



Targha:

вызывная панель, имеющая полностью модульное исполнение и широкий набор функциональных возможностей. Изготовлена из анодированного алюминия, обеспечивает удобство монтажа и поставляется в двух вариантах исполнения – для утепленного и поверхностного монтажа. Благодаря своим малым размерам и наличию двух вариантов цветового исполнения (стального и светло-серого) панель Targha легко впишется в стиль любого здания.



Targha Digital:

цифровая вызывная панель, которая характеризуется исключительными рабочими характеристиками и минимальными размерами корпуса. Эта панель – оптимальный выбор для систем с большим количеством пользователей и может монтироваться как заподлицо, так и на поверхности. Инновационная цифровая кнопочная панель с задней подсветкой и графический ЖК-дисплей помогают вызывающим легко соединиться с нужным пользователем.



Targha VR:

корпус из нержавеющей стали и поликарбонатная передняя панель делают эту вызывную панель исключительно прочной и устойчивой к внешним воздействиям. Благодаря своим изящным контурам и привлекательному внешнему виду эта панель подойдет для любого архитектурного сооружения.



Targha OT:

элегантная и утонченная латунная вызывная панель, которая лучше всего подходит для престижных, роскошных жилых домов. Вызывная панель монтируется заподлицо, а внутренние блоки могут устанавливаться вплотную друг к другу.

Расширение системы Vpt:

до 2 000 пользователей, установки в жилых комплексах, пультах консьержа, цифровые вызывные панели и кнопки дверных звонков, настройка рабочих параметров

От отдельных домов – до квартир и многоблочных зданий. Система Vpt может быть расширена в целях удовлетворения любых запросов клиента в плане увеличения числа абонентских устройств и рабочих дистанций, а также может изменяться ее конфигурация (для отдельно стоящего дома, для многоквартирного дома) и управление вызывными панелями. Система может быть подключена к пультам консьержа, дополнительным камерам наблюдения, удаленным выключателям и т.д. Эта технология несравненна по своей гибкости и способности управлять всеми параметрами работы системы, – начиная с продолжительности звонка и заканчивая разнообразными дополнительными функциями для каждой конкретной пользовательской станции.

Многоблочные здания

Система может быть значительно расширена и охватывать до 2000 пользователей, проживающих в разных блоках здания с одним главным входом.

Квартиры

Технические преимущества системы Vpt – идеальное решение для простого и эффективного контроля за входом в сложные по архитектуре здания, многоквартирные дома.

Частные дома

Технология Vpt подходит для аудио- и видео наблюдения за входом в частные дома.





Nova:

эксклюзивная модель для утопленного монтажа, которая восхищает своим современным спокойным стилем и малыми размерами. Подходит для установки в стандартные коробки на 3 и 6 модулей.



Lynea:

поражает своей исключительной элегантностью и плавными контурами изящного корпуса.

Всего два провода и масса функций

Система Vpt – это технологическое решение, обеспечивающее большое количество функций и передаваемой информации с использованием всего лишь двух проводов. Технологические находки Vpt позволяют передавать аудио- и телефонные сигналы, сигналы с вызывной панели, а также видеосигнал с максимальным качеством через одиночную неполяризованную витую пару параллельно с различными контрольными сигналами: открытия замка, освещения лестничной клетки, дополнительных устройств, таймера звонка, автосоединения и последующего переключения между абонентским устройством и вызывной панелью. Многофункциональность, простота установки и огромные возможности расширения делают технологию Vpt самым эффективным решением для коммуникации и автоматизации в доме. С ней Вы сможете пользоваться всеми функциями, которые Вам не смогут предложить традиционные проводные системы.

Видео сигнал



Аудио сигнал



Телефонный сигнал



Освещение лестничной клетки и вызов лифта



Дополнительные устройства



Открытие дверного замка и электроворота



Автосоединение



Функция домофона



Ophera:

новое встраиваемое абонентское handsfree, оснащенное цветным монитором с диагональю 3,5 дюйма.



Exedra:

Отличительными чертами системы являются стильный и компактный дизайн и великолепная гибкость. Она состоит из отдельных модулей, может монтироваться на стене или устанавливаться на столе. Возможны варианты комбинирования со всевозможными компонентами – система отвечает любым потребностям.

Технология Vpt обеспечивает передачу данных по одной витой паре, а многофункциональность, простота установки и возможность подключения большого количества абонентов делает систему Vpt наиболее передовым решением для связи и домашней автоматизации

Система Vpt позволяет выполнять следующие функции:

- Открывать двери и электроворота;
- Передавать аудио сигналы с/и на абонентское устройство, вызывную панель;
- Передавать черно/белый или цветной видео сигнал на абонентские устройства, мониторы CCTV, телевизоры;
- Одновременно посылать звонок максимум на 8 абонентских устройств;
- Одновременно посылать звонок максимум на 10 абонентских устройств, при условии подключения модуля Intercom;
- Обеспечить возможность активации максимум до 10 дополнительных сервисов для каждого абонентского устройства, управление лифтом, освещением, воротами;
- Интегрировать аудио или видео домофонную систему и телефонию с возможностью переадресации вызова на локальные или удаленные стационарные (включая DECT) телефоны, а также на мобильные;
- Получать предупреждающие сигналы о поступлении вызова;
- Обеспечивать возможность одностороннего подключения и последовательного переключения между вызывными панелями и вспомогательными камерами;
- Обеспечивать конфиденциальность общения;
- Самообучаемо программироваться;
- Персонально настраивать системные параметры (продолжительность сигнала вызова, времени активации системы, дополнительных сервисов и т.д.);
- Превосходно интегрируется в традиционные видеодомофонные системы итальянских, российских и польских производителей;
- Работать в составе различных систем «Умный дом».

Витая пара обеспечивает защиту от электромагнитных помех. Кроме этого, технология vpt содержит ряд специальных электронных особенностей, которые обеспечивают дополнительную защиту информации от внешнего вмешательства и идеальные характеристики в любых эксплуатационных режимах.