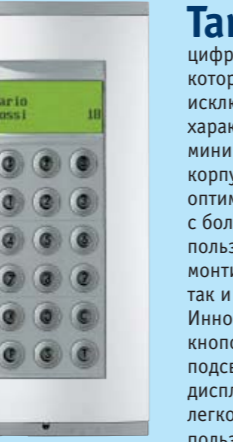


Изящные контуры



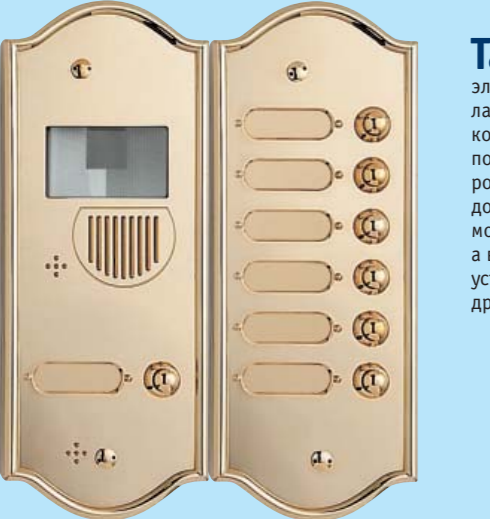
Targha: вызывная панель, имеющая полностью модульное исполнение и широкий набор функциональных возможностей. Изготовлена из анодированного алюминия, обеспечивает удобство монтажа и поставляется в двух вариантах исполнения – для утопленного и поверхностного монтажа. Благодаря своим малым размерам и наличию 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 подходит 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 Врт:

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

От отдельных домов – до квартир и многоблочных зданий. Система Врт 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 пульту 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.

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

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



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



Видеодомофония ВРТ

bpt
technological sign

Изящные контуры



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.



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.

Всего два провода и масса функций

Система bpt – это технологическое решение, обеспечивающее большое количество функций и передаваемой информации с использованием всего лишь двух проводов. Технологические находки bpt позволяют передавать аудио- и телефонные сигналы, сигналы с вызывной панели, а также видеосигнал с максимальным качеством через одиночную неполяризованный 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 bpt самым эффективным решением для коммуникации и автоматизации в доме. С ней Вы сможете пользоваться всеми функциями, которые Вам не смогут предложить традиционные проводные системы.



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

Система bpt 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 bpt содержит ряд специальных электронных особенностей, которые обеспечивают дополнительную защиту информации от внешнего вмешательства и идеальные характеристики в любых эксплуатационных режимах.

