СОВМЕСТНАЯ РАБОТА И ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Символ	ROP- 01	ROP- 02	ROB- 01	SRP- 02	SRP- 03	RWG- 01	RWL- 01	ROM- 01	ROM- 10	RDP- 01	RTN- 01
RNK-02	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
RNK-04	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
P-256/8	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м
P-257/4 (2)	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
RNM-10	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м
RNP-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RNP-02	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RNL-01	160 м	180 м	180 м	отсутствует*	отсутствует*	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RTN-01	200 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	200 м	250 м	250 м	200 м	250 м
RCR-01	160 м	180 м	180 м	отсутствует*	отсутствует*	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RTI-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RXM-01	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м

^{* -} одноканальные передатчики не работают с реле управления рольставнями.

ВНИМАНИЕ! Указанная дальность действия относится к открытому пространству, т.е. идеальным условиям, без преград. Если между передатчиком и приемником находятся преграды, следует предвидеть уменьшение дальности действия для: кирпича от 10 до 40%, дерева и гипса от 5 до 20%, армированного бетона от 40 до 80%, металла от 90 до 100%, стекла от 10 до 20%. Негативное воздействие на дальность действия имеют также воздушные и подземные линии электропередачи высокой мощности, а также антенны сотовой связи, размешенные поблизости устройств.

ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

P-257/4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
Номинальное напряжение питания:	3 V DC					
Тип батарейки:	CR2032					
Прочность батарейки:	3 ÷ 5 лет (в зависимости от использования)					
Количество каналов:	4					
Трансмиссия:	радио 868,32 МНz					
Способ трансмиссии:	однонаправленная					
Кодировка:	трансмиссия с адресацией					
Дальность действия:	до 250 м в открытом пространстве					
Сигнализация передачи/разряжения батарейки:	диод LED красный					
Рабочая температура:	-10 ÷ +55 °C					
Рабочая позиция:	любая					
Степень защиты корпуса:	IP20 (EN 60529)					
Класс защиты:	III					
Уровень загрязнения:	2					
Размеры:	74 х 33 х 11,5 мм					
Bec:	0,020 кг					
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2					

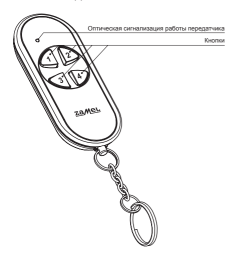
ОПИСАНИЕ

Пульт P-257/4 является передатчиком беспроводной системы управления EXTA FREE, предназначенным для реализации функций управления, таких как: включение/выключение, освещение/затемнение, поднимание/опускание рольставней, временной режим работы. Пульт имеет удобный брелок, предоставляющий возможность его ношения вместе с ключами и т.д.

СВОЙСТВА

- Радиопередатчик (пульт) четырехкнопочный.
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE,
- возможность независимого управления четырьмя приемниками,
- большая дальность действия (до 250 м),
- питание от батареи.
- современный дизайн, в наборе практичная цепочка с кольцом,
- возможность одновременного включения/выключения любого количества приемников системы EXTA FREE
- возможность увеличения дальности действия посредством применения ретрансмиттера RTN-01.

ВНЕШНИЙ ВИД



РАБОТА

После нажатия кнопки, пульт высылает сигнал с частотой 868,32 МНz, управляющий приемниками EXTA FREE. Процедура программирования устройства (ввода передатчика в память приемника), описана в руководствах по эксплуатации отдельных приемников системы EXTA FREE. Дальность действия (до 250 м в зависимости от приемника) можно увеличить посредством применения ретрансмиттера или нескольких ретрансмиттеров RTN-01.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Разряжение батареек сигнализируется несколькими зажжениями диоды LED в ходе трансмиссии.

- Открутить два крепящих шурупа, находящихся в нижней части пульта.
- Онять верхнюю крышку вместе с силиконовой клавиатурой.
- Высунуть батарейку из зажима.
- Установить новую батарейку. Следует обратить внимание на полярность батарейки, обозначенную на зажиме. Неправильная установка батарейки может привести к повреждению устройства.
- Одеть верхнюю крышку вместе с клавиатурой и закрутить крепящие шурупы.

ВНИМАНИЕ:Вовремязаменыбатарейки, передее вставлением в зажим, рекомендуется удержание любой кнопки передатчика около 5 секунд. После вставления батарейки, несколько раз нажать кнопку трансмиссии для проверки правильности действия. Если передатчик не реачирует - процесс замены этой же батарейки следует повторить.