

Система внутренней связи

Модели ТР-6AC, ТР-12AC, ТР-5KV, ТР-9KV

Приложение к инструкции на английском языке

Функциональные части

Станция ТР-nAC

<i>Receiver</i>	телефон
<i>Microphone</i>	микрофон
<i>Hook</i>	рычаг
<i>Call buttons</i>	кнопки вызова
<i>Busy red</i>	индикатор "занято"
<i>Paging button</i>	кнопка пейджинга
<i>Coiled cord</i>	телефонный провод
<i>Screws</i>	шурупы
<i>Terminals</i>	клеммы
<i>Wall mount bracket</i>	монтажная скоба для установки на стену
<i>Anti skid pad</i>	резиновые ножки
Аппарат у входной двери DR-DW2	
<i>Metal Panel</i>	металлическая панель
<i>Door Release Lead</i>	провод к дверному замку
<i>Call Button</i>	кнопка вызова
<i>Lamp</i>	лампочка

Проводка

Данная система внутренней связи имеет весьма простую систему проводки и совместима с любыми основными станциями и аппаратами у входных дверей, в зависимости от требований заказчика. Проводку можно осуществить различными способами, например она может состоять из 4х общих проводов в параллельных системах.

Внешний громкоговоритель (дополнительно)

Встроенный усилитель в каждом аппарате внутренней связи позволяет подключить к каждой станции внешний громкоговоритель и установить его там, где шум может помешать услышать объявление или гудок вызова этой станции.

Дополнительный источник питания

Регулируемый источник питания фирмы Commax, модель RF-1A, обеспечивает пост. ток 12В, 1А.

Для установки его на стену в комплект входит монтажная скоба. Когда источник питания подключен, на мониторе загорается индикатор.

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОВЕРЬТЕ ПОЛЯРНОСТЬ!

<i>External Page Speaker</i>	внешний громкоговоритель TYP-1~12
<i>Electric Door Release</i>	электронный дверной замок
<i>Power Source</i>	источник питания

Примечания

- Если длина проводки слишком велика, то подсоедините дополнительный источник питания вдоль кабеля.
- На каждые 6 станций в системе рекомендуется подключать 1 источник питания RF-1A. Если в системе более 7 станций ТР-nAC, то должно быть 2 источника RF-1A.

Установка номера станции

Каждая станция имеет на задней панели систему из 6 дип-переключателей. Два переключателя справа предназначены для настройки громкости сигнала вызова (второй справа) и передаваемого сообщения (крайний переключатель справа – переключатель пейджинга). Оставшиеся 4 переключателя служат для установки номера каждого аппарата.

На рисунке приведена нумерация всех аппаратов системы внутренней связи

Установка

Каждый аппарат внутренней связи ТР-nAC снабжен монтажной скобой для установки на стену.

Укрепите монтажную скобу на стене с помощью прилагаемых шурупов. Наденьте аппарат на скобу (на основании есть специальные щели), слегка сдвиньте вниз.

Инструкция по работе

ВЫЗОВ ДРУГОЙ СТАНЦИИ

1. Поднимите трубку и нажмите кнопку вызова нужной станции. На вызываемой станции будет слышен выбириующий сигнал вызова.
2. Вы можете услышать слабый сигнал вызова в свою трубку.
3. Для вызова нескольких станций одновременно нажмите соответствующие кнопки вызова.
4. После завершения беседы положите трубку.

ПРИЕМ ВЫЗОВА

1. После того, как Вы услышали сигнал вызова, поднимите трубку и ответьте.
2. После завершения беседы положите трубку.

Примечание: Сигнал вызова можно настроить с помощью переключателя на задней панели (предпоследний справа)

ОБЪЯВЛЕНИЕ ПО ВСЕМ СТАНЦИЯМ

1. Поднимите трубку , нажмите и удерживайте кнопку пейджинга используемой станции. Говорите в трубку.

Примечание: Если в пейджинге нет необходимости, то установите переключатель пейджинга (крайний справа на задней панели) в положение OFF.

СВЯЗЬ С ДОМОФОНОМ

1. Пришедший нажимает кнопку вызова на аппарате у входной двери (DR-DW2), после чего станция в комнате издает двухтональный сигнал вызова.

Примечания:

- 1) Если переключатель пейджинга установлен в положение OFF, то сигнал вызова от входной двери слышен не будет
 - 2) Если Вы хотите разговаривать, то необходимо поднять телефонную трубку в течении 15-20сек.
 - 3) Если Вы разговариваете с другим аппаратом внутренней связи, то можете услышать слабый звонок вызова от двери в трубке.
-
2. Поднимите трубку и поговорите с пришедшим.
 3. После установления личности пришедшего Вы можете открыть дверь, нажав на кнопку №1 на Вашем аппарате.

Технические характеристики

Источник питания

12В пост.тока

Потребление тока

180mA

Расстояние

500м/0.65мм

Проводка

4 общих провода.