и другим разъемам
- Защита от пыли

Компактный модуль Power Frame усовершенствован до Power Frame Cover.

Изящная алюминиевая крышка стала не только стильным дополнением, разработанным специально для конференц-залов и офисной мебели, но и защитой от попадания пыли в разъемы.





reddot design award
winner 2012

TWIST

Стильный и оригинальный

Twist – модуль для офиса и дома.

Компактный дизайн делает его идеальным выбором для установки в кухонные рабочие поверхности или рабочие столы. Поскольку кабель электропитания напрямую подключается к модулю, то встраиваемая поверхность довольно небольшая по высоте – около 40 мм, таким образом, модуль может быть установлен непосредственно в столешницу.

Вы можете выбрать крышку в исполнении матовый хром или под нержавеющую сталь, которая органично впишется в общий дизайн. Если Вам больше не нужен разъем, просто поверните крышку и разъемы исчезнут под ним.

Модуль Twist получил премию Red Dot Product Design Award 2012.



Преимущества

- Малая глубина встройки (40 мм)
- Компактные размеры (ВхФ: 42,5 x 115 мм)
- Прямое подключение кабеля
- Быстрая и легкая установка
- Отделка: нержавеющая сталь или матовый хром
- Лауреат премии Red Dot Product Design Award 2012



ELEVATOR

Преимущества в движении

ELEVATOR оптимально подходит для любого рабочего места. Диаметр всего 79 мм, он идеально приспособлен для интегрирования электрических и информационных подключений даже в самом маленьком пространстве. Всего лишь нажатием пальца ELEVATOR выезжает из стола и таким же образом опускается обратно. ELEVATOR имеется в 2-х исполнениях: с 3-мя розетками; с 2-мя розетками и 2-мя информационными разъемами. Монтаж очень простой: ELEVATOR устанавливается в отверстие диаметром 79 мм и крепится снизу к столу кольцом.

Преимущества

- Выезжает из стола при нажатии пальцем
- 2 конфигурации
- Простой и быстрый монтаж в отверстие $\varnothing 79$ мм
- Для столешниц 16-40 мм
- Никелированный анодированный алюминий
- Классический дизайн





LIFT

Технологии в движении

Преимущества

- Открывание и закрывание одним нажатием
- Привлекательный дизайн
- Компактные размеры
- Точки доступа с четырех сторон

Модуль Lift – высококлассная комбинация стиля и технологичности. Модуль расположен в столешнице и в закрытом состоянии почти не заметен, но как только он Вам понадобится, хватит одного нажатия и он поднимется.

Модуль может комплектоваться различными разъемами, а для установки необходимо отверстие диаметром всего 140 мм. Глубина встройки около 195 мм.

Используя модуль Lift, Вы будете наслаждаться достижениями техники.





DESK 1

Стильные возможности

Преимущества

- Гибкость использования
- Гибкость подключения
- Фиксированная или мобильная установка
- Возможность модификации

DESK 1 – все под рукой



Стандартные подключения

Стандартное подключение кабеля питания осуществляется через разъем Wieland, расположенный в задней части модуля, что обеспечивает надежное соединение и гибкость кабеля. Стандартные кабели могут быть заменены на более длинные или короткие. В своих модулях мы используем разъем Wieland GST18, который является стандартным по всему миру. Плюс его использования в том, что он легко может быть заменен при необходимости.

Все соединительные контакты модуля заземлены, то есть Вы можете не опасаться удара тока при случайном касании.

Установка без повреждения

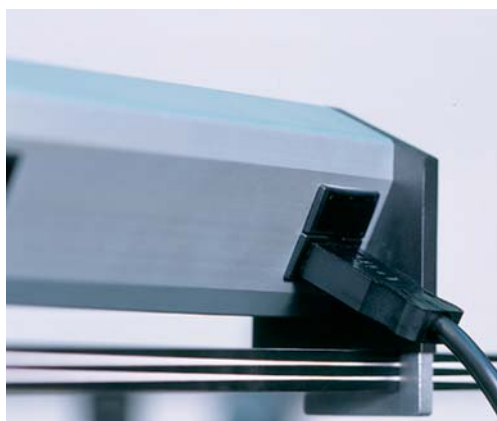
Desk 1 может быть установлен на столешницу как напрямую, так и с использованием монтажных кронштейнов. Вам понадобится шестигранный ключ, чтобы закрутить винт с внутренней стороны. Установка модуля не повреждает поверхность столешницы.

Сочетание DESK 1 и STEP

Этот пример взаимодействия двух модулей способен полностью удовлетворить потребности даже самого высокотехнологичного рабочего места.

Desk 1 обеспечивает подключение различных мобильных устройств (ноутбук, мобильный телефон, USB накопители), а модуль Step, в свою очередь, обеспечивает подключение стационарных устройств (монитор, принтер).

Вы можете установить два модуля параллельно: один под столом, другой над ним.





DESK 2

Дизайн и технологии



reddot design award
winner 2011

Модуль Desk 2 был специально разработан для установки в офисах, конференц-залах, дома и в общественных местах.

Модуль изготовлен из алюминия и может быть представлен в различных цветах.

Существуют стандартные комплектации, но также могут быть разработаны и индивидуальные решения.

Desk 2 крепится к столу монтажными кронштейнами, подключение кабеля питания расположено на тыльной стороне.

Desk 2 получил премию Red Dot Product Design Award 2011, IF Product Design Award 2012 и был номинирован на премию German Design Award 2012.

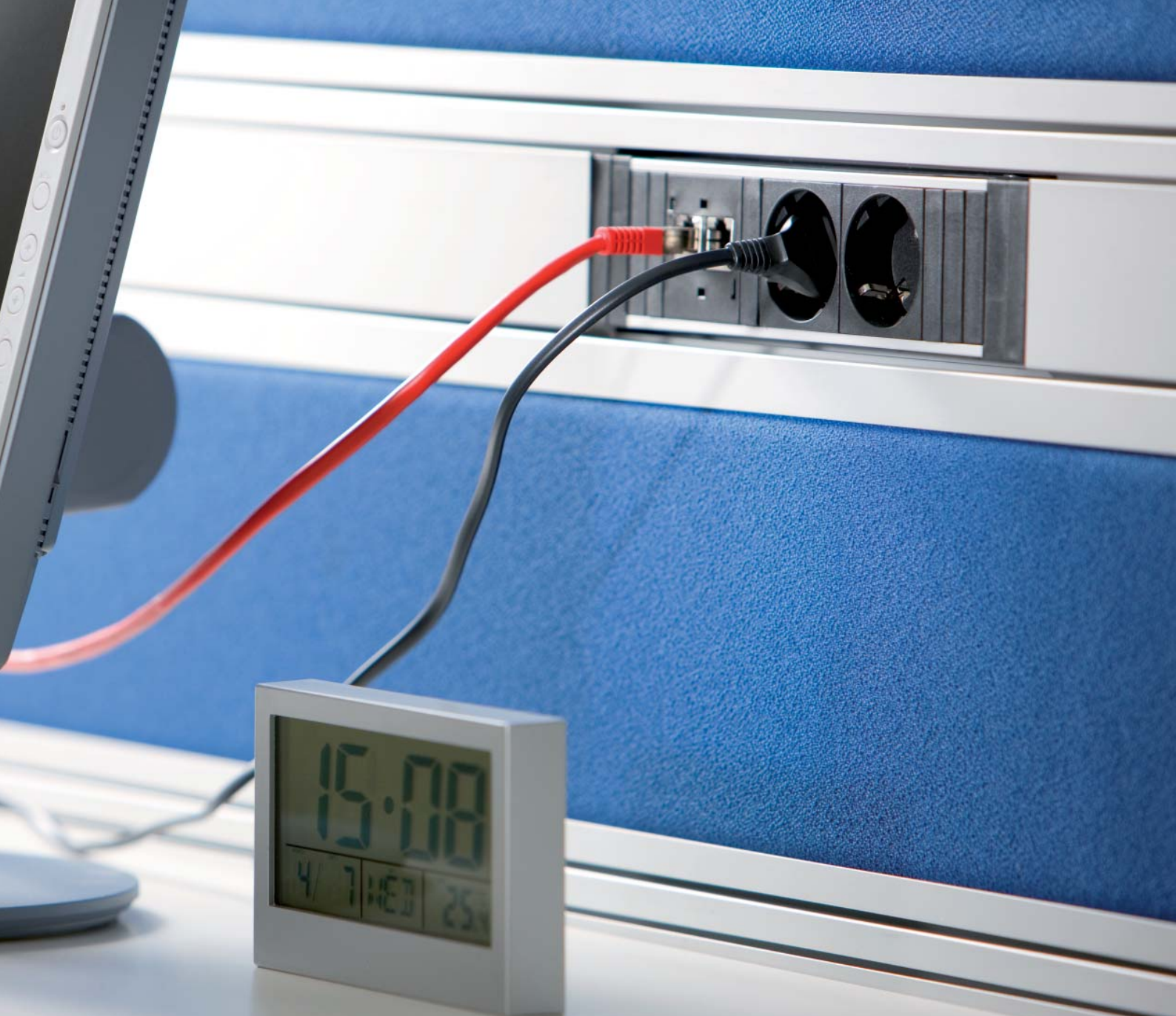
Дизайн модуля довольно строгий, для исполнения использованы только высокопрочные материалы.

Преимущества

- Дизайнерское решение для современных автоматизированных рабочих мест
- Модуль расположен под углом 45°
- Скрытая проводка к краю стола
- Лауреат премии Red Dot Product Design Award 2011
- Лауреат премии IF Product Design Award 2012
- Номинант премии German Design Award 2012



Особое внимание в продукте DESK 2 было уделено дизайну. Технически DESK 2 устроен так же, как и его предшественник DESK 1. Он имеет такую же модульную конструкцию, и может оснащаться различными информационными и медийными модулями в зависимости от индивидуальных потребностей..



STEP

В светлое будущее шаг за шагом

Step воплощает в себе принцип модульности с абсолютной последовательностью.

Таким образом, система идеальна для подачи электропитания и подсоединения различных разъемов к автоматизированным рабочим местам, офисным перегородкам.

Преимущества

- Функционально, эффективно
- Состоит из модулей
- Система стандартных соединений
- Различные конфигурации
- Универсальность применения

STEP – Ваша всесторонняя поддержка



Отличное сочетание функциональности и надежности

Система дает возможность соединения нескольких модулей для получения желаемого комплекта разъемов.

Модуль Step разработан, прежде всего, как простая единица электроснабжения для офиса и автоматизированных рабочих мест, с его помощью Вы можете подключить как стационарные устройства, такие как монитор, принтер, факс, так и мобильные - ноутбук, мобильный телефон.

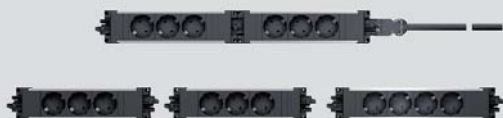
Модуль Step имеет входной и выходной разъемы, которые закрываются заглушкой. Все соединения оснащены системой Wieland GST18, неоднократно проверенной и протестированной, что позволяет соблюдать все нормы подключения.



Универсальность

Модули Step универсальны в применении, они могут быть установлены, например, под столом, в коробе для проводов или перегородках.

Модульная конструкция Step открывает перед Вами почти неограниченные возможности: Вы можете подключить несколько разъемов электропитания, мультимедийные и RCDs/MCBs разъемы, защиту от перенапряжения, разъем для доступа к интернету и не только это.



Множество вариантов комбинаций

Вы можете подключить отдельные модули или объединить несколько модулей в один для обеспечения необходимых подключений.

По запросу могут быть установлены и другие системы подключения, например, Wago Winsta, Woertz, Ensto.



reddot design award
winner 2011

LanLight[®]

Идеальный помощник

LanLight[®]
SMART SUPPLY SYSTEM

LanLight® объединяет в себе доступ к электропитанию, возможность сетевого подключения, медиа подключения и даже возможность подсветки – и все это благодаря его модульности.

Система призвана обеспечить все Ваши потребности, при этом обезопасить от перебоев. Благодаря дизайну и использованию высококлассных материалов, Модуль LanLight легко впишется в Ваш дизайн.

Модуль LanLight® может объединить в себе множество различных компонентов, таких как напольные разъемы для подключения ко всем типам медиа разъемов, заземления и разъема HDMI, – которые также полностью доступны сразу после подключения.

Характерная особенность – новый тип контакта, используемый для соединения основного модуля LanLight® с мобильной колонкой электропитания, к которой подключены все остальные модули.

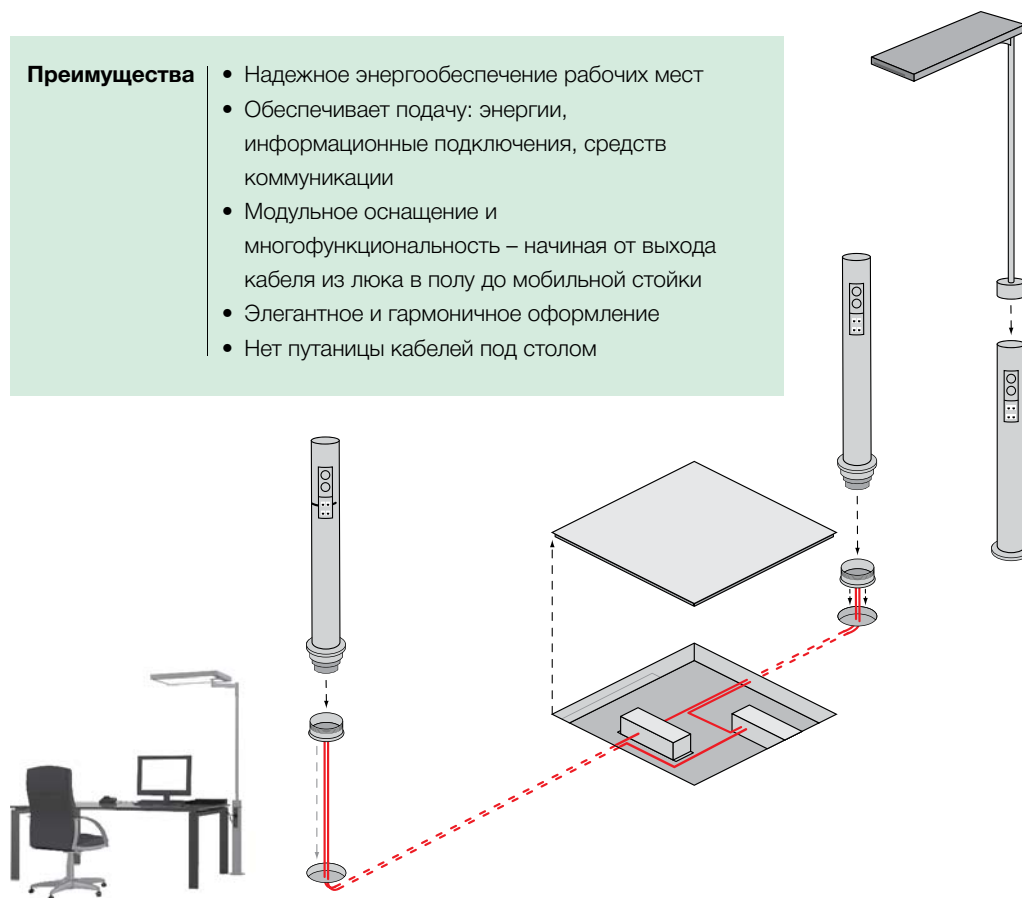
Для установки модуля LanLight® понадобится отверстие диаметром 152 мм.

Легкость монтажа, а также его компактный размер и функциональность позволяют устанавливать его именно там, где он необходим. Так же легко демонтируется при необходимости.

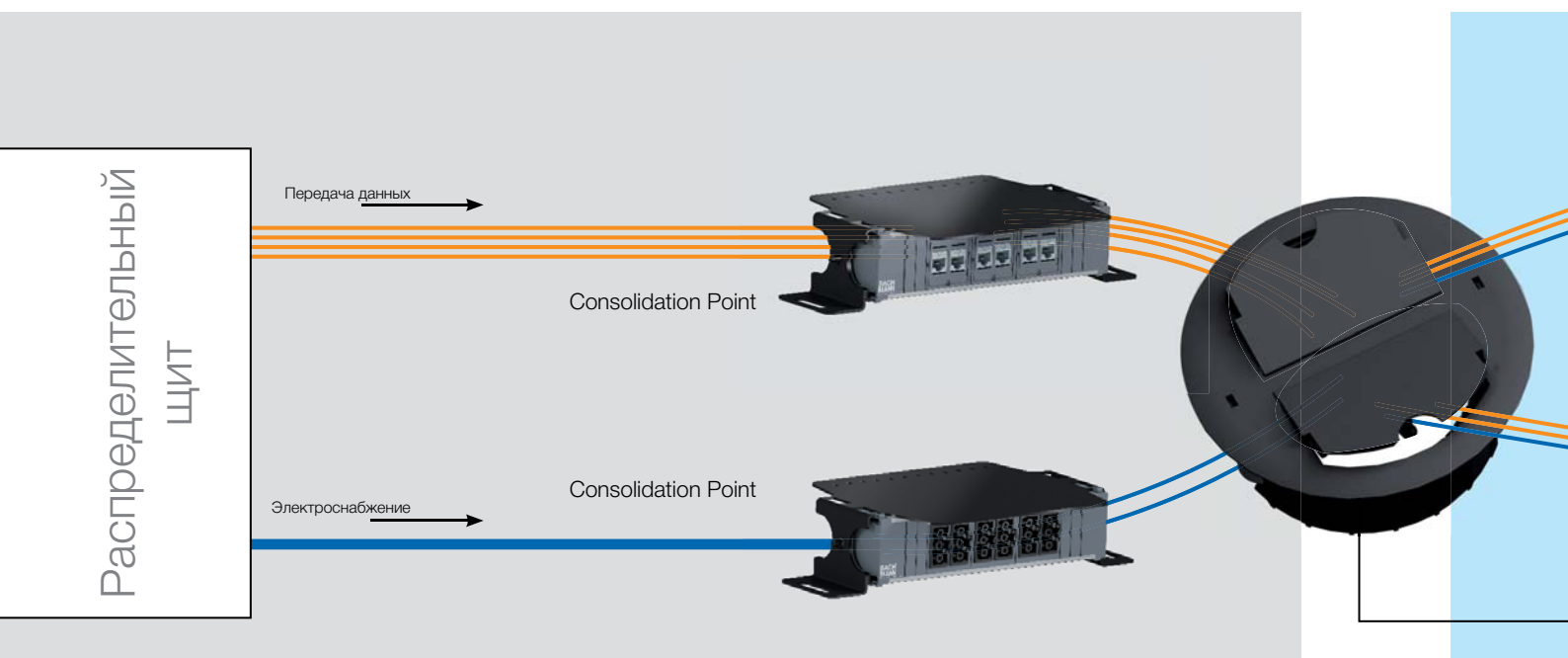
После демонтажа составные компоненты могут быть повторно использованы.

Преимущества

- Надежное энергообеспечение рабочих мест
- Обеспечивает подачу: энергии, информационных подключения, средств коммуникации
- Модульное оснащение и многофункциональность – начиная от выхода кабеля из люка в полу до мобильной стойки
- Элегантное и гармоничное оформление
- Нет путаницы кабелей под столом



В сочетании с Consolidation Point модуль LanLight может добраться почти до каждой точки в помещении и обеспечить там подачу энергии, информации, средств коммуникации и света. Оптимальная длина кабелей до 9 м.



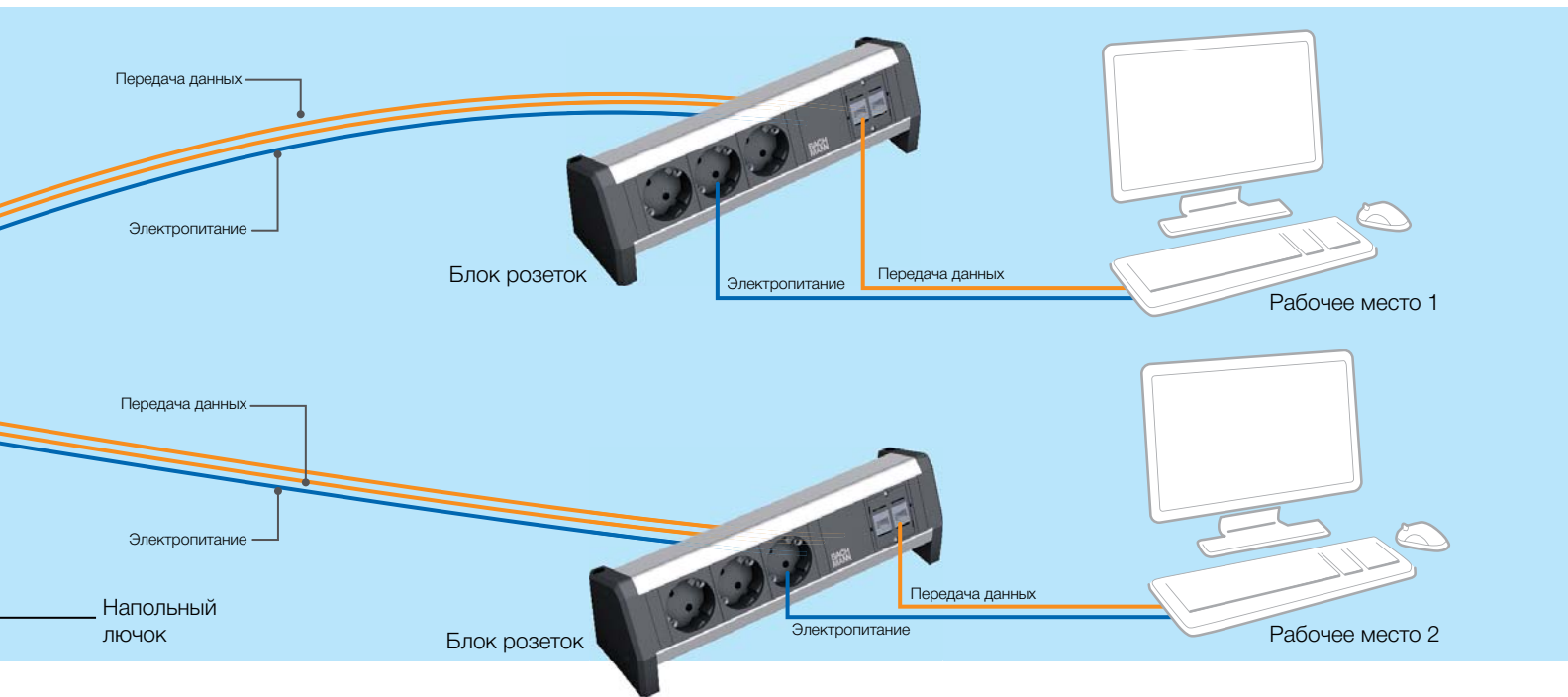
Consolidation Point (CP)

Разнообразие инсталляционных решений

С новой системой проведения кабелей под полом и инсталляции согласно MUTO-концепту компания Bachmann предлагает полноценное и одновременно простое инсталляционное решение, позволяющее подводить электроснабжение и информационные данные непосредственно к письменному столу.

Система Consolidation Point (электроснабжение и информация) связана с распределительным щитом. Лючки в полу и встраиваемые блоки из программы Bachmann дополняют её. Через лючок в полу от Consolidation Point электричество и информация доводятся непосредственно к рабочему месту. При этом необходимость сложных технических решений установки отпадает сама собой.

Подобная сетевая установка благодаря технологии "Open Office Cabling", Consolidation Point и концепции MUTO (Multi User Terminal Outlet – система оснащения нескольких пользователей) является гибкой, ориентированной на будущее и одновременно экономной.



CP опора

- Стабильное крепление из стали
- Надёжный механизм крепления (защёлкивания) без инструментов
- Надёжное крепление к полу интегрированными закручивающимися гланками
- Опора выдерживает нагрузку 200 кг
- Более высокое положение блока CP для большей защиты при случайном затоплении



CP питание

- Предварительно смонтировано и проверено на заводе-изготовителе
- Электроподключения для штекерных систем производителя Wieland; возможно исполнение Wago (Winsta) по запросу
- При необходимости могут быть интегрированы и другие штекерные системы
- Оптимальная по времени установка на месте
- Гибкое решение



CP передача данных

- Многообразие использования благодаря наличию различных модулей
- Возможность интегрирования систем различных производителей
- Простая установка и ориентированность на будущее благодаря модульной конструкции
- При необходимости замены, меняется исключительно информационный модуль
- Возможна дополнительная защита кабеля от растяжения





KABELMANAGEMENT

Великолепные инсталляционные решения

Bachmann освобождает рабочие места от нагромождения кабелей под ними. Кабель-канал обеспечивает оптимальную прокладку кабелей между столами, различными приборами и прочими устройствами.

Для каждого применения у Bachmann найдется подходящая система кабель-каналов. Хотите ли Вы спрятать кабель на полу или протянуть его от пола к столу – в Вашем распоряжении хорошо продуманные системы.

**BACH
MANN**