Назначить устр. Блок питания открыв. двери Блок питания (групповое значение) д	Назначить устр. открыв. двери (индивидуальное назначение) Блок питания Д	Назначить исполнительное Блок питания устройство (группово Исполнит. уснавначение)	Назначить Блок питания устройство Исполнит. у (индивид. назнач.)	Функция Запуск режима программирования
Блок питания → Сист. прогр. Блок питания→ Прогр. откр. двери	Блок питания → Сист. прогр. Блок питания→ Прогр. откр. двери	Блок питания → Сист. прогр. Исполнит. устр-во-→ Прогр.	Блок питания → Сист.прогр. Исполнит. устр. → Прогр.	иа вания
Расположение карты прогр.: 1 х → Далеко 2 х → Близко 3 х → Далеко + Близко	Расположение замка: 1 х → Далеко 2 х → Близко 3 х → Далеко + Близко	Расположение карты прогр.: 1 х → Далеко 2 х → Близко 3 х → Далеко + Близко	Расположение замка: 1 х → Далеко 2 х → Близко 3 х → Далеко + Близко	Действие

Назначения в домофонной системе

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
- Соотнести кодовый замок и реле 1/2:
 III. Подержать карту 3 секунды, и настроить замок (1 раз = R1, 2 раза = R2, 3 раза = R1+2)
- IV. Произвести настройку электронного кодового замка
- Установка в домофонную систему:
 /. сопоставить устройство открывания замка / исполнительные устройства

GIRA

Команды для управления

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

Функция	Действие (шаги программирования)	Звук	Подробно
Назначить программируемую карту		1 х долг	Стр. 17
Назначить ключ* реле 1	P _(3 c) ◆ T _(1 c) ☆	1 х кратк	Стр. 18
Назначить ключ* реле 2	P _(3 c) ◆ T _(1 c) ☆ T _(1 c) ☆ ☆	2 х кратк	Стр. 19
Назначить ключ* реле 1+2	P(3 c) ◆ T(1 c)	3 х кратк	Стр. 20
Стереть ключ*	P _(3 c) ◆ T _(1 c)	4 х кратк	Стр. 21
Изменить время переключения реле (RS)	P _(6 c)	1 х долг	Стр. 22
Вкл./откл. сигнал подтверждения	$P_{(9\ c)} \stackrel{\text{\tiny }}{\Rightarrow} \stackrel{\text{\tiny }}{\Rightarrow} P_{(1\ c)} \bullet = звук \qquad P_{(1\ c)} \circ = звук\ вкл$		Стр. 23
Уменьшить дальность действия (RW)	$P_{(12\ c)} $		Стр. 24
Заводские установки (все стереть)	P(3 c) ● P(3 c) * P(3 c) * P(3 c) • *		электронн ого

^{*} Ключ или карта к электронному кодовому замку

• Светодиод горит оранжевым/красным светом

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

 $T_{(\)}$ = Время выдержки ключа/электронного замка (сек.),

[○] Светодиод горит зеленым светом

[★] Светодиод мерцает оранжевым/красным светом