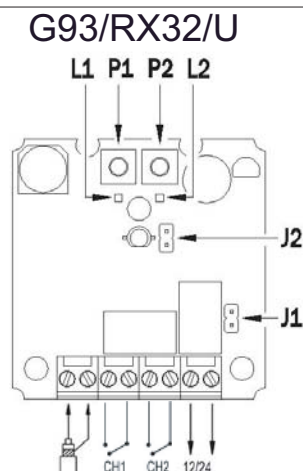
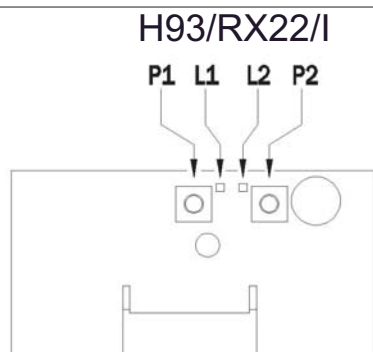


Радиоуправление H93 / G93

Электрические соединения



RU

ОСОБЕННОСТИ

- RX22/I 2 канала с выходом “открытый коллектор”. Функции каждого канала задаются блоком управления, в котором установлен приёмник.
- RX32/U Канал 1: Нормально разомкнутые контакты реле.
Канал 2: Бистабильные контакты реле. (Замкнуто - Разомкнуто - Замкнуто).

С помощью перемычки J2 устанавливается время замыкания контактов второго канала 30 минут.

С помощью перемычки J1 выбирается напряжение питания:

- J1 УСТАНОВЛЕНА 12 В ~/-.
J1 НЕ УСТАНОВЛЕНА 24 В ~/-.

ЗАПОМИНАНИЕ КОДА.

При подключенном питании нажмите кнопку P1 для записи кода в первый канал, или P2 для записи во второй канал. (Процедура одинакова для обоих каналов). Когда кнопка отпущена, соответствующий светодиод медленно троекратно мигает. В это время следует нажать на кнопку пульта, с которой мы хотим управлять данным каналом приёмника. Длительное свечение означает, что запоминание прошло успешно, три быстрых мигания означают, что код уже находится в памяти приёмника. Светодиод медленно мигает ещё три раза, в ходе чего можно записать ещё один код. Если ни один из кодов не был передан, приёмник выходит из режима программирования.

(Один и тот же код невозможно сохранить сразу в двух каналах приёмника, каждый код может соответствовать только одному каналу.).

СТИРАНИЕ ВСЕХ ЗАПОМНЕННЫХ КОДОВ

Отключите питание, нажмите одновременно на кнопки P1 и P2 и не отпуская кнопок, подайте питание. 5 миганий обоих светодиодов означают стирание всех сохранённых кодов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

H93	RX22/I	RX32/U
Частота	433,92 МГц	433,92 МГц
Напряжение питания	+ 5 В	12 / 24 В -/~
Количество каналов	2	2
Выходы	Открытый коллектор	Сухие контакты реле, 24 В макс
Рабочая температура	-25 - +55 °С	-25 - +55 °С
Число запоминаемых кодов	10	10