

НАЗНАЧЕНИЕ

Панель вызывная домофона с цифровой адресацией PRO-1803 (далее – «панель PRO-1803»), совместно с центральным блоком домофона, предназначена для организации санкционированного доступа в жилые многоквартирные здания.

Панель PRO-1803 обеспечивает полnodуплексную связь с абонентом, кодо-символьный набор и индикацию в режиме разговора и в сервисном режиме.

Во всех режимах работы домофонной системой управляет центральный блок домофона.

Панель PRO-1803 предназначена как для нового монтажа, так и для замены вышедших из строя панелей с ИК набором KDC-1803 и т.п. При замене панелей с ИК набором гарантирована работа с центральным блоком домофона PROEL CD-1803.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус лицевой панели: стальной, усиленный, 5.5мм

Клавиатура: кнопочная двухпружинная, противоударная

Подсвет клавиатуры

Индикатор: 3-х разрядный, семисегментный

Вводимые номера: от 1 до 999

Контактор ТМ

Напряжение питания: К1-К3: 14...16V(DC)

Потребляемый ток: не более 60 мА

Рабочая температура эксплуатации: -30°C до +60°C

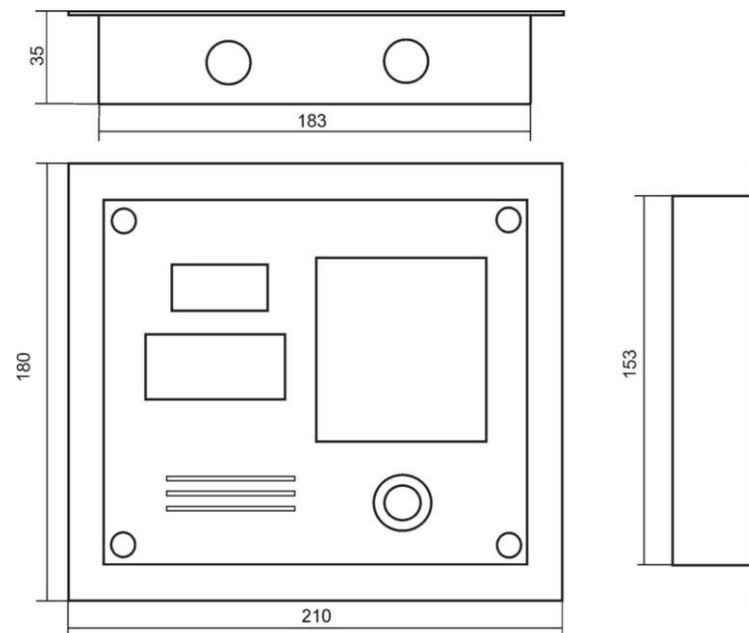
Максимальная влажность (при t=+35C): 98%

Размер(мм): 210x180x35

Вес(кг): 1.0

УСТАНОВКА

Панель PRO-1803 монтируется на стене здания или на неподвижной створке двери и крепится с помощью 4-х винтов через соответствующие отверстия в защитном кожухе пульта. Большие отверстия в кожухе предназначены для прокладки проводов, соединяющих пульт с центральным блоком домофона. Лицевая панель пульта крепится к защитному кожуху 4-мя винтами М4 и защищается от кражи рассверливанием их шлицов. Допускается для этой цели использование заклёпок (не входят в комплект поставки).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Панель PRO-1803 подключается к центральному блоку домофона по проводам К1-К6 в соответствии со стандартной схемой подключения на домофоны с цифровой адресацией с отдельными блоками.

К1: питание цифровой части пульта | К1-К3: 14...16V (DC)

К2: цифровые данные из/в пульт | К1-К3-1.0V

К3: цифровая масса | 0V

К4: динамик пульта | К4-К5: 0V

К5: аналоговая масса | 0V

К6: микрофон пульта | К6-К5: 1,5...3,0V

При выборе типа проводов и методов их прокладки необходимо следовать требованиям и рекомендациям руководства по эксплуатации на центральный блок домофона. При невыполнении этих требований и рекомендаций возможна некорректная работа всей домофонной системы либо полная её неработоспособность.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Панель PRO-1803 1 шт.

Технический паспорт 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты выпуска. Настоящим гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного изделия и берёт на себя обязательства по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя в течение гарантийного срока. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия: имеющие механические повреждения, вышедшие из строя в результате несоблюдения условий эксплуатации, несоответствия параметров питающей электрической сети. Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику. Гарантийный ремонт производится при наличии гарантийного талона.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «Панель вызывная PRO-1803» соответствует требованиям

ТУ 6652-001-85520333-2009 и признано годным к эксплуатации.

Номер партии/дата выпуска _____

Штамп ОТК Приёмщик _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон № _____ на гарантийный ремонт панели PRO-1803

Организация-продавец _____

“ ____ ” _____ 20 ____

Штамп организации

Покупатель _____

НЗМИ «ОЛЕВС»

PRO-1803

**Панель вызывная
домофона с цифровой адресацией**

ТУ 6652-001-85520333-2009

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

www.olevs.ru