

Содержание

VARIO

CLASSIC

STEEL

COMPACT & COMPACT SELECT

АБОНЕНТСКИЕ ТЕЛЕФОНЫ

SCOPE

Siedle Vario

Свобода выбора и максимум функциональных возможностей

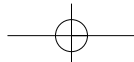
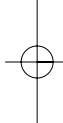
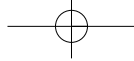


Система Siedle Vario — непревзойденно универсальная. Она построена по принципу модульности. Благодаря возможностям комбинирования различных модулей, она подстраивается под любые дизайнерские, строительные и функциональные задачи, включая контроль доступа по коду, по отпечатку пальца и электронному ключу или карте.

Высококачественные материалы, такие как алюминий или устойчивые к атмосферным условиям и ультрафиолетовому излучению поликарбонаты, гарантируют надежное функционирование на протяжении длительного срока жизни товара.

Система Vario предлагается для врезного и наружного монтажа. А благодаря предварительной проводке, принадлежностям для монтажных работ и обширному монтажному пространству Siedle-Vario можно быстро и легко монтировать.





Функциональные модули Vario



Модуль вызова 1 кн.
BTM 650-01



Модуль вызова 2 кн.
BTM 650-02



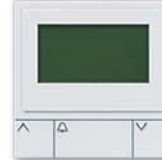
Модуль вызова 3 кн.
BTM 650-03



Модуль вызова 4 кн.
BTM 650-04



Переговорное устройство
BTLM 650-04



Модуль дисплея вызова
DRM 611-01



Модуль набора кода
COM 611-02



Модуль считывания отпечатка пальца
FPM 611-01



Модуль считывателя карт доступа, контактный
KLM 611-0



Модуль считывателя карт доступа, бесконтактный
ELM 611-01



Электронная карта-ключ
EK 601-0



Электронный ключ
EK 601-0



Модуль цветной купольной видеокамеры
BCMS 650-0 / CMC 612-0
(для системы Multi)



Модуль цветной плоской видеокамеры
VTMC 640-01
(только для Multi)



Модуль датчика движения
BMM 611-0



Модуль выключателя
SM 611-01



Модуль розетки
SDM 600-0



Заглушка
BM 611-0



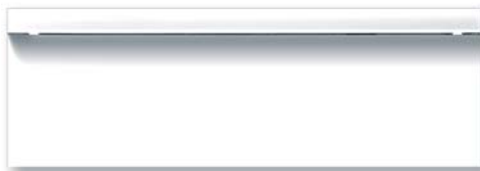
Модуль направленной подсветки
LEDS 600-0



Модуль подсветки
LEDM 600-0



Модуль информационный с подсветкой
IM 612-0



Модуль козырьковой подсветки с полем для надписи* (30 см)
LEDF 600-3/1-0



Модуль-карман почтового ящика (30 см)
BE 611-3/1-0



Устройство защиты от кражи
ZDS 601-0

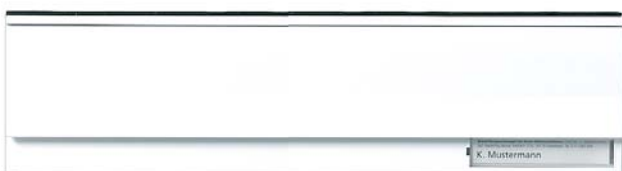


Контроллер защиты от кражи
DSC 602-0

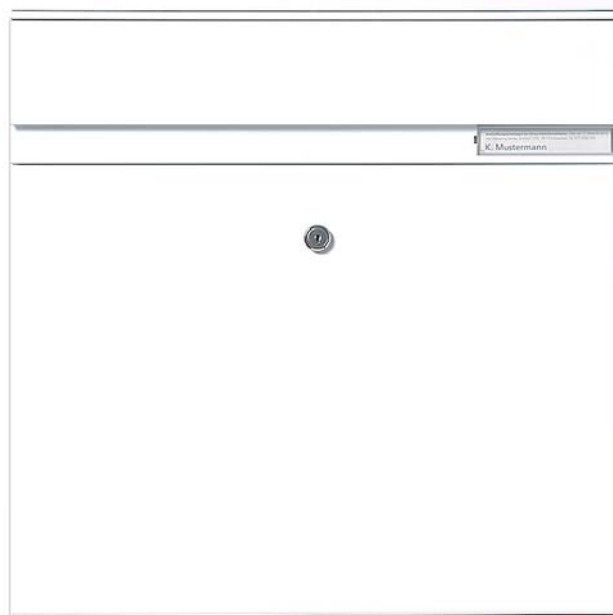
Количество модулей, которое занимает поле для надписи по горизонтали
(3; 4; 6; 8; 9; 12)

Количество модулей, которое занимает надпись по вертикали
(от 1 до 4)

*Стандартные размеры модуля козырьковой подсветки с полем для нанесения надписей от 299мм x 99мм x 50 мм до 1199мм x 399мм x 50 мм, что позволяет реализовывать самые грандиозные функциональные и эстетические задачи.



Модуль-карман почтового ящика (40 см)
BE 611-4/1-0



Модуль почтового ящика
BKM 611-4/4-0

В системе вызывных панелей серии VARIO предусмотрено специальное поле для надписей, где владелец по желанию может отобразить адрес, название фирмы или свое имя. Поле для надписей может быть специально подсвечено.

- Унифицированный внешний вид
- Превосходная читабельность
- Надписи методом термопечати или трафаретной печати
- Многоцветное воспроизведение логотипов

Стандартные размеры информационного поля - от 199 мм X 99 мм X 10 мм до 1199мм X 399 мм X 10 мм.

Wallstraße 8

Поле для нанесения надписей
ISM 611 -3/1-0

Количество модулей, которое занимает поле для надписи по горизонтали
(3; 4; 6; 8; 9; 12)

Количество модулей, которое занимает надпись по вертикали
(от 1 до 4)

Цвета Vario

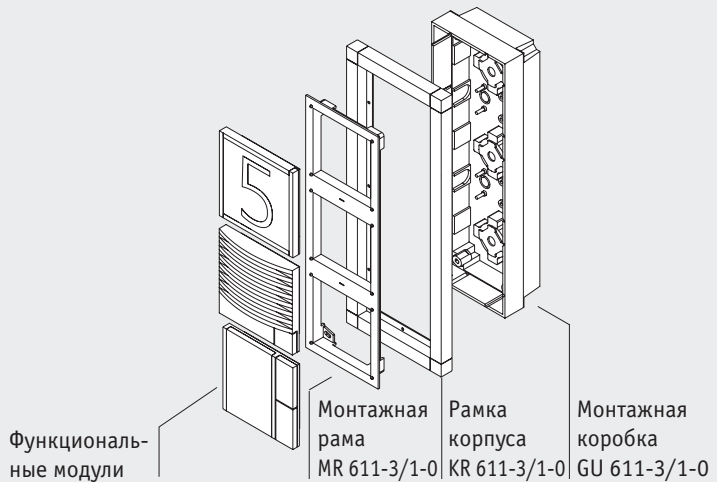
Оборудование окрашивается в шесть серийных цветов или на заказ — любым цветом по шкале RAL.



Монтаж: схема

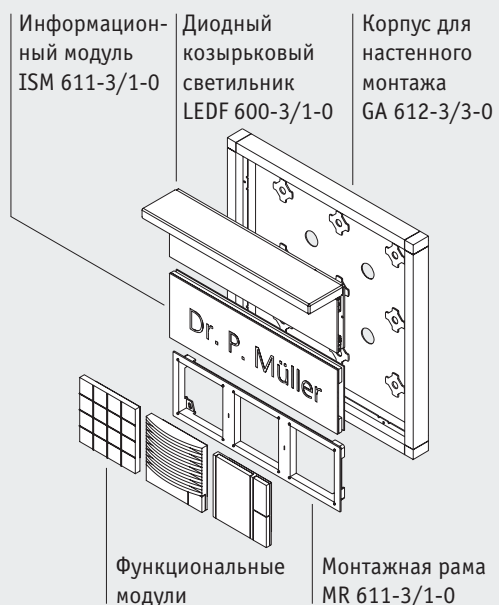
Врезной

При выступе от стены всего на 15 мм корпус Vario для врезного монтажа имеет на удивление изящный внешний вид. Лицевая рамка вплотную прилегает к стене, таким образом, исключается возможность кражи или актов вандализма.

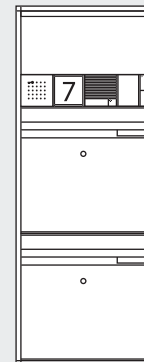
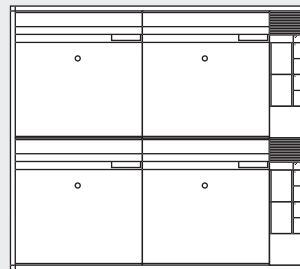
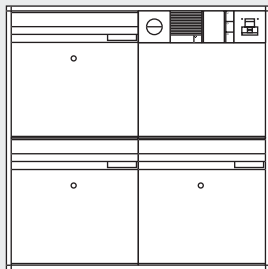


Наружный

Корпус для накладной установки Siedle-Vario толщиной всего 37 мм удивительно прост в установке. Это делает систему накладной установки идеальным решением при проведении ремонтных, модернизационных работ, а также различных работ со всеми сложно обрабатываемыми поверхностями, например, с мрамором. Накладная установка также способствует экономии времени и энергозатрат при строительстве, так как не требует проделывания углублений в стене или вторжения в изоляционный слой.

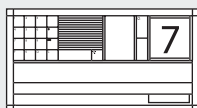
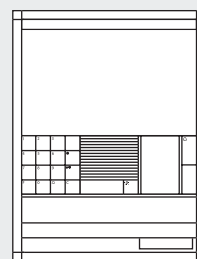
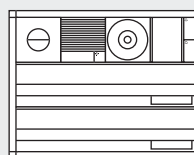
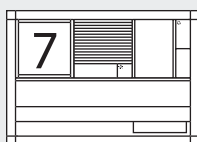


Почтовые ящики для фронтальной выемки корреспонденции ВКМ 611-...*

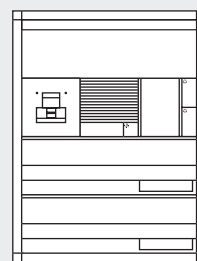
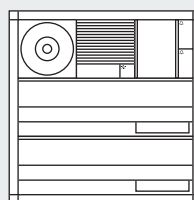
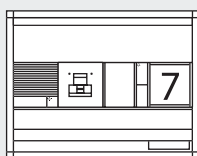


* для врезной и накладной установки

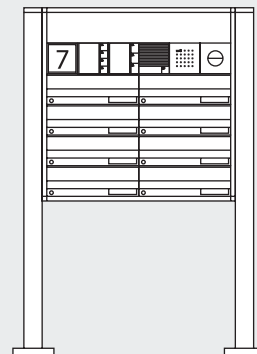
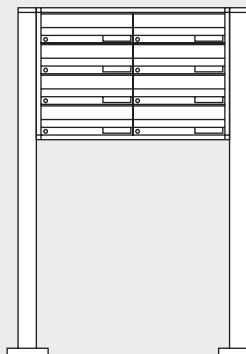
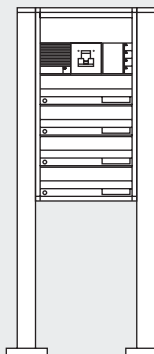
Компактные почтовые ящики для внутренней выемки корреспонденции ВКВ 611-... (врезная установка)



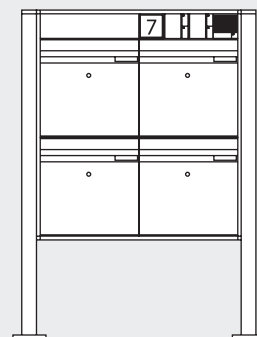
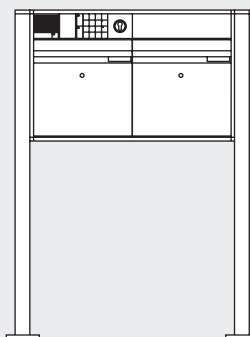
Компактные почтовые ящики RGA 611-... (накладной монтаж)



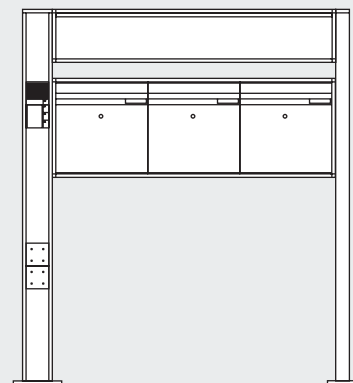
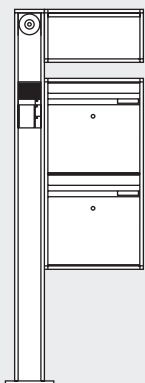
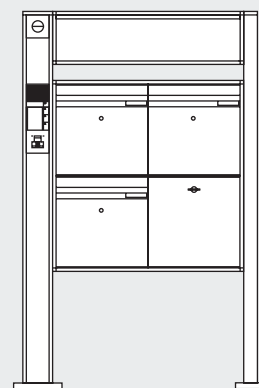
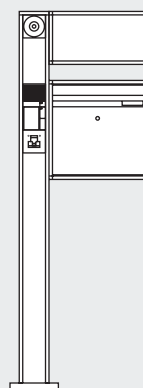
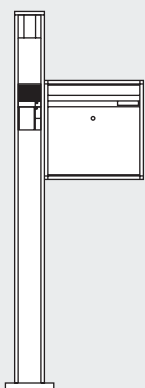
Почтовые стенды с компактными почтовыми ящиками RG/SR 611-...



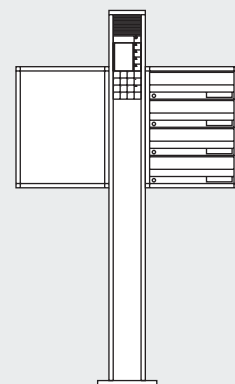
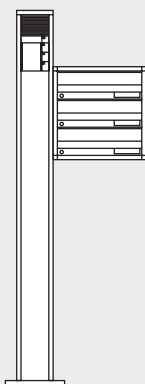
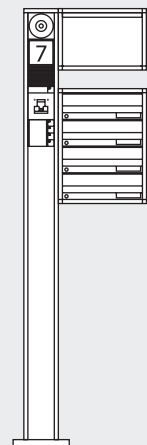
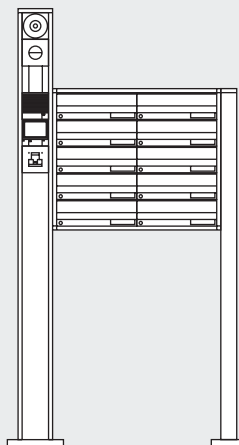
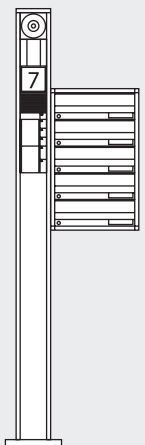
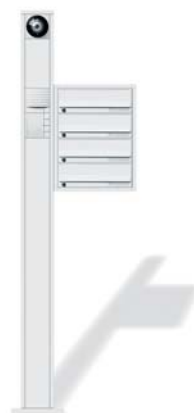
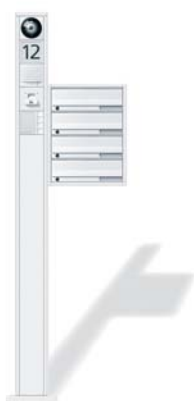
Почтовые стенды с почтовыми ящиками для фронтальной выемки корреспонденции ВГ/SR 611 -...



Коммуникационная стойка с почтовыми ящиками для фронтальной выемки корреспонденции BG/KSF 611-...



Коммуникационная стойка с компактными почтовыми ящиками RG/KSF 611-...



Стойки KS



Элегантный дизайн стоек Varіo превращает их в декоративный элемент для любого фасада. Специально для создания комплексного ансамбля при оформлении зоны входа Siedle разработала различные варианты световых стоек в дизайне Varіo.

Стойки KFS



Кроме привлекательного внешнего вида стойки Varіo имеют ряд преимуществ:

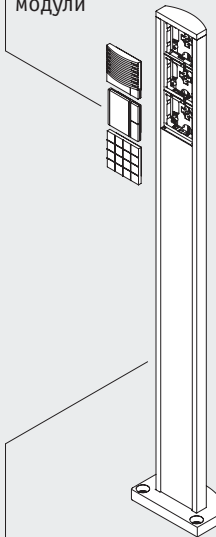
- не требуют повреждения стен при установке у фасада и входа в здание;
- все функциональные модули располагаются на эргономичной высоте;
- в них может быть строена специальная подсветка;
- они оснащаются почтовыми ящиками различной конфигурации;
- по желанию функциональные модули могут располагаться с обеих сторон стойки.

Дисплеи KSA



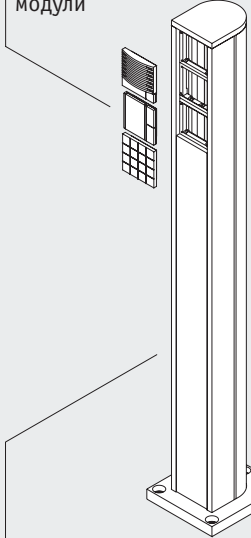
Элегантные дисплеи Varіo для наружного монтажа позволяют размещать функциональные модули на эргономичной высоте.

Функциональные модули



Коммуникационная стойка KS 613-3

Функциональные модули



Коммуникационная стойка KFS 613-3

Функциональные модули



Дисплей KSA 613-3

Siedle Classic

Дизайн вне времени



Модельный ряд вызывных панелей **Siedle Classic** — это современная интерпретация классической вызывной панели со стандартным набором функций. Лицевые панели выполнены из массивной нержавеющей стали, алюминия или латуни толщиной 2 миллиметра. Classic отвечает самым высоким требованиям к износостойкости, антивандажности и стойкости к различным погодным условиям.

За элегантной поверхностью скрыта самая современная техника Siedle. Кнопки подсвечиваются изнутри энергосберегающими лампочками, таблички на кнопках с фамилиями или названием компаний могут быть изменены без замены и снятия всего устройства.

Вызывные панели Classic поставляются в полной комплектации вместе с корпусом для врезной установки.



Вызывные аудио панели



CL A 01 B-01



CL A 02 B-01



CL A 03 B-01



CL A 04 B-01



CL A 05 B-01



CL A 06 B-01



CL A 08 B-01

Вызывные видео панели



CL V 01 B-01



CL V 02 B-01



CL V 03 B-01



CL V 04 B-01

Артикул	Размер, Ш x В x Г, мм
CL A 01 B-01	170 x 219 x 2
CL A 02 B-01	170 x 247 x 2
CL A 03 B-01	170 x 275 x 2
CL A 04 B-01	170 x 303 x 2
CL A 05 B-01	170 x 331 x 2
CL A 06 B-01	170 x 359 x 2
CL A 08 B-01	170 x 415 x 2
CL V 01 B-01	170 x 354 x 2
CL V 02 B-01	170 x 382 x 2
CL V 03 B-01	170 x 410 x 2
CL V 04 B-01	170 x 384 x 2



По желанию заказчика количество кнопок вызова на панели может быть увеличено до 48.



ZDS/CL

Видеопанели Classic могут быть также оснащены электромагнитным устройством защиты от кражи ZDS/CL.

Цвета Classic



Золото (PVD напыление)



Бронза



Матовая сталь



Железо



Алюминий



Окрашенная сталь (RAL)

Вызывные панели Classic изготавливаются из нержавеющей стали. По желанию заказчика они могут быть также выполнены в представленных цветах и материалах, а также покрашены в любой цвет RAL.

Siedle Steel

Технология и стиль в индивидуальных решениях



Эстетика четких линий

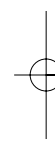
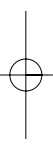
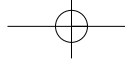
Четкий и элегантный внешний вид — отличительная особенность системы Siedle Steel. Невидимое крепление, абсолютно ровные поверхности из цельного металла и точность исполнения всех кромок и вырезов — уникальное решение от Siedle.

Панели серии Steel проектируются и изготавливаются индивидуально для каждого заказчика и поставляются в собранном виде. Это позволяет создавать уникальное оформление Вашего фасада. Функциональность столь же многообразна, как и дизайн.

Вызывные панели линейки Siedle Steel относятся к решениям, которые в своей области признаны лучшими. Они придадут солидности и станут визитной карточкой вашего дома или офиса. Возможность встраивания в дверное полотно или стекло, различные способы нанесения информации о владельце или фирме — Steel это не просто коммуникационная система, позволяющая впускать и общаться с посетителями, это лицо Вашего фасада!







Функциональные модули Steel



Модуль переговорного устройства



Кнопки вызова:
- с подсветкой
- с подсветкой и нанесением пленкой
- с нанесением гравировкой снаружи и внутри



Кнопка вызова 98x42mm



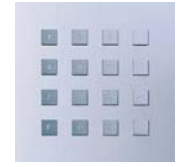
Кнопка вызова 98x98 мм



Номер дома, набивной



Номер дома, лазерная резка



Модуль набора кода



Модуль считывания отпечатка пальца



Модуль считывателя электронных карт, контактный



Модуль считывателя электронных карт, бесконтактный



Модуль плоской цветной видеокамеры



Модуль купольной цветной видеокамеры



Модуль дисплея вызова



Модуль датчика движения



Модуль выключателя



Модуль направленной диодной подсветки



Модуль подсветки



Козырьковая подсветка



Почтовый ящик для фронтальной выемки корреспонденции



Почтовый ящик для внутренней выемки корреспонденции

Цвета Steel

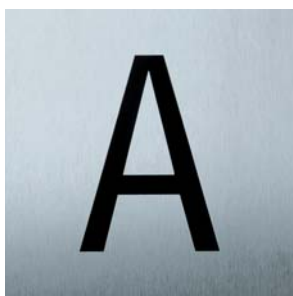
Оборудование окрашивается в шесть серийных цветов или на заказ — любым цветом по шкале RAL.



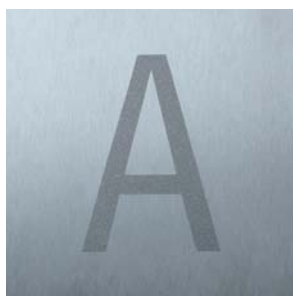
Цвета монтажной пластины Steel



Способы нанесения надписей



Покраска



Наклеивание пленки

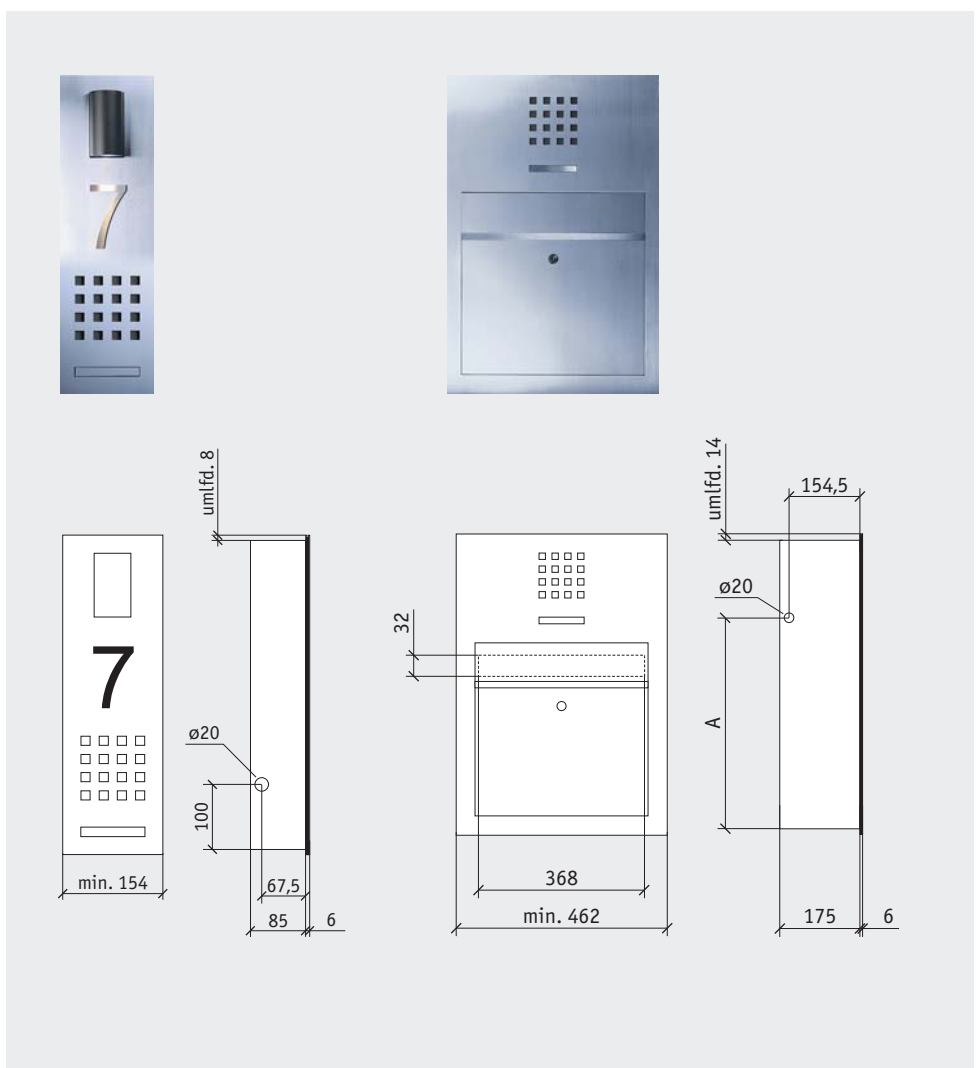


Гравировка



Перфорация лазером

Воплощение заказа



Способ монтажа в дверном полотне



Способ монтажа в стекле



Способ монтажа в стене



Способ монтажа — стойка



Стойки Steel

Коммуникационная стойка может выполнять презентационную функцию, подчеркивая имидж компании. Стойка привлекает внимание на входе, а размещенные на ней логотип или название могут служить визитной карточкой компании. Различные варианты подсветки расставят акценты на надписях, а встроенный почтовый ящик наглядно демонстрирует, как функциональная необходимость преобразуется в элемент декоративного оформления.

Использование коммуникационных систем, как правило, предусматривает специальное освещение. Совмещение коммуникационных систем Siedle-Steel с системой освещения Siedle приведет к оптимальному согласованию всех компонентов - от подъездных путей до вестибюля здания и общей гармонии. Это поможет Вам избежать разнородности в используемых стилях и дизайнерских компромиссов, а также - многократных установок.



Бланк заказа оборудования Steel

Анкету необходимо отправить по электронной почте на адрес:

Отправитель:

Компания

Пожалуйста, предоставьте нам коммерческое предложение на продукцию Siedle серии Steel

Контактное лицо

Город

Телефон

Отметьте необходимые позиции

Дата

1. Функции

Кнопки вызова (узкие) (для бесплатного нанесения надписей заполните поля на второй странице анкеты)

_____ шт, цельные, без видимых креплений

_____ шт, цельные, с видимыми креплениями

_____ шт, прозрачные с подсветкой, с видимыми креплениями

Кнопки вызова (широкие) цельные, без видимых креплений

98 x 42 mm

98 x 98 mm

Кнопка включения света с подсветкой, без видимых креплений

Модуль быстрого набора с дисплеем

Датчик движения

Считыватель отпечатков пальца

Кодонаборный модуль

Бесконтактный считыватель карт доступа

Контактный считыватель карт доступа

Видеокамера

Светодиодный модуль узконаправленной подсветки

Светодиодный модуль общей подсветки лицевой панели

Светодиодный модуль освещения

Выключатель от стандартного ключа

Устройство защита от кражи

Почтовый ящик с выемкой писем с обратной стороны

_____ шт, 280 x 140 мм

_____ шт, 280 x 280 мм

_____ шт, 280 x 420 мм

_____ шт, 420 x 140 мм

_____ шт, 420 x 280 мм

_____ шт, 420 x 420 мм

Почтовый ящик с выемкой писем с лицевой стороны в кол-ве _____ шт

Почтовый ящик с выемкой писем с обратной стороны (для панелей на дверных створках) в кол-ве _____ шт

Информационная панель для нанесения адреса, логотипа и т.д.

Сменная информационная панель

Номер дома

2. Материал поверхности

Матовая сталь

Сталь с латунным напылением

Сталь хромированная

Сталь окрашенная — RAL _____

— мерцающее покрытие:

черный

серый

синий

Матовый алюминий

Бронзовый антик

Цвет монтажной пластины (подложки)

Черный

Матовая сталь (только для панелей, устанавливаемых в дверную створку)

Серебристый

Покрытие лаком — RAL _____

— мерцающее покрытие:

черный

серый

синий

3. Вид монтажа

Врезной монтаж в стену

Стойка с аксессуаром для бетонирования

Врезной монтаж в дверную створку

Монтаж между двумя стеклянными панелями

Врезка в стекло

Расположение кабельной проводки в панелях, устанавливаемых в дверную створку (при взгляде снаружи)

справа

слева

с обеих сторон

4. Тип системы

In-Home-Bus

Multi

DoorCom-IP

Габариты

У меня есть пожелание относительно габаритов лицевой панели (мм)

Габариты при установке в дверную створку

Габариты монтажной поверхности (мм), Ш x В: _____

Габариты врезаемой в створку части панели (мм), Ш x В: _____

Другие пожелания/замечания

Шрифт

Стандартный шрифт: Helvetica Medium.
Другие шрифты доступны по запросу.

Кнопки вызова

(надпись наносится без доплаты)

— Цельные кнопки: надписи гравировкой

— Кнопки с подсветкой: нанесение надписей на принтере

Широкие кнопки вызова

Нанесение надписей гравировкой. Текст наносится без доплаты. Гравировка символов — за дополнительную плату.

Ручки клапанов почтовых ящиков

(надпись наносится без доплаты)

На панелях с несколькими почтовыми ящиками ручки клапанов гравированы по умолчанию в соответствии с текстом на кнопках вызова.

Номер дома

Цифры рельефные — высота 2мм, доступны только в шрифте Helvetica Condensed

Лазерная перфорация

Информационная панель

— Надпись на пленке

Пленка 3М 7725-324 серебристого цвета с эффектом пескоструйной обработки для достижения лучшего контраста при использовании светодиодного модуля общей подсветки лицевой панели.

— Нанесение надписи краской
Стандартный цвет - серебристый оттенок, схожий с RAL 9006. Такой цвет хорошо отражает подсветку панели.

— Гравировка

Нанесение надписей на информационную панель

Внесите надпись в поле для надписи и отметьте особые пожелания относительно цвета или шрифта рядом с соответствующим полем.

После получения нами заказа Вам будет выслана скорректированная анкета для Вашего утверждения.

В качестве альтернативы можете приложить подготовленный Вами образец. Выберите метод исполнения надписи (не для номеров домов)

Резка лазером

Гравировка

Нанесение надписи краской*

Надпись на пленке**

Закрасить гравировку черным или другим цветом RAL _____*

Надписи на кнопках:

Закрасить гравировку в черный цвет* (за доп. плату)

Кнопка 1

Кнопка 2

Кнопка 3

Кнопка 4

Кнопка 5

Кнопка 6

Кнопка 7

Кнопка 8

Кнопка 9

Кнопка 10

Номер дома: _____

Важно!

Пожалуйста, укажите все необходимые надписи на кнопках вызова и на почтовых ящиках сразу при заказе. Иначе новые элементы могут отличаться по оттенку в связи с воздействием погодных условий на установленные ранее элементы.

Поле для надписи №1

Ширина, мм Высота, мм

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 98 | <input type="checkbox"/> 98 |
| <input type="checkbox"/> 238 | <input type="checkbox"/> 238 |
| <input type="checkbox"/> 378 | <input type="checkbox"/> 378 |
| <input type="checkbox"/> 518 | <input type="checkbox"/> 518 |
| <input type="checkbox"/> 658 | <input type="checkbox"/> 658 |

Поле для надписи №2

Ширина, мм Высота, мм

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 98 | <input type="checkbox"/> 98 |
| <input type="checkbox"/> 238 | <input type="checkbox"/> 238 |
| <input type="checkbox"/> 378 | <input type="checkbox"/> 378 |
| <input type="checkbox"/> 518 | <input type="checkbox"/> 518 |
| <input type="checkbox"/> 658 | <input type="checkbox"/> 658 |

* Только при использовании матовой стали.

** Не используется на покрытии "бронзовый антик"

Siedle Select

Элегантность в деталях



Siedle Select — это новая серия вызывных панелей для малоквартирных домов. Устройства данной серии, состоящие всего из шести компонентов, удовлетворяют обычные потребности небольших жилых домов. Почтовый ящик, круглый отсек для газет, светильник, датчик движения, подсвечиваемый номер дома, переговорное устройство, звонок — Siedle Select объединяет все основные функции, заключенные в универсальную современную форму. Комбинация высококачественных материалов — полупрозрачного пластмассового корпуса и массивных алюминиевых панелей, а также неограниченная творческая свобода при выборе цветов делают Select выразительным элементом на входе в дом, вне зависимости применяются ли его компоненты вместе или по отдельности.



Унификация при любой комбинации

Siedle Select невероятно гибок и позволяет решать самые разнообразные задачи. Переговорное устройство может быть интегрировано в почтовый ящик или монтироваться отдельно. Светодиодный светильник прекрасно подходит для нанесения на него номера Вашего дома. Благодаря настенному монтажу не нужно портить стены дома, а домофонная вызывная панель устанавливается одним движением руки — идеальное решение для несложного ремонта!



Особенности Select:

- Современный и эффектный дизайн
- Высококачественные материалы: прочные пластмасса и алюминий
- Легкое и удобное планирование и монтаж, оставляющий стену неповрежденной
- Качество и продуманность мельчайших деталей
- Два стандартных покрытия (белый и алюминий) или дополнительная нестандартная покраска в любой цвет RAL

Умные детали

Амортизационная крышка почтового ящика остается закрытой даже при сильном ветре. Водосток защищает газеты от влаги.



Вызывные панели аудио



STA 850-01
Вызывная панель аудио с 1 подсвечиваемой кнопкой вызова и возможностью смены надписи на кнопке снаружи, размер 100 x 340 x 38 мм, IP 54



STA 850-02
Вызывная панель аудио с 2 подсвечиваемыми кнопками вызова и возможностью смены надписи на кнопках снаружи, размер 100 x 340 x 38 мм, IP 54



STA 850-04
Вызывная панель аудио с 4 подсвечиваемыми кнопками вызова и возможностью смены надписи на кнопках снаружи, размер 100 x 340 x 38 мм, IP 54

Стандартное исполнение



Алюминий
в артикуле ...A



Белый
в артикуле ...W

Вызывные панели видео



STV 850-01
Вызывная панель видео с 1 подсвечиваемой кнопкой вызова и возможностью смены надписи на кнопке снаружи, размер 100 x 340 x 38 мм, IP 54, IK 8

- ПЗС матрица, диагональ 1/3", разрешение 752x582 pixel
- фокусное расстояние 3,7 мм
- автоматическое переключение день/ночь
- угол обзора горизонтально — 60°, вертикально — 50°
- возможность механически регулировать ось обзора на 30° горизонтально и вертикально
- интегрированная инфракрасная подсветка
- двухуровневый обогрев 12 V AC макс. 100 mA
- рабочий диапазон температур: -20° до +40°
- IP 54, IK 8
- размер 100 x 340 x 38 мм



STV 850-02
Вызывная панель видео с 2 подсвечиваемыми кнопками вызова и возможностью смены надписи на кнопках снаружи

- ПЗС матрица, диагональ 1/3", разрешение 752x582 pixel
- фокусное расстояние 3,7 мм
- автоматическое переключение день/ночь
- угол обзора горизонтально — 60°, вертикально — 50°
- возможность механически регулировать ось обзора на 30° горизонтально и вертикально
- интегрированная инфракрасная подсветка
- двухуровневый обогрев 12 V AC макс. 100 mA
- рабочий диапазон температур: -20° до +40°
- IP 54, IK 8
- размер 100 x 340 x 38 мм



STV 850-04
Вызывная панель видео с 4 подсвечиваемыми кнопками вызова и возможностью смены надписи на кнопках снаружи

- ПЗС матрица, диагональ 1/3", разрешение 752x582 pixel
- фокусное расстояние 3,7 мм
- автоматическое переключение день/ночь
- угол обзора горизонтально — 60°, вертикально — 50°
- возможность механически регулировать ось обзора на 30° горизонтально и вертикально
- интегрированная инфракрасная подсветка
- двухуровневый обогрев 12 V AC макс. 100 mA
- рабочий диапазон температур: -20° до +40°
- IP 54, IK 8
- размер 100 x 340 x 38 мм

Стандартное исполнение



Алюминий
в артикуле ...A



Белый
в артикуле ...W

Почтовые ящики Select



SBA 850-0

Почтовый ящик с интегрированной вызывной панелью аудио.
Размер 409x645x125 мм. IP 54



SBV 850-0

Почтовый ящик с интегрированной вызывной панелью видео.
Размер 409x645x125 мм. IP 54.
Характеристики видео такие же как у видео панели Select без почтового ящика



SB 800-0

Почтовый ящик и пластиной для нанесения надписей.
Размер 409x645x111,5 мм

Почтовые ящики поставляются в двух стандартных цветах: белый (W) и алюминий (A) или могут быть окрашены в любой цвет RAL по вашему заказу.

Подсветка Select



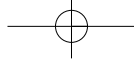
SLB 800-0

Модуль диодной подсветки
(4 программы подсветки)

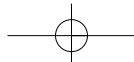
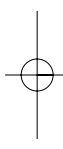
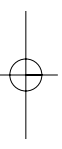
- Рабочее напряжение 230-240 В, 50 Гц
- Встроенный датчик движения.
- Время работы от 5 сек до 15 мин.
- Рабочий диапазон температур: -20° до +55°
- IP 44
- Размеры 260 x 260 x 76 мм

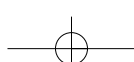
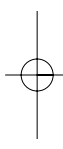
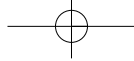


По вашему желанию на модуль подсветки можно нанести номер вашего дома устойчивой к атмосферному воздействию пленкой.



Select добавит свежести и новизны Вашему фасаду!





Комплекты Compact

Готовое решение от Siedle



Самый удобный способ оснастить дом домофоном — купить готовый комплект. Благодаря открытому монтажу, снаружи и внутри дома он устанавливается одним движением руки — идеальное решение для несложного ремонта. Siedle разработало различные варианты комплектов домофонов, способных удовлетворить вкусы самой широкой аудитории: от простых и демократичных до самых изысканных и элегантных. Аудио-, видео- комплекты, с телефонной трубкой и с внутренними аппаратами громкой связи, на одну или несколько семей — выбор поистине безграничен!



- простота монтажа
- все необходимые функции
- доступная цена
- компактный размер и практичный дизайн
- кнопки со светодиодной подсветкой
- аудио и видео комплекты
- цветная видеокамера
- абонентский аппарат с трубкой или hands free

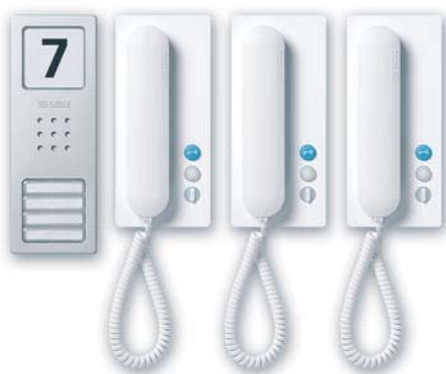
Аудио комплекты



SET CA 812-1 BS/W



SET CA 812-2 BS/W



SET CA 812-3 BS/W



SET CA 812-4 BS/W

Видео комплекты



SET CV 850-1 BS/W



SET CV 850-2 BS/W



SET CVF 850-1 BS/W



SET CVF 850-2 BS/W

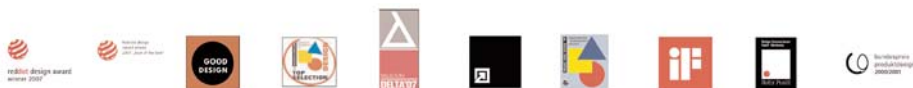
Абонентские аппараты Индивидуальны, как ваш интерьер



Абонентский аппарат — это не только техническое средство коммуникации, но и элемент интерьера. Поэтому абонентские аппараты Siedle представляют собой нечто большее, чем просто связь с посетителем. Они дополняют обстановку дома, являясь украшением и отражают индивидуальный стиль и вкус. Дизайн-концепция продуктов компании Siedle стремится соответствовать самым высоким эстетическим критериям.

- Толщина корпуса лишь немного превышает 2 сантиметра (как видео, так и аудио).
- Конструкция абонентского аппарата учитывает лишь размеры человеческого тела, что делает их невероятно удобными и простыми в использовании.

За дизайн абонентские аппараты Siedle получили множество международных наград.



Разнообразны, как Ваши желания



- разнообразный и индивидуальный дизайн
- плоский, компактный размер
- простота монтажа, услуга plug&play
- поле для надписей
- качественная спираль трубки абонентского аппарата
- различные варианты настольного исполнения
- встроенный видеодистрибутор
- цифровой zoom, tilt and pan
- встроенная память
- меню на экране (для абонентских аппаратов видео-)
- программируемые кнопки с подсветкой
- функция Doormatic
- выбор двери (несколько входов)
- параллельное подключение нескольких аппаратов
- перевод звонка с индикацией
- звук: 5 опций и можно совсем убрать; тон: 10 опций



Модели абонентских аппаратов

В рамках серийного производства Siedle предлагает 8 моделей абонентских аппаратов и 17 вариантов их дизайна. Для любых моделей возможны варианты настольного и настенного исполнения. Помимо этого выбранная модель абонентского аппарата может быть выполнена в любом цвете по шкале RAL.

Абонентские аппараты с трубкой



BTSV 850-02

- кнопка для открывания двери - голубая, с символом "ключ"
- 2 кнопки для свободного программирования (заводская установка: функция включение света, функция отключения звука)
- светодиоды для отображения входящего вызова и выключенном сигнале
- 10 мелодий вызова на выбор
- возможность регулировки громкости звонка без дополнительных инструментов и вскрытия аппарата
- возможность подключения 4 параллельных аппаратов без дополнительного блока питания
- возможность установки в телефон дополнительного реле



BTSV 850-03

- 3,5" дисплей цветного изображения, жидкокристаллический
- кнопка для открывания двери - голубая, с символом "ключ"
- 3 кнопки для свободного программирования (заводская установка: функция включение света, отключение звука, включение монитора)
- 2 регулятора яркости и цветности
- 3 светодиода для индикации функций
- 10 выборочных мелодий вызова
- встроенное универсальное реле
- включены функции BTS+BVE+ BVVU+ MOM/MOC



BTC 850-02

- кнопка для открывания двери
- 7 кнопок для свободного программирования (заводская установка: функция включение света, отключение звука, включение монитора и вызов памяти)
- 8 светодиодов для индикации функций
- 11 выборочных мелодий вызова
- дорматик с индикацией
- перевод звонка с индикацией
- возможность установки в телефон дополнительного реле



BTCV 850-02

- 3,5" дисплей цветного изображения, жидкокристаллический
- кнопка для открывания двери
- 7 кнопок для свободного программирования (заводская установка: функциями включение света, отключение звука, выбор двери и вызов памяти)
- 8 светодиодов для индикации функций
- 11 выборочных мелодий вызова
- комфортное управление посредством удобного меню (на 5 языках) и джостика
- встроенная память изображений (28 кадров)
- расширение памяти SD-картой (до 255)
- возможно увеличение, приближение и удаление изображения
- включены функции BTC+BVE+ BVVU+ MOM/MOC

Абонентские аппараты громкой связи



BFS 850-02

- кнопка для открывания двери - голубая, с символом "ключ"
- 2 кнопки для свободного программирования (заводская установка: функция включение света, функция отключения звука)
- светодиоды для отображения входящего вызова и выключенном сигнале
- 10 мелодий вызова на выбор
- возможность регулировки громкости звонка без дополнительных инструментов и вскрытия аппарата
- возможность подключения 4 параллельных аппаратов без дополнительного блока питания
- возможность установки в телефон дополнительного реле



BFSV 850-03

- 3,5" дисплей цветного изображения, жидкокристаллический
- кнопка для открывания двери - голубая, с символом "ключ"
- 3 кнопки для свободного программирования (заводская установка: функция включение света, отключение звука, включение монитора)
- 2 регулятора яркости и цветности
- 3 светодиода для индикации функций
- 10 выборочных мелодий вызова
- встроенное универсальное реле
- включены функции BTS+BVE+ BVVU+ MOM/MOC



BFC 850-02

- кнопка для открывания двери
- 7 кнопок для свободного программирования (заводская установка: функция включение света, отключение звука, включение монитора и вызов памяти)
- 8 светодиодов для индикации функций
- 11 выборочных мелодий вызова
- дорматик с индикацией
- перевод звонка с индикацией
- возможность установки в телефон дополнительного реле



BFCV 850-02

- 3,5" дисплей цветного изображения, жидкокристаллический
- кнопка для открывания двери
- 7 кнопок для свободного программирования (заводская установка: функциями включение света, отключение звука, выбор двери и вызов памяти)
- 8 светодиодов для индикации функций
- 11 выборочных мелодий вызова
- комфортное управление посредством удобного меню (на 5 языках) и джостика
- встроенная память изображений (28 кадров)
- расширение памяти SD-картой (до 255)
- возможно увеличение, приближение и удаление изображения
- включены функции BTC+BVE+ BVVU+ MOM/MOC

Выбор без границ!

Стандартные цвета абонентских аппаратов

Любую модель абонентского аппарата можно приобрести в представленных цветах и материалах, либо заказать индивидуальную окраску в любой цвет RAL.



Возможности абонентских видеоаппаратов. Работа с изображением.

Встроенная память изображений (28 кадров)
 - формат изображения *.tiff
 - расширение возможно с помощью SD-карты (до 255 кадров)
 - Поддерживаются SD-карты объемом от 32 MB до 2 GB



подсветка кнопок

Функция увеличения изображения и управления изображением
 Элемент управления позволяет увеличивать или перемещать фрагмент изображения.



Две задачи — одно решение
Новинка: Score



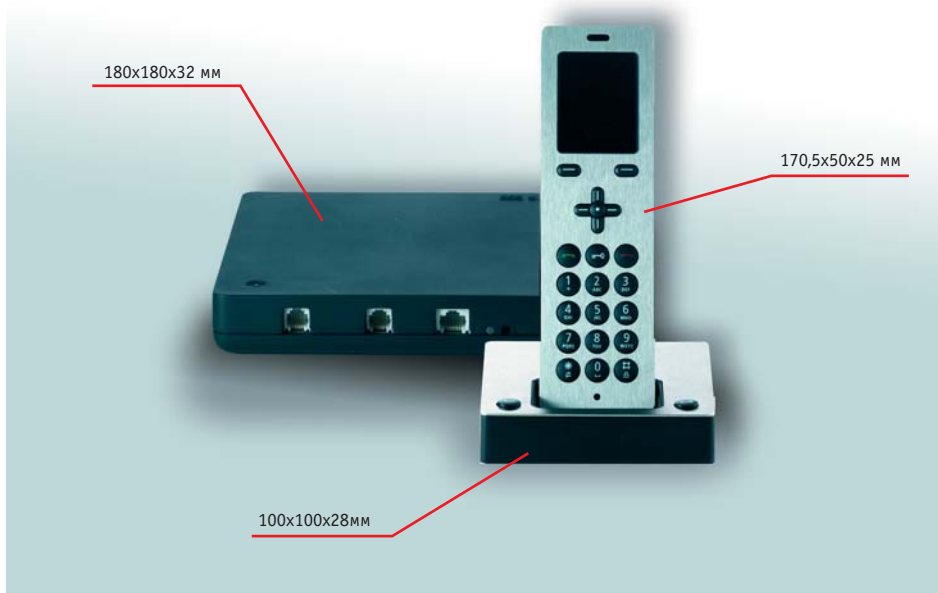
Siedle Score — это уникальное явление на рынке: домофонный абонентский видео аппарат и высококачественный беспроводной телефон в одном устройстве.

Где бы вы ни находились: в кухне, в ванной, в саду, в гараже... — Score покажет вам, кто стоит за дверью. При этом, Score обладает всеми функциями абонентского видео аппарата, включая громкую связь и кнопку для открывания двери, а также отличным телефоном с безупречным качеством передачи речи и многочисленными удобными функциями.



Score — мобильный абонентский аппарат

- эксклюзивный дизайн с применением высококачественных материалов
- эргономичное исполнение корпуса и удобное управление
- большой цветной экран (5,5 см по диагонали), 240x320 pix
 - видеонаблюдение с функцией увеличения изображения и угла обзора
- функция громкой связи
- управление функциями дома, например, освещением, дверью в гараж, жалюзи.
- возможность подключить Score к другим абонентским аппаратам в доме
- расширение функций: подключение до 8 параллельных абонентских мобильных аппаратов
- большая дальность действия и отличное качество передачи речи благодаря использованию стандарта DECT
- совместимость с телефонами других производителей согласно профилю GAP
- режим ECO с пониженной мощностью сигнала
- телефонная книжка, список звонков и многие другие функции



Варианты дизайна

Шесть вариантов передней панели из массивного металла определяют индивидуальность внешнего вида Score : нержавеющая сталь, алюминий, белый глянцевый лак, черный глянцевый лак, хромированное покрытие, позолота.



Сталь
Обозначение в артикуле ...E/S

Алюминий
Обозначение в артикуле ...A/S

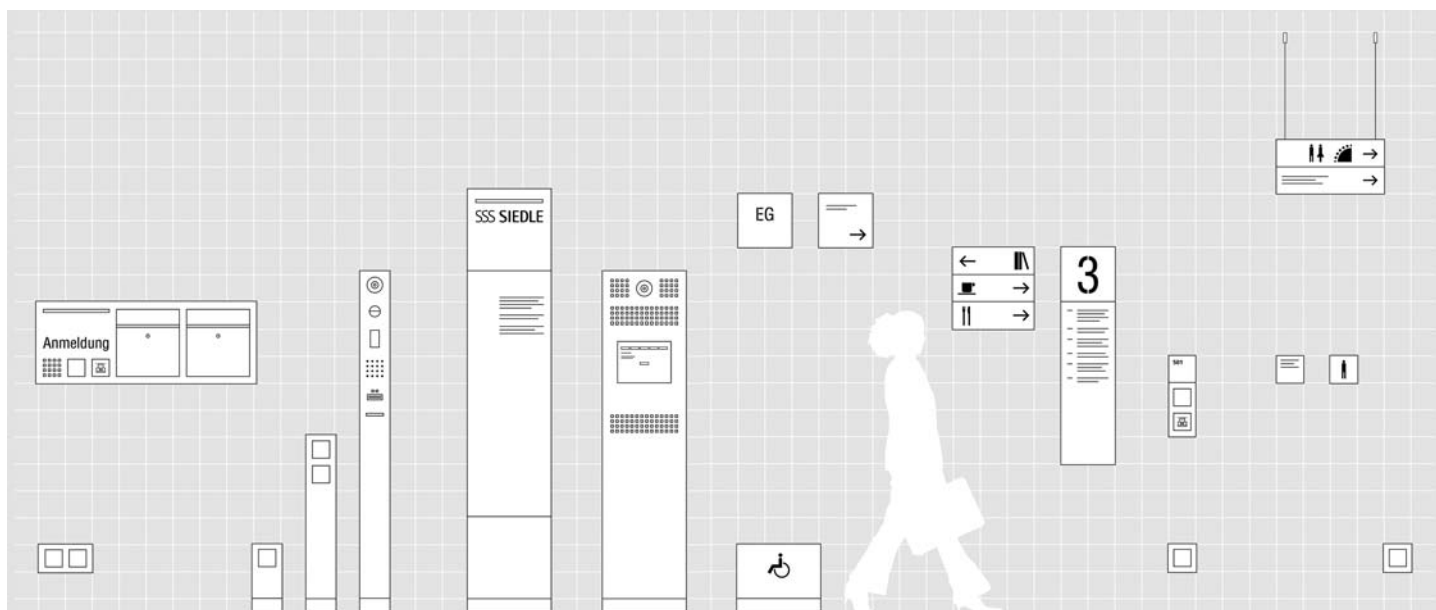
Белый глянцевый
Обозначение в артикуле ...WH/S

Черный глянцевый
Обозначение в артикуле ...SH/S

Золото
Обозначение в артикуле ...EG/S

Хром
Обозначение в артикуле ...EC/S

Разные цели — единое решение Система ориентирования



Не возможно заблудится

Дверь — это лишь одна из многочисленных частей здания, которые проходит посетитель. Его путь начинается у указателя на стоянку или у въезда в гараж и заканчивается в определенном помещении. В каждой из этих промежуточных остановок на передний план выходят различные функции: идентификация здания и жильцов, связь и взаимодействие с посетителем, вход внутрь здания, информация и сопровождение до цели.

Система ориентирования Siedle позволяет решить все эти задачи в едином дизайне. Результатом является превосходный прием — универсальный и единый во всем здании.





SSS SIEDLE

EG

Einkauf

1. OG

Betriebsabrechnung

Konstruktion

Disposition und Planung

2. OG

Technisches Offertwesen

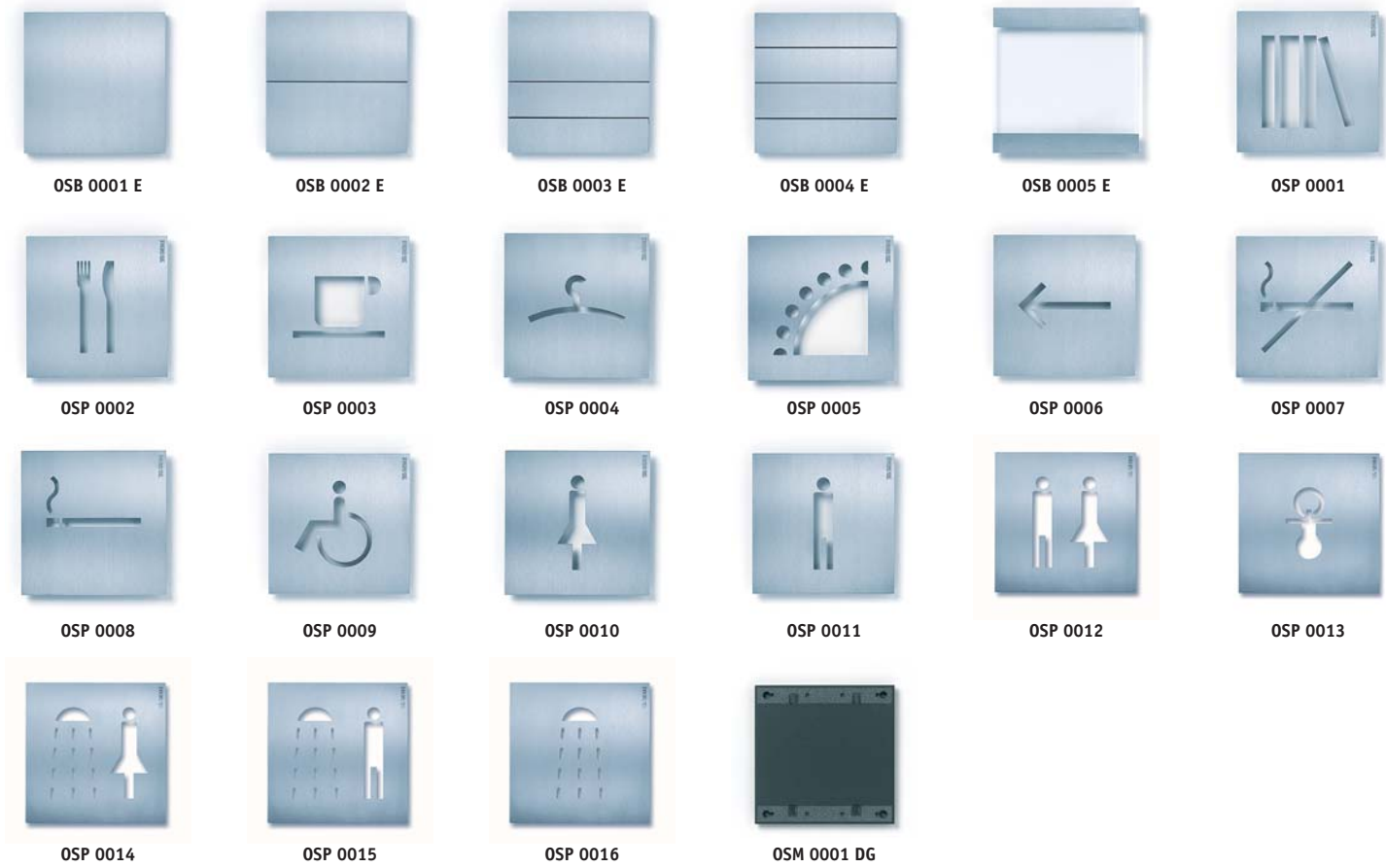
Geschäftsleitung Innovation

Personalabteilung



Ассортимент стандартных табличек

Невероятно стильно и информативно



На заказ Siedle предлагает стильные и презентабельные

Подвесные табло



Настенные панели



Информационные стойки



Система Siedle Bus In Home



Сферы применения:

- Для коттеджей
- Для квартир
- Для офисов
- Для многоэтажных домов

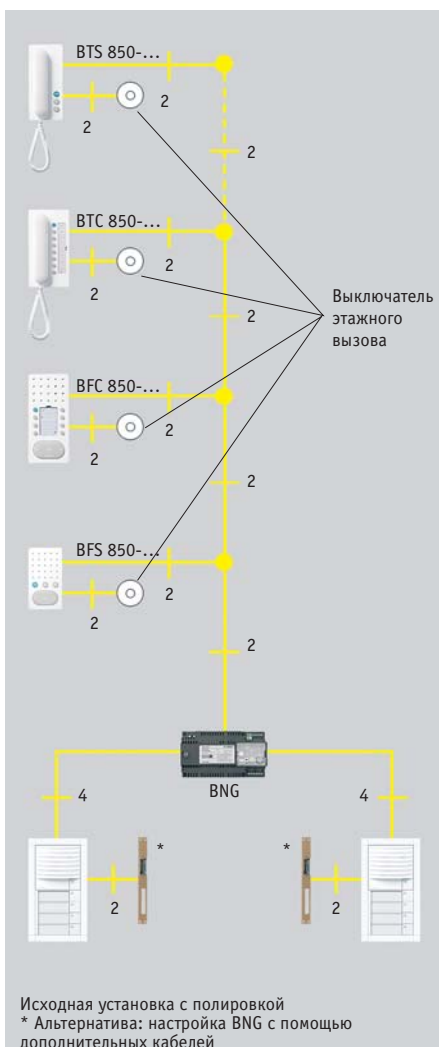
Основные характеристики:

- Цифровая двухпроводная система
- технология самопрограммирования plug&play
- подключение всех панелей вызова Siedle (Vario, Steel, Classic, Select)
- подключение как видео, так и аудио абонентских аппаратов

Возможности системы:

- максимальное количество абонентов - 465
- максимальное расстояние между линиями - 100м, максимальное количество линий - 15
- один аудио канал на одну линию
- любое количество видеопанелей, допустимых системой
- подключение функции автоматического отпирания дверей, переадресация вызовов
- параллельное подключение до 8 абонентских аппаратов
- легко расширяется при возможной дальнейшей модификации

Аудио



Видео

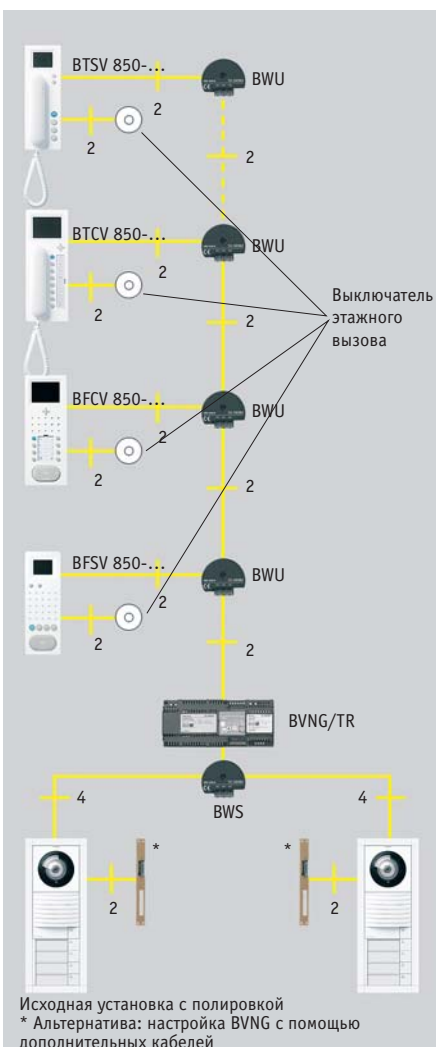










Фото	Артикул	Описание
	Аудио	
	BTLE 050-03	Унифицированное переговорное устройство Siedle In-Home-Bus для встраивания в сторонние корпуса, дверные конструкции, почтовые ящики и т. д. Регулятор громкости для динамика, встроенное видеуправление, релейный выход открытия дверей, управление которым осуществляется по шине без дополнительной проводки. Универсальные возможности крепления. При использовании решетки ZJ 051-0, прикручивается к ней. Подключается до 14 магистральных матриц кнопок вызова BRMA 050-..., т. е. максимум – 160 местных кнопок вызова. Одно устройство BTLM 050-03 соответствует занимает два адреса. Вид защиты: в зависимости от условий встраивания. Габариты корпуса (мм), Ш x В x Г: 100 x 60 x 31
	BRMA 050-01	Модуль подключения сторонних кнопок вызова к переговорному устройству BTLE 050-... Возможно подключение 160 кнопок вызова, при этом на каждые 12 кнопок требуется один модуль для подключения кнопок BRMA 050-01. К одной BTLE 050-... можно подключить до 14 BRMA 050-... Габариты (мм), Ш x В x Г: 53 x 100 x 17
	ZPS 850-0	Устройство для параллельного вызова для встраивания в абонентский аппарат BTC 850-..., Bus In Home. Для питания абонентского аппарата, если должны одновременно звонить более четырех телефонов. Одновременно звонить могут не более 8 BTC 850-... Для питания требуется NG 602-... или VNG 602-01. Рабочее напряжение: 20-30В. Рабочий ток: макс. 100 мА.
	ZAR 850-0	Дополнительное устройство – коммутационное реле для встраивания в телефон BTS/BTC 850-... Содержит реле для управления дополнительным устройством оповещения, включения видеоприбора. Вид контакта: замыкающий контакт, макс. 15В переменного тока, 30В постоянного тока, 1А. Время реагирования: от 0,4 сек. до 19 мин. Программируется с помощью магистрального ПО для программирования BPS 650-... V2.x
	BNS 750-02 W	Дополнительное магистральное сигнальное устройство с динамиком, наружным регулированием громкости, подключается параллельно к BTS/BFS/BTC/BFC/BTSV/BFSV/BTCV/BFCV 850-... Занимает один адрес. Распределение вызовов на этажные и дверные вызовы. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 107 x 25
	ZPSF 850-0	Устройство для параллельного вызова для аппаратов громкой связи, встраивается в аб аппарат BFC 850-... Для питания абонентского аппарата, если должны одновременно звонить более 4 телефонов. Одновременно звонить могут не более 8 BFC 850-... (абонентские аппараты 1-4 без ZPSF 850-..., абонентские аппараты 5-8 с ZPSF 850-...) Для питания требуется NG 602-... или VNG 602-01. Рабочее напряжение: 20-30В. Рабочий ток: макс. 100 мА.
	ZARF 850-0	Дополнительное устройство – коммутационное реле для телефонов без трубки, встраивается в системный телефон BFS/BFC 850-... Содержит реле для управления дополнительным устройством оповещения, включения видеоприбора. Вид контакта: замыкающий контакт, макс. 15В переменного тока, 30В постоянного тока, 1А. Время реагирования: от 0,4 сек. до 19 мин. Программируется с помощью магистрального ПО для программирования BPS 650-... V2.x
	BNG 650-0	Системный контроллер и блок питания магистральных абонентских аппаратов для шины Siedle In-Home-Bus Audio в корпусе для установки на DIN - рейку. Опциональный разъем для подключения дополнительного устройства питания ZBVG 650-... Релейный контакт для устройства открытия дверей и светового выключателя. Рабочее напряжение: 230В +/- 10%, 50/60 Гц Рабочий ток: 200 мА Напряжение на выходе: 27,5В постоянного тока, 12В переменного тока. Сила тока на выходе: 0,5А постоянного тока, 1А переменного тока. Защита: первичная SI 1 T 250 мА L, вторичная защита от короткого замыкания. Вид контакта: 2 замыкающих контакта, 24В, 2А. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 162 x 89 x 60

Фото	Артикул	Описание
	Аудио	
	BIM 650-02	Магистральный модуль интерфейса для соединения шины Siedle Vario и Siedle In-Home. Требуется во всех случаях, когда магистральное переговорное устройство оборудуется устройством COM 611-... или DRM 611-... и контроллером вызова RC 602-... (дополнительно или как замены). Для программирования может подключаться компьютер к BIM 650-... через PRI 602-... Размер в ширину 3 DIN юнитов. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	NG 602-01	Универсальный блок питания для дополнительных компонентов, включая функциональные светодиодные индикаторы. Рабочее напряжение: 230В +/- 10%, 50/60 Гц Потребляемая мощность: 41 Вольт-ампер. Напряжение на выходе: 23,3В постоянного тока, 12В переменного тока. Сила тока на выходе: 0,3А DC, 1,6А AC. Защита: первичная 200 А L, вторичная защита, термическая. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	TR 603-0	Трансформатор для питания дополнительных компонентов. Рабочее напряжение: 230В, 50/60 Гц +/- 10%. Напряжение на выходе: 12В AC. Ток на выходе: макс. 1,3 А. Защита: от перегрузки на вторичной обмотке + термическая. Вид защиты: IP 30. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	BSE 650-0	Магистральный модуль переключателя с бистабильным реле, предназначено для встраивания в розетку модели 55. Активация устройства возможна с помощью BEM 650-0. Питание от системной магистрали. Допустимая коммутационная способность: • Лампа накаливания не более 1300Вт • Люминесцентные лампы не более 800Вт • Двойные люминесцентные лампы не более 1600Вт • Параллельно компенсируемые люминесцентные лампы не более 400Вт. Вид контакта: преобразователь макс. 250В, 6А. Время реагирования: от 0,4 сек до 19 мин. 59 сек, возможна установка на включение/выключение. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), диаметр: 51 x 23
	BSM 650-02	Магистральный коммутационный модуль с четырьмя встроенными реле. Можно задавать функции программированием кнопок на абонентских аппаратах или параллельно с вызовом дверной панели. Рабочее напряжение: 12В Рабочий ток: макс. 240 мА. Вид контакта: 4 замыкающих контакта, макс. 24В, 2А. Время реагирования: от 1 до 10 секунд, настраивается. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	PRI 602-01 USB	Интерфейс для программирования, соединяет PC на базе ОС Windows с шиной Vario. К одному ПК может быть подключен лишь один PRI 602-... USB. Системные требования: ОС Windows 2000/XP Professional. Рабочее напряжение: 10-15В переменного тока или 10-30В постоянного тока. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	BPS 650-0	Программное обеспечение для программирования шины In-Home Bus. Для этого требуется программный интерфейс PRI 602-USB.
	ZBVG 650-0	Устройство для питания шины для встраивания в BNG 650-... или BVNG 650. Устройство необходимо в установках с более чем шиной в системах с более, чем одним контроллером или для программирования In-Home-Bus с помощью ПК с ОС Windows и PRI 602-0 USB. Одно устройство на одну систему Siedle-In-Home-Bus.

Фото	Артикул	Описание
	Видео	
	ZNF 950-0	Аксессуар для крепления к стене со встроенным блоком питания для видеокамеры KA/WG 950-... от сетевого напряжения 220В. Подключение камеры осуществляется через штепсельные разъемы. Рабочее напряжение: 230В, 50 Гц, +6%, -10% Рабочий ток: макс. 160 мА Вид защиты: IP 65. габариты (мм), диаметр: 90 x 65
	BVS 650-01	Магистральный передатчик видеосигнала для подключения внешней видеокамеры, а также переговорного устройства VTLE к видеошине In-Home-Bus. Допустимое расстояние между камерой и BVS 650-... - 10 м. Питание осуществляется от видеошины In-Home-Bus. Вход/выход: с защитой от короткого замыкания. Вид защиты: IP 54. Габариты (мм), Ш x В x Г: 185 x 80 x 60
	BVA 650 AP-0	Модуль видео интерфейса для подключения внешних видеокамер без панели вызова в системе In-Home Bus. Накладной монтаж. Питание осуществляется от видеошины In-Home-Bus. Рабочий ток: макс. 300 мА. Вид защиты: IP 54. Габариты (мм), Ш x В x Г: 120 x 140 x 60
	BVA 650 UP-0	Модуль видео интерфейса для подключения внешних видеокамер без панели вызова в системе In-Home Bus. Версия для врезного монтажа. Питание осуществляется от видеошины In-Home-Bus. Коробка для врезного монтажа входит в объем поставки. Рабочий ток: макс. 300 мА. Вид защиты: IP 30. Габариты (мм), Ш x В x Г: 90 x 75 x 3
	BVNG 650-0	Контроллер и блок питания для Siedle In-Home-Bus Video. Возможность подключения дополнительного устройства питания ZBVG 650-... и магистрального сетевого видеоустройства ZBVNG 650-... как усилителя видеосигнала. Рабочее напряжение: 230В +/- 10%, 50/60 Гц Сила тока на выходе: 1,2А . Напряжение на выходе: 29В, стабилизированное +/-5% Защита: первичная термическая, вторичная защита от короткого замыкания Вид контакта: 2 замыкающих контакта, 24В, 2А Вид защиты: IP 30. Габариты (мм), Ш x В x Г: 162 x 89 x 60
	ZBVNG 650-0	Плата для встраивания в контроллер BVNG 650-... Необходимо при падении сигнала в линии более 45 дБ, либо при создании многолинейной системы с более чем одним BVNG 650-... В этом случае плата ZBVNG 650-... должна быть установлена в каждый BVNG 650-...
	BAA 650-0	Устройство для создания аудио ответвлений в видеошине In-Home-Bus, например для подключения BTS, BFS, BTC, BFC, BTLM/BTLE без видео, BNS, BSM, BIM и т.д. Подавление: менее 0,5 дБ. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), диаметр: 51 x 23
	BVU 650-0	Магистральный распределитель видеосигнала с двумя несимметричными выходами для встраивания в розетку модели 55 для соединения магистрального передатчика видеосигнала BVS 650-... или BCMS 650-... Вход/выход: кабели взаимозаменяемы. Подавление: 1 дБ. Подавление на ответвлении: 12 дБ. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), диаметр: 51 x 23

Система Siedle Multi



Многофункциональная коммуникационная система: решение для жилых комплексов и офисных центров с охраной и консьержем.

Сферы применения:

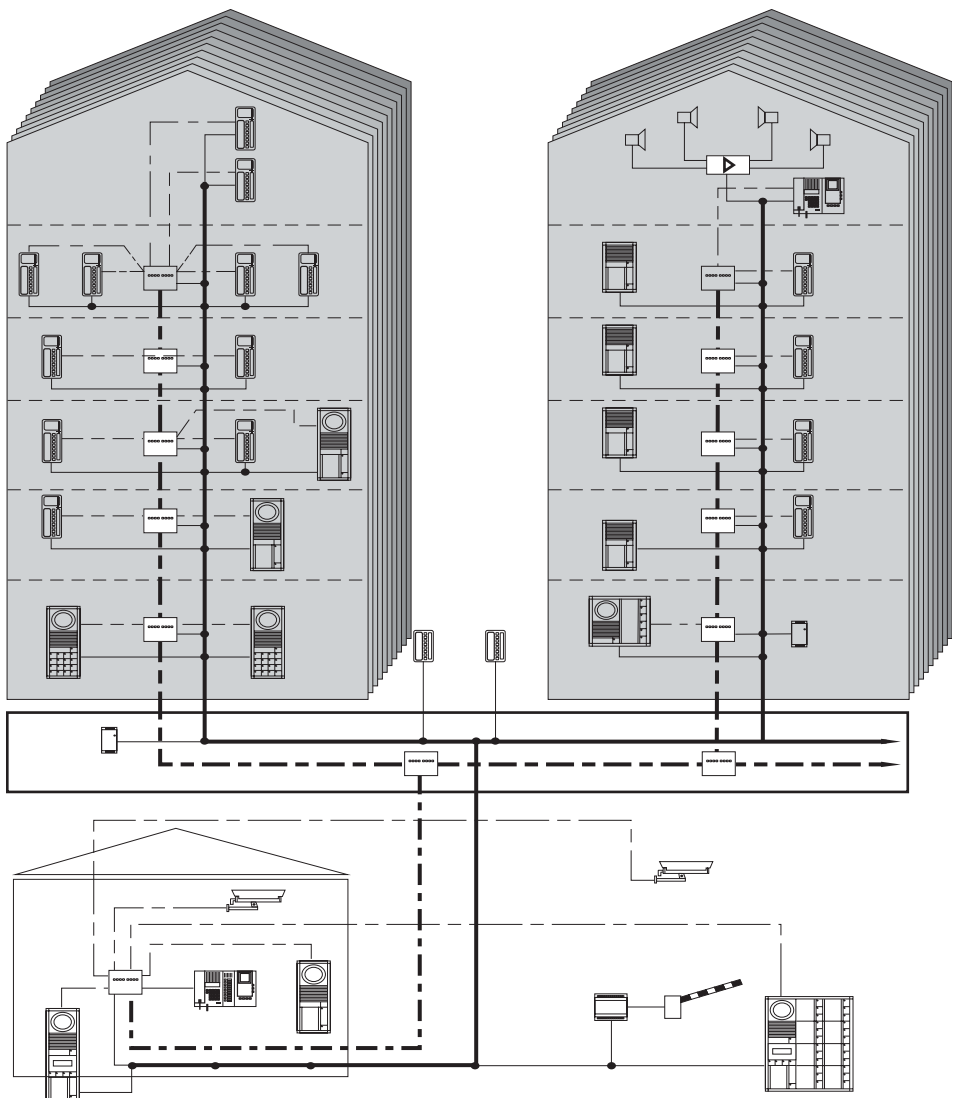
- Виллы, многофункциональные здания, апартаменты, высотные здания:
 - при наличии удаленных объектов
 - при наличии нескольких вызывных панелей с высокой пропускной способностью
 - при наличии консьержа (одного или нескольких) камеры портье, камеры, контролирующей функцию автоматического отпирания дверей; при контроле лифтов, системы группового оповещения.

Система Siedle Multi объединяет три системы в одной:

- домофонную,
- систему внутреннего интеркома и информационную
- охранное теленаблюдение или CCTV

Основные характеристики системы:

- до 500 абонентов аудио и видео
- 2 основных аудио канала (или 1 основной аудио канал и 15 групповых аудиоканалов)
- от 1 до 4 видео каналов в системе у каждого абонента одновременно
- один из видеоканалов может структурировать до 15 независимых групповых видео каналов для видео связи внутри групп
- вызов лифта на этаж (к квартире) с абонентского аппарата (до 128 этажей)
- до 400 аппаратов интеркома/консьержа и до 40 аппаратов связи в лифтах.
- подключение озвученных и пожарных датчиков в квартире к терминалам аппарата абонента
- возможность подключения абонентов к аналоговому и ISDN телефонам
- передача специальных сигналов тревоги на все аппараты системы одновременно либо на группы аппаратов
- кабельная разводка: 8 проводов (витая пара)+ коаксиальный кабель
- прямой вызов/ переключение камер всей системы с аппарата интеркома/консьержа
- ТВ-камера консьержа (возможно более одной)
- последовательный просмотр (режим сканирования) ТВ-камер системы всеми абонентами с целью видеонаблюдения
- оборудование спроектировано для удобного технического обслуживания и пусконаладочных операций.



Пульт консьержа

Пульт консьержа может быть собран из различных модулей в зависимости от пожеланий и технических требований заказчика.



HT 644-02

Абонентский аппарат Multi в настенном исполнении из высококачественной антистатической пластмассы с десятичной клавиатурой для вызова всех абонентов системы. Функциональные кнопки для открытия дверей, включения света, блокировки вызова, управляющих кнопок, коллективного вызова, переадресации вызова и повтора набора. Двухстрочный дисплей для поддержки пользователя в штатном режиме, а также для руководства при программировании. Для использования в качестве абонентского аппарата для ведения переговоров и обработки тревожных вызовов. С системой распознавания вызовов, а также раздельного регулирования громкости вызова и коллективного вызова. Возможно подключение не более трех многофункциональных модулей MFM 611-10.

Габариты (мм), Ш x В x Г: 153,4 x 230 x 67



MOM 740-0

Черно-белый монитор Siedle с диагональю экрана 10 см (4 дюйма) для настенного монтажа. Возможность использования и как настольного устройства или устройства для врезного монтажа с помощью соответствующих дополнительных устройств. С помощью соединительных элементов возможно последовательное соединение с HT 644-... с правой стороны. С регулятором яркости и контраста, кнопкой включения монитора, включающей автоматикой для монитора и камеры и блоком временных функций.

- Входящий сигнал BAS, 1 Vss, 75 Ом
- Ток в замкнутой цепи около 25 мА
- Блок временных функций с десятью ступенями, устанавливаемыми от 0 с до 3 мин.
- Разрешение (горизонтально/вертикально) 500 x 270 линий
- Ускоряющее напряжение менее 20 кВ
- 4 кнопки для управления поворотной или наклонной камерой

Исходящее от данного устройства рентгеновское излучение задерживается.
Рабочее напряжение: 20-30В
Рабочий ток: макс. 350 мА
Габариты (мм), Ш x В x Г: 177 x 230 x 59



MOC 740-0

Цветной монитор с подсвечиваемым цветным LCD-дисплеем с диагональю 9,6 см (3,8 дюйма) для настенного монтажа. Возможность использования и как настольного устройства или устройства для врезного монтажа с помощью соответствующих дополнительных устройств. С помощью соединительных элементов возможно последовательное соединение с HT 644-... с правой стороны. С регулятором яркости и контраста, кнопкой включения монитора, включающей автоматикой для монитора и камеры и блоком временных функций.

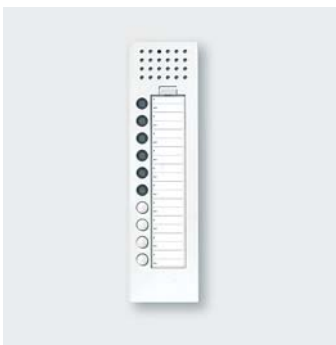
- Стандарт сигнала PAL
- Разрешение (горизонтально/вертикально) 320 x 240 линий
- Входящий сигнал BAS, 1 Vss, 75 Ом
- Ток в замкнутой цепи около 25 мА
- Блок временных функций с десятью ступенями, устанавливаемыми от 0 с до 3 мин.
- 4 кнопки для управления поворотной или наклонной камерой

Рабочее напряжение: 20-30В
Рабочий ток: макс. 320 мА
Габариты (мм), Ш x В x Г: 177 x 230 x 45



MFM 611-10

Многофункциональный модуль для последовательного подключения к абонентскому аппарату Multi HT 644-... с десятью функциональными кнопками, каждая с двойным подтверждением и полем для надписи. Возможно сохранение и вызов номеров до 8 переговорных устройств. К HT 644-... можно последовательно подключить не более 3 MFM 611-10.
Габариты (мм), Ш x В x Г: 62 x 230 x 35



MFM 640-0

Многофункциональный модуль с четырьмя беспотенциальными кнопками и шестью индикаторными лампочками. Возможно последовательное подключение к HT 644-.... Возможно превращение в настольное устройство с помощью ZMF 640-...

Рабочее напряжение: 24В
Напряжение цепи управления: 10-30В
Габариты (мм), Ш x В x Г: 62 x 230 x 35



VSM 960-01

Блок управления для поворотной наклонной камеры и приводным приближением, например KA/WG 960-... или сферической камерой с VKC 740-... Для последовательного подключения ко всем домашним абонентским аппаратам модельного ряда 711 с внешними мониторами или системными мониторами, а также к HT 644-... С помощью настольного дополнительного устройства ZMF 640-... VSM 960-01 можно превратить в настольный вариант.
Габариты (мм), Ш x В x Г: 62 x 230 x 35



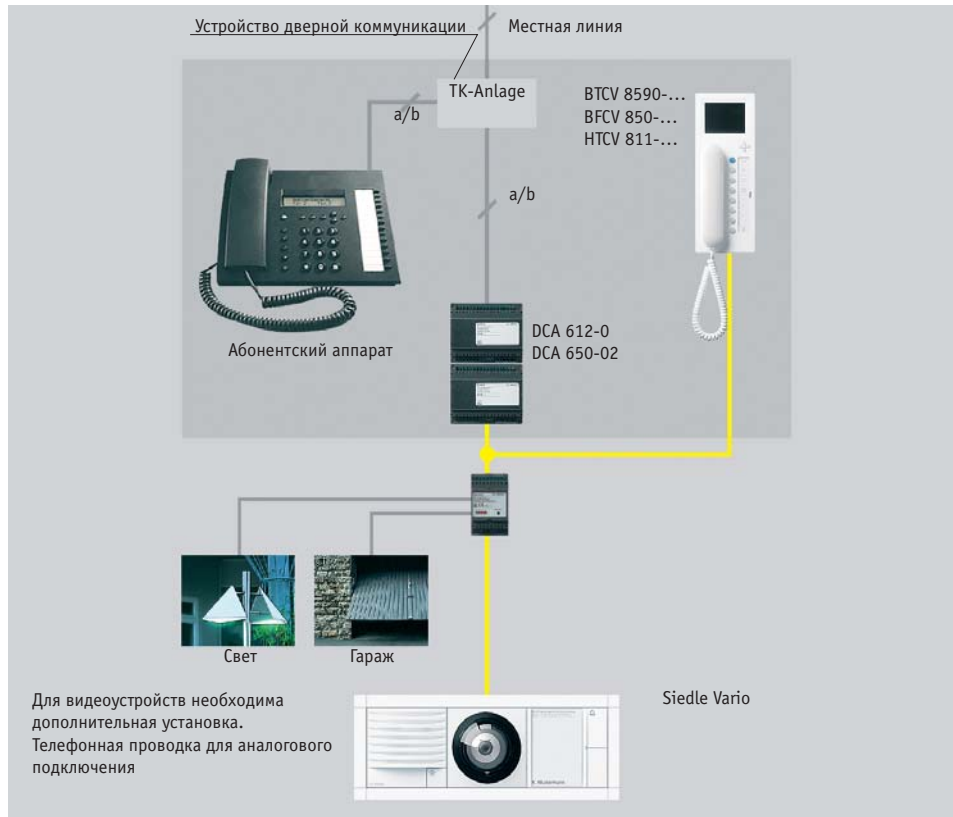
ZMF 640-0/16

Настольная подставка для VSM 640-0

Для каждого модуля существуют специальные подставки для настольного исполнения пульта консьержа.

Система Siedle DoorCom Analog

Интерфейс DoorCom и DoorCom IP объединяют коммуникационную систему с домашним компьютером и существующую телефонную линию. Компьютер или телефон берут на себя все задачи внутреннего переговорного устройства. Дополнительные абонентские аппараты уже не требуются, но при необходимости их подключение возможно.



Многokвартирный дом, частное/муниципальное здание или офисные помещения

Каждая квартира или офис может быть оборудована устройством DoorCom Analog, при этом должно быть осуществлено подключение к телефонной линии. В любом случае и в любое время возможна комбинация с видеоустройством с помощью отдельной установки.

Одноквартирный дом с одним или несколькими дверными переговорными устройствами

Дверные переговорные устройства можно подключить к существующей телефонной линии с помощью DoorCom Analog. С помощью набора кодов могут осуществляться макс. 6 функций, например открывание дверей, включение света. Также возможна комбинация с видеоустройством с помощью отдельной установки

Наружный дверной терминал

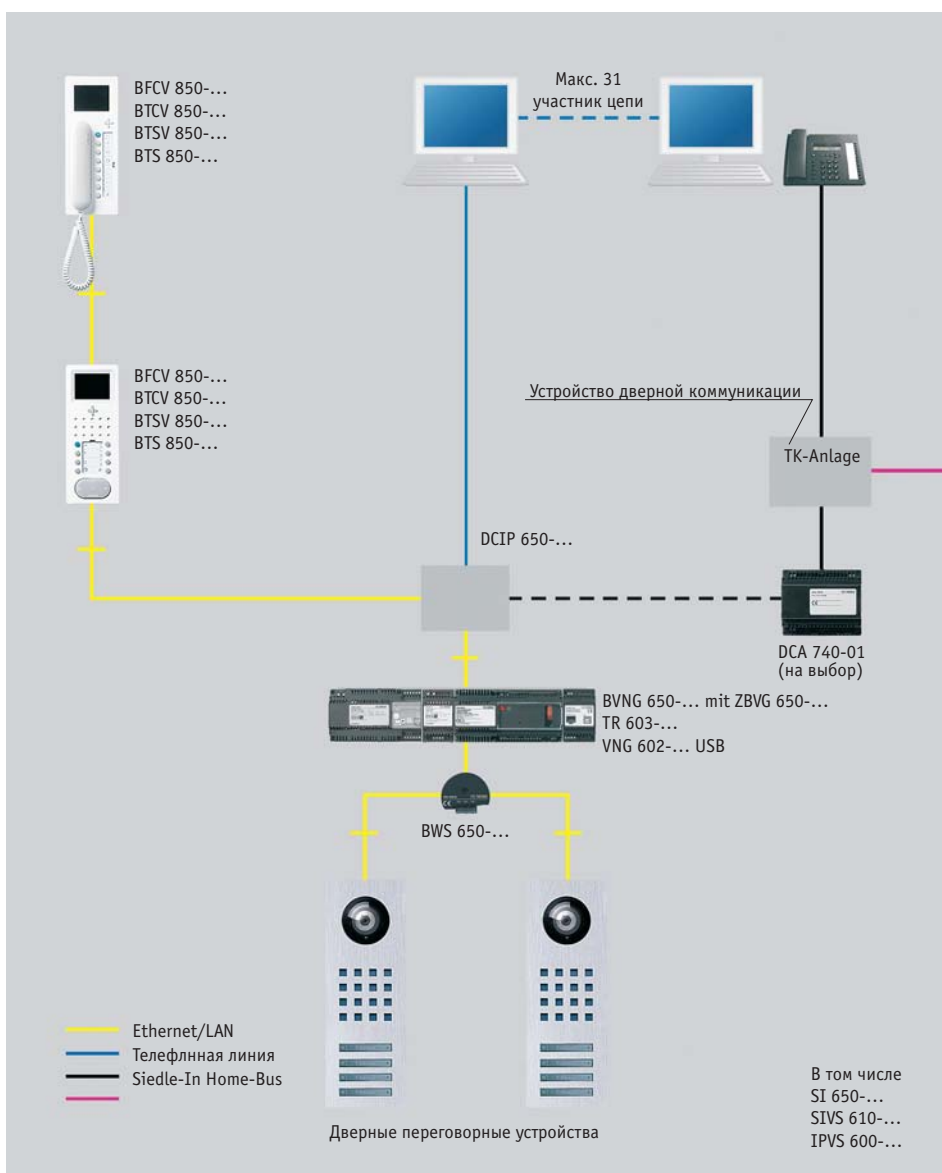
С помощью DoorCom Analog с дверного динамика могут быть набраны определенные номера вызова или телефонные номера с помощью кнопок вызова. Подключение должно осуществляться к аналоговому телефонному подключению согласно TBR-21.

Фото	Артикул	Описание
	DCA 612-0	Интерфейс системы 1+N для подключения к аналоговым терминалам АТС. • Три входа для дверных станций; • Макс. 6 функций управления с помощью SFC 602-... посредством команд тонового набора, что соответствует НТС 811-...; • Возможность вызова макс. 3 дверных станций с использованием интерфейса DCSF 600-... и дополнительной проводки; • Двухлинейный алфавитно-цифровой дисплей с 16 символами в одной строке; • 6 кнопок: удобная настройка • Функционально соответствует системному абонентскому аппарату • Следующие типы вызовов могут быть доступны (до 22 цифр в каждом): • Прямые вызовы: • Определенному абоненту; • Групповые вызовы (в зависимости от устройства телефонной системы); • Коллективные вызовы (в зависимости от устройства телефонной системы); • Вызовы на внешние городские и мобильные телефоны; • Ценные вызовы: • В случае если абонент не отвечает или занят; • Системные функции открытия дверей и включения света с помощью тонового набора; • Функция автоматического открывания двери для одной дверной станции; • Перевод вызова, например консьержу; • Режимы «день/ночь» для назначения альтернативных номеров дозвона (в зависимости от существующей телефонной системы); • Переключение с режима домофона на режим телефона; • Возможно использование нескольких DCA в рамках одной домофонной/ телефонной системы; • Возможна настройка длительности вызова и переговоров; • Опциональная система оповещения о домофонном вызове • Разделение вызовов на домофонные и от дверного звонка (макс. 2); • Защита PIN кодом; • Включение/выключение различных функций по времени посредством DCSF 600-... и таймера; • Разъем для подключения трубки от НТ 811-... Рабочее напряжение: 12В АС. Рабочий ток: макс. 100 мА. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	DCA 650-02	Интерфейс системы In-Home Bus для подключения к аналоговым терминалам АТС. • От 1 до 29 абонентов; • Макс. 6 функций управления с помощью BSM/BSE 650-... посредством команд тонового набора, что соответствует НТС 811-...; • Возможность вызова макс. 3 дверных станций с использованием интерфейса DCSF 600-... и без дополнительной проводки; • Двухлинейный алфавитно-цифровой дисплей с 16 символами в одной строке; • 6 кнопок: удобная настройка • Функционально соответствует системному абонентскому аппарату • Следующие типы вызовов могут быть доступны (до 22 цифр в каждом): • Прямые вызовы: • Определенному абоненту; • Групповые вызовы (в зависимости от устройства телефонной системы); • Коллективные вызовы (в зависимости от устройства телефонной системы); • Вызовы на внешние городские и мобильные телефоны; • Ценные вызовы: • В случае если абонент не отвечает или занят; • Системные функции открытия дверей и включения света с помощью тонового набора; • Функция автоматического открывания двери для одной дверной станции; • Перевод вызова, например консьержу; • Режимы «день/ночь» для назначения альтернативных номеров дозвона (в зависимости от существующей телефонной системы); • Переключение с режима домофона на режим телефона; • Возможно использование нескольких DCA в рамках одной домофонной/ телефонной системы; • Возможна настройка длительности вызова и переговоров; • Опциональная система оповещения о домофонном вызове • Разделение вызовов на домофонные и от дверного звонка (макс. 2); • Защита PIN кодом; • Включение/выключение различных функций по времени посредством DCSF 600-... и таймера; • Разъем для подключения трубки от НТ 811-... Рабочее напряжение: 12В АС. Рабочий ток: макс. 100 мА. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	DCSF 600-0	Плата ввода/ вывода для DCA 650-... и DCA 612-... : • три программируемых релейных выхода : • для открытия звонка и включения света; • для активации дополнительных устройств о для кнопок и клавиш; • для переключения панелей вызова в системе 1+n; • Включения мониторов (прямое присвоение входам вызова); • Три входа сухого контакта; • Ввода кода: • Выполнения функций включения, открытия дверей и включения света с помощью BSM/BSE/SFC в системе Siedle • Включения видео или света с помощью ВММ и т. д. • Включения/выключения функций с помощью местного таймера, например: • Ценной вызов: • автоматическое открытие дверей; • режим «консьерж», режим «день/ночь» и т.д. • Набор номеров вызова для сигнализации о событиях с помощью звуковых сигналов для: • Целевого вызова абонента • Группового вызова (в зависимости от телефонной системы) • Коллективного вызова (в зависимости от телефонной системы) • Вызова параллельно подключенных абонентских аппаратов, местных или мобильных телефонов; • Возможности комбинации кодовых номеров и номеров вызова. Рабочий ток: макс. 100 мА.

Система Siedle DoorCom IP









С помощью DoorCom IP возможна интеграция дверной коммуникации в сеть данных согласно стандарту IP. Персональный компьютер выполняет все задачи внутреннего переговорного устройства. Параллельно ПК, или как альтернатива ему - дверные вызовы, и телефонная связь могут осуществляться с помощью местного абонентского аппарата или традиционных домашних абонентских аппаратов Siedle.

Интерфейс Siedle-DoorCom обеспечивает гибкость и открытость при планировании .



Основные характеристики:

- Передача дверных вызовов с (без) видеосигналом через Ethernet/Intranet участникам компьютерной сети
- Свободное совместное использование компьютерных устройств с конечными устройствами Siedle-In-Home-Bus (в т. ч. и в рамках магистральной телефонии без трубок)
- По желанию: передача аудиосигнала через телефонную сеть (DCA 740-01) возможна параллельно видеосигналу по Ethernet. При этом качество аудиосигнала удовлетворяет оптимальным коммуникационным показателям.
- Полное дуплексное соединение (т. е. полноценное соединение без нажатия кнопки) при использовании гарнитуры
- Управляющие сигналы для устройства открытия дверей и включения света возможны с помощью ПК и нажатия кнопки мыши
- Отправка и получение до 100 системных функций или сообщений
- Видео: кодек MPEG 4 (ISO/IEC 14496), аудио: G.711; (300 Гц - 3,4 кГц) Standard
- На одно устройство DCIP возможен целевой вызов макс. 31 участника сети
- Целевое включение дверных переговорных устройств (аудио и видео)
- Целевое включение внутриканальных конечных устройств Siedle-In-Home-Bus (в т. ч. магистральных абонентских аппаратов без трубок)
- Параллельный вызов макс. 5 участников компьютерной сети
- Возможность параллельного вызова участника компьютерной сети и конечных устройств Siedle-In-Home-Bus
- Возможна комбинация с модулем кодового замка COM 611-... или модулем вызова с дисплея DRM 611-... для прямого вызова участников компьютерной сети

Фото	Артикул	Описание
	DCA 740-01	Интерфейс дверного переговорного устройства для подключения к аналоговым терминалам АТС. При подключении в DCIP 600/650/740 работает как альтернативный речевой канал, если не используется таковой на РС. Подключение осуществляется к стандартному телефону АТС или аналоговой телефонной сети. Рабочее напряжение: 15В постоянного тока. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	DCIP 650-0	DoorCom-IP соединяет дверной терминал Siedle In-Home-Bus с сетью TCP/IP или сетью Intranet. Как функциональный элемент DCIP 650-... состоит из: системного интерфейса Siedle-In-Home-Bus SII 650-..., системного интерфейса видеосервера SIVS 610 и IP видеосервера IPVS 600-... Рабочие характеристики: • DCIP 650-... ведет себя как абонентский аппарат In-Home-Bus • Возможно подключение одного устройства DCIP 650-... на один BVNG • В объем поставки входят 4 лицензии для ПО • Возможно приобретение других лицензий DCIP SC 600-... • Макс. 31 абонент (назначений вызова) могут вызываться для одного DCIP 650-... (в зависимости от конфигурации системы) • Вызов осуществляется либо с помощью модуля кнопки вызова, дисплейного модуля выбора абонента DRM 611-... или кодонаборника COM 611-... • Возможность параллельного вызова 10 абонентов • Выбор вызывной панели с помощью ПК и нажатия кнопки «мыши» (аудио/видео) • Управление устройством открытия дверей и включения света с помощью ПК посредством мыши или нажатия пальцем для сенсорных ПК • Видеоизображение с подключенной камеры на экране компьютера • Опциональное подключение модуля DCA 740-01 для передачи голоса через телефонную систему; • Может принимать до 100 сообщений от шины In Home Bus; • Может передавать до 100 контрольных функций в шину In Home Bus; • Для пуска наладки требуется PRI 602-...USB и ПО для программирования шины BPS 650, начиная с версии 2.5 и новее. Комплект поставки: SII 650-..., SIVS 600-..., IPVS 600-... Рабочее напряжение от 24 до 30 В постоянного тока. Макс 450 мА. Габариты (мм), ШxВxГ: SII 650-... 107 x 89 x 60, SIVS 600-0 144 x 130 x 55, IPVS 600-0 112 x 85 x 40
	TR 603-0	Трансформатор для питания дополнительных компонентов. Рабочее напряжение: 230В, 50/60 Гц +/- 10%. Напряжение на выходе: 12В AC. Ток на выходе: макс. 1,3 А. Защита: от перегрузки на вторичной обмотке + термическая. Вид защиты: IP 30. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	DCIP SC 600-0	Программное обеспечение для РС для создания виртуального абонентского аппарата на компьютере. Возможно ведение переговоров с помощью дверных устройств с поддержкой видео с одним или несколькими переговорными устройствами Siedle. Осуществление таких функций включения и управления, как открывание дверей, включение света или отображение сообщений на экране ПК. Для каждой установки программного клиента на ПК требуется лицензия DCIP 600-... Системные требования: • ОС Microsoft Windows 2000/XP Professional начиная с версии SP2, Microsoft® Windows Vista Home Premium and Business (начиная с версии SP1, 32 Bit) • Intel Pentium IV, от 1,6 ГГц, или совместимые процессоры • Мин. 1 Гб ОЗУ • Видеокарта с мин. разрешением 1024 x 768, 128 Мб и глубиной цвета 16 бит с возможностью проигрывания формата MPEG 4 • Подключение к сети 100 Мбит • Звуковая карта с подключением наушников • Microsoft DirectX 9.0 с и выше Microsoft Internet Explorer, начиная с версии 6.0 для чтения справочной документации.
	VNG 602-02	Сетевой выпрямитель для питания видеотракта системы 1+n или дополнительных аппаратов In-Home bus. Рабочее напряжение: 230В, 50/60 Гц +/- 10%. Напряжение на выходе: 30В постоянного тока. Сила тока на выходе: 1,1А. Защита: SI 1 T 200 мА, вторичная, термическая. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 180 x 89 x 60.
	PRI 602-01 USB	Интерфейс для программирования, соединяет РС на базе ОС Windows с шиной Varjo. К одному ПК может быть подключен лишь один PRI 602- ... USB. Системные требования: ОС Windows 2000/XP Professional. Рабочее напряжение: 10-15В переменного тока или 10-30В постоянного тока. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	DCIP 600-0	DoorCom-IP соединяет дверной терминал Siedle с сетью TCP/IP или сетью Intranet. Как функциональный элемент DCIP 600-... состоит из: системного интерфейса видеосервера SIVS 600 и IP видеосервера IPVS 600-... Рабочие характеристики: • В объем поставки входят 4 лицензии для ПО • Возможно приобретение других лицензий DCIP SC 600-... • Макс. 49 абонентов (компьютеров внутри сети) могут вызываться для одного DCIP 600-... (в зависимости от конфигурации системы) • Возможность параллельного вызова 5 абонентов • Видеоизображение с подключенной камеры на экране компьютера • Оптимальная телефонная связь с помощью DCA 740-01 и устройства дверной коммуникации на местном телефонном аппарате или с помощью ПК и гарнитуры/наушников - на выбор • Телефонная связь в полном дуплексном режиме (открытый взаимный разговор) • Управление устройством открытия дверей и включения света с помощью ПК и кнопки «мыши» • Выбор двери с помощью ПК и кнопки «мыши» (аудио/видео)
	NG 600-0	Универсальный блок питания. Рабочее напряжение: 230В +/- 10%, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: 46 Вольт-ампер. Напряжение на выходе: 12В, возможна ступенчатая настройка до 24-28В. Сила тока на выходе: 0,7А постоянного тока, 1 А переменного тока. Защита: первичная T 250 мА, вторичная T 1А AC, T 1А DC. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 180 x 89 x 60

Контроль доступа

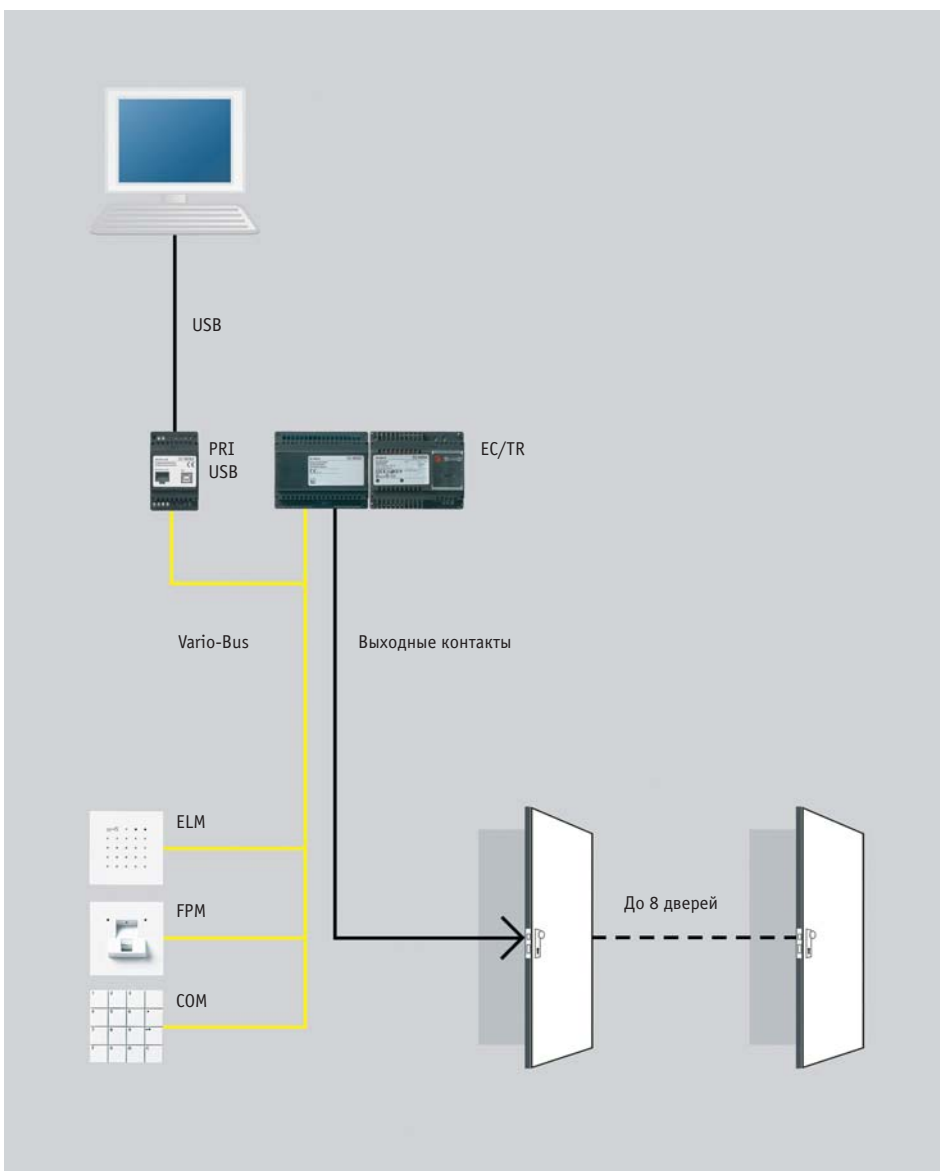
В жилых комплексах, административных и офисных зданиях зачастую необходимо контролировать сразу несколько входных дверей.

Siedle предлагает решение с помощью контроллера доступа EC 602, позволяющего соединять до 8 дверей.

Центральное управление, осуществляемое с помощью одного ПО на компьютере, значительно облегчает управление несколькими входными дверями. Благодаря компьютерному интерфейсу возможно и протоколирование.

Контроллер доступа EC 602 объединяет в сеть систему доступа по отпечатку пальца, систему доступа по электронному ключу и цифровой кодовый замок, в том числе и в смешанной конфигурации.

Контроллер, кроме дверей, может обслуживать и дополнительные коммутационные контакты с помощью кода или отпечатка пальцев, например, наружное освещение, сигнализацию или бесшумную сигнализацию.

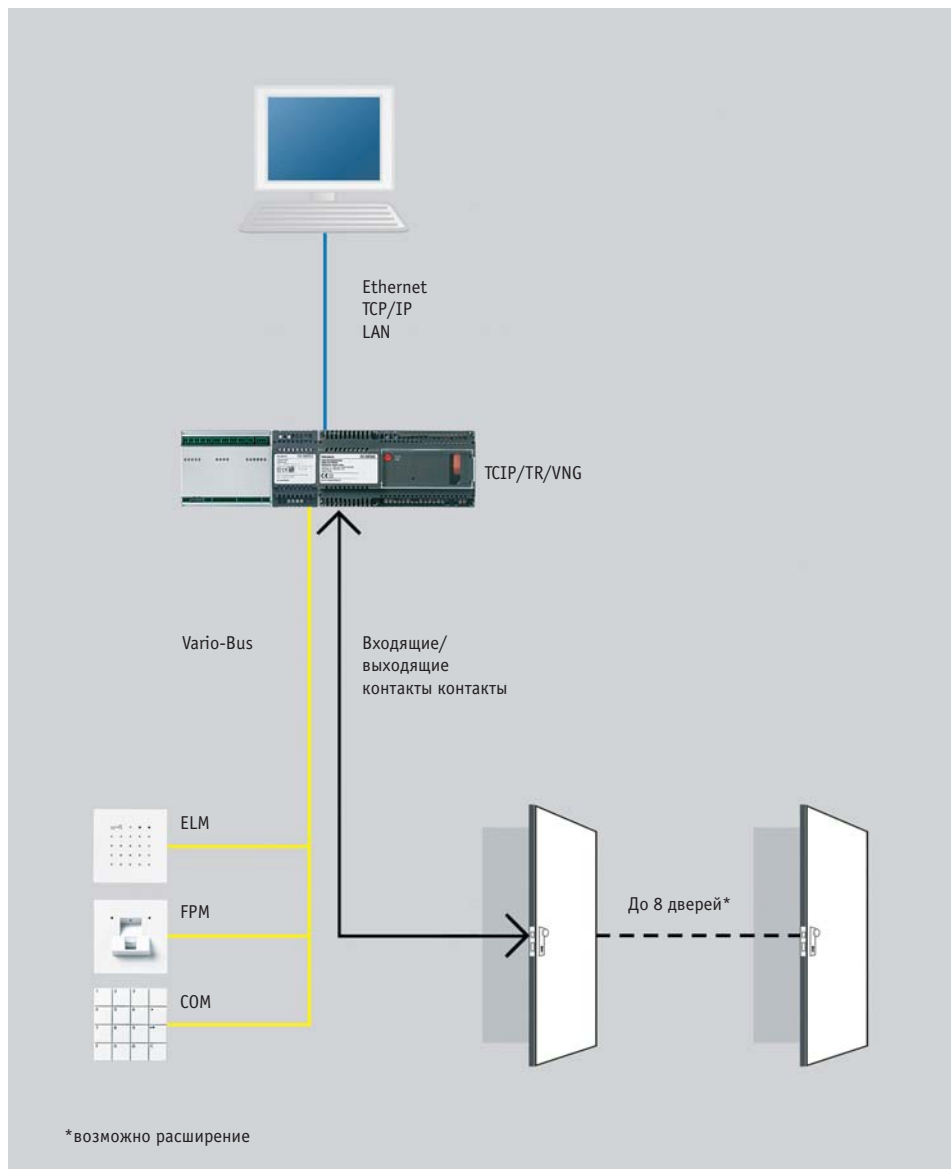


Возможно объединение в сеть до 8 дверей

- До 999 карт/ключей или 100 отпечатков пальцев
- Время открытия дверей настраивается
- До 8 рабочих контактов
- Удобное программирование спомощью компьютера и ПО для программирования PRS 602
- Протоколирование с помощью ПО для протокола Vario-Bus VBPS 602 и компьютерного интерфейса

Контроль доступа с помощью TCIP









Благодаря дверному IP — контроллеру система контроля доступа Siedle соответствует очень высоким требованиям при установке в зданиях средней величины. По цене, издержкам и комплексности система является вполне доступной, но многообразия ее функций достаточно для профессионального использования. Интерфейс Ethernet и встроенный веб-сервер допускают универсальное использование системы. Классической сферой применения выступают компании средней величины, которым необходимы различные временные зоны и дифференцированное право доступа для разных пользовательских групп. Так, например, руководство компании может входить в любые помещения и в любое время, эксперты ИТ могут входить в комнату электронной обработки данных с 8 до 17 часов, а уборщики — с 17 до 18 часов. Система фиксирует все события и ведет автоматический список присутствующих. Для сфер с высокими требованиями к безопасности можно объединить несколько систем контроля доступа, например с отпечатком пальца и затем вводом кода или считыванием карты. Дверной контроллер IP соединяет систему распознавания отпечатков пальцев Siedle-Fingerprint, систему приемопередатчика Electronic-Key и цифровой кодовый замок, в том числе и для смешанной работы.



Возможно объединение в сеть до 8 дверей

- Интерфейс Ethernet 10/100 BaseT
- Не зависит от ОС и ПО, установленных на компьютере, благодаря встроенному веб-серверу
- Поддержка нескольких языков
- До 500 пользователей
- Управление правами доступа осуществляется пользователем или пользовательскими группами
- Ступенчатый пользовательский профиль в зависимости от прав доступа и области задач
- Гибкие временные профили, 20 временных профилей с тремя временными зонами в день
- Синхронизация времени через сервер NTP
- Календарь праздничных дней и отпусков
- Календарь событий, до 1000 позиций
- Список присутствующих и отсутствующих
- Система Anti Pass Back (предотвращение повторного входа до выхода, зафиксированного ранее)
- Повышенная безопасность благодаря комбинированной идентификации
- Настраиваемое время разблокировки двери
- Дополнительное время разблокировки двери, например для инвалидов
- Переменное время "открытой двери", например для часов работы

Фото	Артикул	Описание
	TR 603-0	Трансформатор для питания дополнительных компонентов. Рабочее напряжение: 230В, 50/60 Гц, +/- 10%. Напряжение на выходе: 12В AC. Ток на выходе: макс. 1,3 А. Защита: от перегрузки на вторичной обмотке + термическая. Вид защиты: IP 30. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	EC 602-03	Контроллер доступа для модулей COM 611-...ELM 611-...FRM 611-... Программируется с помощью дисплея и встроенных кнопок или компьютерного ПО посредством дополнительного интерфейса для программирования PRI 602-... или PRI 602-... USB. Преобразовательный прибор с двумя выходящими контактами, возможно расширение до 8 с помощью ECE 602-... 2 входа для управления с управляемыми правами доступа. Рабочее напряжение: 12 В AC. Рабочий ток: 150 мА Вид контакта: 2 коммутатора, 24В, 2А. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	ECE 602-0	Дополнение для контроллера доступа. Расширяет контроллер доступа EC 602-... на 6 рабочих контактов. Рабочее напряжение: 12В AC. Рабочий ток: 400 мА. Вид контакта: 6 замыкателей, 24В, 2А. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	TR 602-01	Трансформатор для питания дополнительных компонентов. Рабочее напряжение: 230В, 50/60 Гц, +/- 10%. Напряжение на выходе: 12В AC. Ток на выходе: макс. 2,5А. Защита: вторичная, защита от замыкания. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	PRI 602-0	Интерфейс для программирования, соединяет PC на базе ОС Windows с системой шины Varjo. На месте установки необходимо предусмотреть шестиполярную европейскую розетку (рекомендуется ZWA 640-...), соединенную с системной шиной Siedle Varjo. Системные требования: ПК с ОС Windows 2000/XP. Рабочее напряжение: 10-15В AC. Вид защиты: IP 30. Габариты (мм), Ш x В x Г: 90 x 65 x 25
	PRI 602-01 USB	Интерфейс для программирования, соединяет PC на базе ОС Windows с шиной Varjo. К одному ПК может быть подключен лишь один PRI 602-... USB. Системные требования: ОС Windows 2000/XP Professional. Рабочее напряжение: 10-15В переменного тока или 10-30В постоянного тока. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	PRS 602-0	ПО предназначенное для программирования RC/RCE 602-... или EC/ECE 602-... в сочетании с компьютером, совместимым с IBM с интерфейсом RS 232 или USB. Для программирования RC/RCE 602-... может быть установлен чип для считывания карт. Системные требования: ПК с ОС Windows 2000/XP.
	VBPS 602-01	ПО протокола Varjo-Bus для контроля функций управления, выполняемых EC/ECE 602-..., например контроль доступа. В качестве интерфейса требуется интерфейс для программирования PRI 602-... / PRI 602-... USB. Системные требования: ПК с ОС Windows 2000/XP.
	ZRCE 602-0	Плоский обрезиненный кабель со штекерами на обоих концах, длиной около 35 мм, для соединения с дополнительными устройствами RCE/ECE 602-... с соответствующим предварительно включенным устройством.
	VNG 602-02	Сетевой выпрямитель для питания видеотракта системы 1+n или дополнительных аппаратов In-Home bus. Рабочее напряжение: 230В, 50/60 Гц, +/- 10%. Напряжение на выходе: 30В постоянного тока. Сила тока на выходе: 1,1 А. Защита: SI 1 T 200 мА, вторичная, термическая. Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 180 x 89 x 60

Фото	Артикул	Описание
	FSM 740-01	Модуль дистанционного включения и управления с тремя входами управления и двумя релейными выходами полной контактной группы. Возможно увеличение количества контактов с помощью SCE 640-... При подключении к ТСIP 603-... используется для расширения количества входящих и выходящих контактов, а в сочетании с системой Siedle-Multi используется для активации и выполнения функций управления/включения, а также для приема вызовов. Выходы программируются. Встроенная клавиатура с дисплеем для программирования с помощью меню. Рабочее напряжение: 24 В. Рабочий ток: макс. 100 мА. Вид контакта: 2 полных контактных группы, 230В переменного тока, 4А, 30В постоянного тока, 2А. Вид защиты: IP 20 Габариты (мм), Ш x В x Г: 107 x 89 x 60
	SCE 640-0	Модуль расширения для контроллера управления с 8 релейными контактами. Подключение с помощью плоского ленточного кабеля непосредственно к устройствам управления, таким как, например, LC 640-... или FSM 740-0. Вид контакта: 8 замыкателей, макс. 24В, 1А. Габариты (мм), Ш x В x Г: 53,5 x 89 x 60
	TCIP 603-02 "DE"	Контроллер доступа IP. Устройство функционирует с помощью компьютерной сети (стандарт Ethernet 10/100 Мбит). Управление осуществляется с помощью Microsoft Internet Explorer, начиная с версии 6.хх и выше. • Проход осуществляется модуля кодборника COM 611-... модуля считывания электронных ключей ELM 611-... или модуля считывания отпечатков пальцев FRM 611-... Для повышения безопасности могут одновременно использоваться 2 модуля доступа COM 611- и FRM. Защита паролем • Централизованное управление с помощью любого компьютера, входящего в сеть (Microsoft Internet Explorer, начиная с версии 6.хх и выше) • Протоколирование данных о доступе и системных данных • Список присутствующих/отсутствующих в виде протокола (при использовании отдельных устройств фиксации выхода и входа, т. е. двух устройств на каждую дверь) • 5 входов (например, дверных контактов) • 4 выхода (например, устройства для открытия дверей) • Возможно расширение на 3 входа и 10 выходов с помощью FSM и SCE • Подключение к сети Ethernet с помощью интерфейса RJ45 • Светодиоды в качестве индикаторов для входов и выходов • Возможно использование до 20 временных групп • Макс. 40 групп доступа • Управляет до макс 8 дверей. • Макс. 500 пользователей с 4 идентификаторами для каждого пользователя, например отпечатки пальцев, карта и код. • Настраиваемые профили праздничных дней и выходных • Автоматическое переключение времени (летнее/зимнее) Рабочее напряжение: 10-36В Рабочий ток: макс. 700 мА Вид контакта: замыкающий контакт, 15В переменного тока, 30В постоянного тока, 2А Вид защиты: IP 20. Габариты (мм), Ш x В x Г: 131 x 111 x 52.
	COM 611-02	Модуль кодборника как устройство ввода для подключения к шине VARIO. • Работа с контроллером доступа EC 602-... для набора кодов и осуществления функций управления оборудованием, а также контроля доступа. Программирование осуществляется с помощью PRI 602-... USB или PRI 602-... и прилагающегося ПО PRS 602-... • Работа с дверным контроллером TCIP 603-... для набора кодов для осуществления функций управления оборудованием и контроля доступа. Программирование осуществляется с помощью интернет-браузера (например, Internet Explorer) • Работа с контроллером вызова RC 602-... для выбора абонента. Кнопка «С» для удаления неверно внесенных данных. Светодиод в качестве индикатора статуса. Рабочее напряжение: 12 В AC. Рабочий ток: макс. 100 мА. Вид защиты: IP 54.
	FRM 611-01	Модуль доступа по отпечатку пальца с индикацией. Предназначен для: • работы в автономном режиме; • работы с контроллером доступа EC 602-... Программирование осуществляется с помощью PRI 602-... USB или PRI 602-... и прилагающегося ПО PRS 602-...; • работы с дверным контроллером TCIP 603-... Программирование осуществляется с помощью интернет-браузера (например, Internet Explorer). Рабочее напряжение: 12 В AC. Рабочий ток: 250 мА. Вид контакта: замыкатель 24 В, 2 А. Время срабатывания: 3 сек. Вид защиты: IP 54.
	EK 601-0	Электронный ключ. Каждый электронный ключ является уникальным, полностью герметичный и не имеет батареек. Упаковочная единица: 3 или 10 шт. Габариты (мм), Ш x В x Г: 57 x 25,2 x 9,5
	EKS 601-0	Электронная карта-ключ. Каждая электронная карта является уникальной, полностью герметичной и не требует батареек. Упаковочная единица: 3 или 10 шт. Габариты (мм), Ш x В x Г: 85 x 54 x 1
	ELM 611-01	Модуль считывания электронных ключей. Является бесконтактной системой контроля доступа со световой индикацией. Предназначен для: • работы в автономном режиме – макс. 9 электронных ключей или карт; • работы с контроллером доступа EC 602-... – макс. 999 ключей или карт. Программирование осуществляется с помощью PRI 602-... USB или PRI 602-... и прилагающегося ПО PRS 602-...; • работы с дверным контроллером TCIP 603-... – макс. 500 пользователей (более крупные устройства доступны по запросу) Программирование осуществляется с помощью интернет-браузера (например, Internet Explorer) Рабочее напряжение: 12 В. Рабочий ток: 120 мА. Вид контакта: замыкатель 24 В, 1 А. Время срабатывания: 3 сек. Вид защиты: IP 54.

Система Siedle Access



Система Siedle Access позволила сделать домофонию частью мира IP.

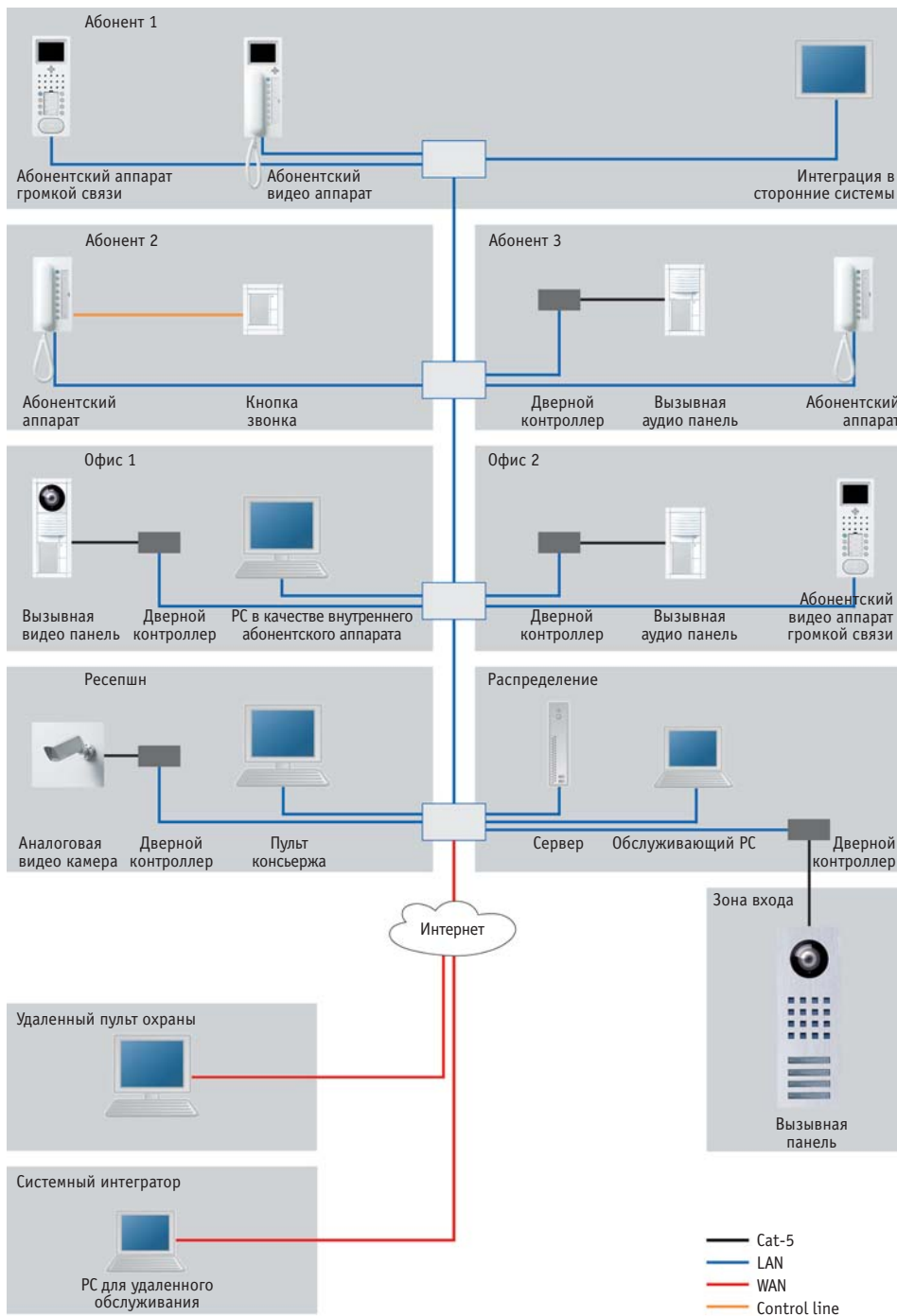
Access интегрируется непосредственно в сеть IP, принося в нее технологии Siedle от самой простой функции переговоров с посетителем до сложных функций контроля, управления и переключения между абонентами.

Преимущества системы:

1. Использование стандартных проводов позволяет легко планировать и устанавливать компоненты системы. Даже при вводе в эксплуатацию крупных объектов специальные знания оборудования Siedle не требуются.
2. Цифровая технология позволяет снизить уровень ограничений системы, одновременно повышая качество аудио- и видео- сигнала. Количество абонентов в системе более 1000.

Области применения:

- Объекты с большим количеством пользователей (много вызывных панелей и/или абонентских аппаратов) и длинными прогонами кабеля
- Объекты со строгими требованиями к качеству аудио- и видео- передачи сигнала
- Комплексы зданий, отдельно стоящие секции зданий
- Объекты, где требуется функция консьержа и видеонаблюдения
- Многофункциональные комплексы (частный жилой сектор и коммерческий сектор в одном здании)
- Принципиальное требование к проводке и IP технология.



Обзор функций:

- Простое планирование и установка в соответствии со стандартами
- Вход в эксплуатацию одним специалистом с помощью PC
- Безопасное конфигурирование посредством web-браузера (в том числе удаленное, через Интернет)
- Более 1000 возможных пользователей в системе
- В системе возможно множество параллельных аудио и видео вызовов
- Полнодуплексная аудио связь
- Создание опционных групп (например, для системы громкого оповещения)
- Хранение вызовов, включая список посетителей и видео
- Полифонические мелодии вызова
- Абонентские аппараты питаются от компьютерной сети посредством технологии PoE
- Сервер для централизованного управления системой
- Дифференциация вызовов в терминалах
- Возможность вызова абонента посредством дисплея вызова или кодонаборника
- Этажные переговорные устройства (аудио- или видео -), отпирание этажных дверей
- Функция интеркома
- Отображение сообщений, статусов или входящих вызовов в виде текста на устройствах, оснащенных дисплеем
- Сообщения, тревоги и неотложные вызовы могут быть сконфигурированы
- Пульт консьержа на базе PC с функцией видеонаблюдения, обработки неотложных вызовов и тревог (с возможностью работы через Интернет)
- Режим сканирования подключенных видеокамер
- Возможна интеграция внешних камер
- Возможна интеграция с IP телефонией, потоковым видео и стандартной телефонной сетью общего пользования
- Система может быть подключена к городской телефонной сети и телефонным системам, поддерживающим стандарт SIP
- Обновление программного обеспечения для всех IP продуктов
- Переадресация вызовов.



Двухэтажный коттедж

- 1 видео панель на воротах (серия Classic)
- 1 видео панель на входной двери (Compact Select)
- мини АТС с возможностью вывода изображения посетителя на ТВ
- 4 абонентских видео аппарата

Стоимость без подключения абонентских аппаратов
(прием изображения посетителей на ТВ) — 3140,00 евро

Стоимость системы с подключением абонентских аппаратов и возможностью вывода изображения на ТВ — 8740,00 евро



ТСЖ в центре Москвы — Жилой дом, 6 этажей, всего 7 квартир.

- Система In Home Bus
- 1 вызывная панель на входе (Classic 8 кнопок вызова)
- Пульт охраны (с абонентским аппаратом Comfort и возможностью соединения с квартирами)
- 7 абонентских аппаратов Standard

Стоимость проекта — 2895, 00 евро



Клубный дом

- Жилой комплекс элитного класса
 - Видео-домофонная система
 - 3 полнофункциональных пульта консьержа
 - 31 квартира (аудио панель Steel у каждой квартиры)
 - 3 главных входа (3 видео панели серии Steel с возможностью доступа по отпечатку пальца)
 - 31 вызывная панель на этажах
 - Интерком между пультами консьержа и любым переговорным устройством в системе.
 - Два глобальных канала аудио и два глобальных канала видео
 - Функция "переключение вызова на пульт охраны"
 - Возможность просматривать все камеры в системе, кроме встроенных в квартирные вызывные панели с пультов консьержей
 - Возможность наращивания за счет расширения аппаратной и программной частей без нарушения работоспособности смонтированной Системы
 - Возможность эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала
- Стоимость проекта - 114000,00 евро



Многоквартирный жилой дом.

- Описание дома: Тип дома — Монолитный. Проект — индивидуальный. Кол-во секций — 2.
 Этажность — 18-22
 Количество квартир на площадке — 4 шт
 Лифты — н/д (2 пассажирских + 2 грузопассажирских)
 Паркинг — подземная 2-х уровневая парковка на 382 м/м
 2 пульта консьержа
 Шлагбаум при въезде на территорию
 Система Multi