



Равелин Премьер-100 IP Коммутатор домофонных трубок

Премьер-100

Описание

Благодаря IP коммутатору «Премьер-100» обеспечивается возможность использования обычных домофонных трубок в составе современных цифровых домофонных систем с максимальным сохранением преимуществ IP домофонии и практичности традиционных аналоговых домофонных трубок.

Жители жилищных комплексов получают возможность выбора варианта квартирного оборудования: современные IP видеомониторы, либо простые и недорогие домофонные трубки. При этом владельцам домофонных трубок, с минимальными ограничениями, доступны все преимущества IP домофонии:

Работа с несколькими подъездными и калиточными вызывными IP панелями домофонов (до 15 в системе) с обеспечением высокого качества звука

Связь с пультом консьержа

Прием звонков по SIP телефонии

Возможность просмотра видеокamer, диалог и управление доступом с мобильного приложения смартфона.

Встроенный коммутатор поддерживает до 100 домофонных трубок, а также возможность подключения двух внешних коммутаторов (БК-100) по 100 трубок (суммарно: до 300 домофонных трубок)

логическое подключение до 15 IP вызывных панелей к одному коммутатору

Поддержка протокола SIP 2.0 с регистрацией домофонных трубок в SIP-сервере, обеспечением связи с консьержем и поддержка внешних вызовов от SIP абонентов

Поддержка сквозной (подъездной) и поэтажной (гостиничной) нумерации квартир

Управление коммутатором через защищенный WEB интерфейс (HTTPS)

Индивидуальная регулировки громкости каждого абонента

Индивидуальная настройка громкости и мелодии вызова

Возможность индивидуальной блокировка трубок (за неуплату и т.п.)

Эксплуатационные характеристики прибора «Премьер-100» (IAC-PMUX):

Защита встроенного коммутатора трубок от электростатического разряда

Удаленное обновления ПО, резервирование и восстановление настроек

Диагностика состояния трубок и линий с автоматической компенсацией длинных линий

Защита от зависания и возможность перезапуска при долгом отсутствии активности

Пластиковый корпус, крепление на DIN-рейку, съемные коммутационные разъемы

Рабочий диапазон температур: от -10 до +50°C

Питание: +12В, 4Вт.