

БЛОК УПРАВЛІННЯ ДОМОФОНА «БУД 302М К-80»

Блок управління домофону комбінований, підтримує від 20 до 200 квартир, тому має на своїй базі комутатор на 80 квартир та можливість підключення зовнішнього блоку комутації на 100 квартир, в кількості двох штук, перша сотня підключається до SEL0, друга до SEL1.

Режими роботи блока управління перемикаються автоматично, тому при використанні чіпу пам'яті 24LC16 блок управління працює з вбудованим комутатором на 80 квартир, щоб використовувати комутацію на 20 квартир потрібно перейти в системні налаштування та за допомогою сервісного коду обрати саме цей режим комутації.

Для переходу в режим роботи від зовнішніх комутаторів потрібно замінити чіп пам'яті на 24LC64, в цьому режимі можуть працювати зовнішні блоки комутації на 10, 30, 100, квартир. Заміну чіпу виконувати обов'язково при вимкнутій системі.

Щоб збереглись коректно всі налаштування, вихід з функції програмування слід виконувати через двічі натиснуту #, приклад # * # * # *.

Блок управління дозволяє працювати з двома типами паролів для програмування: Сервісний та Інженерний, також є можливість записати майстер-ключ, який дозволить працювати аналогічно сервісному паролю, для цього достатньо піднести ключ до читувача в момент, коли потрібно ввести пароль.

Всі три типи адміністрування дозволяють входити до сервісних та системних налаштувань. Радимо Вам використовувати для роботи сервісних майстрів, майстер-ключ або сервісний пароль.

За замовчуванням від виробника встановлено паролі (Сервісний - 1234, Інженерний – 1234). Майстер-ключ потрібно записувати самостійно.

Пароль інженера краще приховати, адже за допомогою нього в разі втрати можна змінити або видалити сервісний пароль чи майстер-ключ. Пароль інженера неможливо змінити, використовуючи майстер-ключ або сервісний пароль.

Також потрібно взяти до уваги, що з міркувань безпеки та захисту системи паролі зберігаються у мікроконтролері блоку управління, у разі втрати пароля його не вдасться відновити чи прочитати з чіпа пам'яті.

Сервісні коди для програмування:

Вхід в сервісні налаштування #999 - 1 - пароль

Вхід в системні налаштування #999 - 2 - пароль

СЕРВІСНІ НАЛАШТУВАННЯ

Блокування/розблокування всіх квартир (по замовчуванні всі квартири заблоковані)

#999 * / 1 * / пароль * / 0 * / 0 (блокувати квартири) * / *

#999 * / 1 * / пароль * / 0 * / 1 (розблокувати квартири) * / *

Зміна загального коду відкриття дверей

#999 * / 1 * / пароль * / 1 * / код * / #

Додавання коду відкриття дверей на номер квартири

(для використання коду потрібно в режимі очікування натиснути № квартири, #, ввести код, після чого двері відкриються)

#999 * / 1 * / пароль * / 2 * / номер квартири # * / трьохзначний код * / вихід із програмування.

Видалення коду #999 * / 1 * / пароль * / 2 * / номер квартири # * / #

Запис ключів (пам'ять 24L16 на квартиру 6 шт, пам'ять 24L64 на квартиру 12шт)

#999 * / 1 * / пароль * / 3 * / номер квартири # * / підносимо ключ * / #

Стирання ключів

#999 * / 1 * / пароль * / 4 * / підносимо ключ * / # або набираємо номер квартири #

Автозбір ключів (1-9 днів). Для відключення автозбору вводимо кількість днів = 0

#999 * / 1 * / пароль * / 5 * / кількість днів * / #

Регулювання рівня чутливості каналу ТМ від 1 до 9 (за замовчуванням 5)
#999 1 / 1 / пароль 6 / 6 / рівень 5 / #
Регулювання гучності зв'язку з аудіо трубкою (по замовчуванні 5)
#999 1 / 1 / пароль 7 / 7 / номер квартири / йде виклик в квартиру / підняти трубку / рівень від 1 до 9 / #
Включення/виключення виклику в квартиру
включення : #999 1 / 1 / пароль 8 / 8 / номер квартири # 1 / 1 / #
виключення : #999 1 / 1 / пароль 8 / 8 / номер квартири # 0 / 0 / #
Запис майстер-ключа
Записати ключ : #999 1 / 1 / пароль 9 / 9 / Піднести ключ до зчитувача / #
Видалити ключ : #999 1 / 1 / пароль 9 / 9 / # / #

СИСТЕМНІ НАЛАШТУВАННЯ
Включення/виключення загального коду відкриття замка (1 – вкл. , 0 - викл)
#999 2 / 2 / пароль 1 / 1 / 0 - 1 0 / # / #
Сигналізація використання індивідуального ключа (1-вкл. , 0 - викл)
#999 2 / 2 / пароль 3 / 3 / 0 - 1 0 / # / #
Тривалість відкритого стану замка (1-20 сек)
#999 2 / 2 / пароль 4 / 4 / тривалість # 0 / #
Регулювання гучності блоку виклику (по замовчуванні 5)
#999 2 / 2 / пароль 5 / 5 / рівень від 1 до 9 0 / #
Вибір режиму роботи БУД - K20, K80, M (при умові що встановлено чіп 24LC64) З чіпом 24LC16, налаштування переходять до пункту "Встановлення зміщення"
#999 2 / 2 / пароль 6 / 6 / 64EE 0 / 0 - 1 / 0 - режим роботи K20/K80. 1 - режим роботи M. Після вибору «0» налаштування переходять в підпункт "Встановлення зміщення номерів квартир"
Встановлення зміщення номерів квартир в режимі роботи 0 (K20, K80)
d_ / # переводить блок в режим K20 / #. d_ / 0 відміна всіх зміщень, та перехід в режим роботи K80 / #. d_ / вказуємо число на скільки потрібно змістити, максимально до 99 / #.
Вибір типу замка (електромагнітний/електромеханічний)
Електромагнітний: #999 2 / 2 / пароль 7 / 7 / 1 / # / #
Електромеханічний: #999 2 / 2 / пароль 7 / 7 / 0 / # / #
Зміна сервісного паролю
#999 2 / 2 / пароль 8 / 8 / новий пароль 0 / # / #
Зміна інженерного паролю
#999 2 / 2 / пароль 9 / 9 / старий інженерний пароль / новий інженерний пароль 0 / # / #