

Краткое описание по работе с электронным кодовым замком

Для подключения электронного кодового замка необходимо выполнить следующие операции в указанной последовательности:

I. Установка электронного кодового замка
→ светодиод мерцает зеленым светом

II. Назначить карточку программирования:
подержать ее перед замком в течение 3 секунд

III. Соотнести кодовый замок и реле 1/2:
Подержать карту 3 секунды, и настроить замок
(1 раз = R1, 2 раза = R2, 3 раза = R1+2)

IV. Произвести настройку электронного кодового замка

V. Установка в домофонную систему:
сопоставить устройство открывания замка /
исполнительные устройства

Назначения в домофонной системе

Функция	Запуск режима программирования	Действие
Назначить исполнительное устройство (индивидуал. назнач.)	Блок питания → Сист.прогр. Исполнит. устр. → Прогр.	Расположение замка: 1 x → Далеко 2 x → Близо 3 x → Далеко + Близо Расположение карты прогр.: 1 x → Далеко 2 x → Близо 3 x → Далеко + Близо
Назначить исполнительное устройство (групповое назначение)	Блок питания → Сист. прогр. Исполнит. устр.-во → Прогр.	Расположение замка: 1 x → Далеко 2 x → Близо 3 x → Далеко + Близо
Назначить устр. открыв. двери (индивидуальное назначение)	Блок питания → Сист. прогр. Блок питания → Прогр. откр. двери	Расположение замка: 1 x → Далеко 2 x → Близо 3 x → Далеко + Близо
Назначить устр. открыв. двери (групповое значение)	Блок питания → Сист. прогр. Блок питания → Прогр. откр. двери	Расположение карты прогр.: 1 x → Далеко 2 x → Близо 3 x → Далеко + Близо

80/44

Команды для управления

Внимание: между отдельными шагами программирования необходимо выдерживать паузу в 1 секунду!

Функция	Действие (шаги программирования)	Звук	Подробно
Назначить программируемую карту	☀ P(3 с)	1 х долг	Стр. 17
Назначить ключ* реле 1	P(3 с) ● T(1 с) ☀	1 х кратк	Стр. 18
Назначить ключ* реле 2	P(3 с) ● T(1 с) ☀ T(1 с) ☀☀	2 х кратк	Стр. 19
Назначить ключ* реле 1+2	P(3 с) ● T(1 с) ☀ T(1 с) ☀☀ T(1 с) ☀☀☀	3 х кратк	Стр. 20
Стереть ключ*	P(3 с) ● T(1 с) ☀ T(1 с) ☀☀ T(1 с) ☀☀☀ T(1 с) ☀☀☀☀	4 х кратк	Стр. 21
Изменить время переключения реле (RS)	P(6 с) ☀☀ P(1 с) ☀☀ ...RS в с P(1 с)	1 х долг	Стр. 22
Вкл./откл. сигнал подтверждения	P(9 с) ☀☀☀ P(1 с) ● = звук P(1 с) ○ = звук вкл		Стр. 23
Уменьшить дальность действия (RW)	P(12 с) ☀☀☀☀ P(1 с) ● = RW полов P(1 с) ○ = RW макс		Стр. 24
Заводские установки (все стереть)	P(3 с) ● P(3 с) ☀ P(3 с) ☀☀ P(3 с) ● ☀		электронного

* Ключ или карта к электронному кодовому замку

P() = Время выдержки карты программирования (сек.),

T() = Время выдержки ключа/электронного замка (сек.),

☀ Светодиод мерцает зеленым светом

○ Светодиод горит зеленым светом

☀ Светодиод мерцает оранжевым/красным светом

● Светодиод горит оранжевым/красным светом