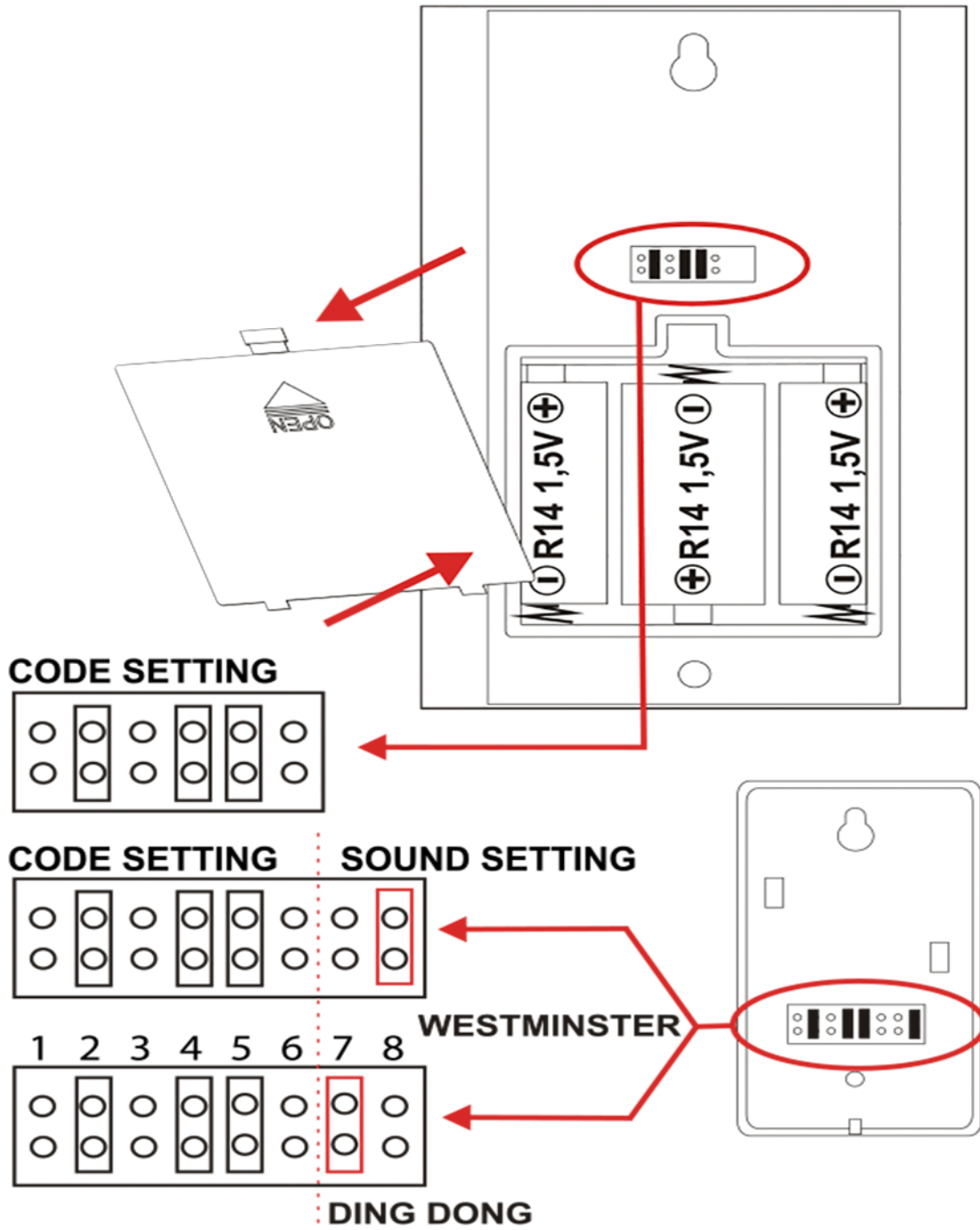
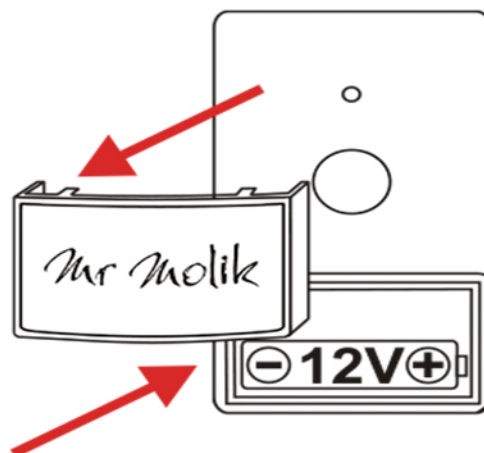


MOLIK CHIME ST-66



PUSH-BUTTON ST-66P





БЕСПРОВОДНОЙ ЗВОНОК С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕЕК MOLIK ST-66

- идеально подходит в качестве дверного звонка, внутреннего призывающего устройства или индивидуальной сигнализации,
- подходит для использования в доме, на фирме или для людей, требующих опеки,
- не требует звонковой проводки и сетевого питания,
- звонок питается от трех батареек 1,5 В тип R14,
- радио трансмиссия (частота 433,92 МГц),
- радиус действия*: 50 м на открытой территории,
- возможность настройки индивидуального кода пользователя-64 кода,
- кнопка не приспособлена к работе в переменных атмосферных условиях,
- количество взаимодействующих звонков и кнопок можно увеличивать по мере необходимости,
- два звука на выбор-возможность определения места вызова,
- звук ДИНГ-ДОНГ или мелодия из лондонского аббатства Вестминстер,
- громкость: 76 дБ,
- оптическая сигнализация передачи в кнопке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ЗВОНОК МОЛИК

Приемник-звонок:

Питание: 3 x батарейки 1,5 В тип R14

Трансмиссия: радио

Частота: 433,92 MHz

Кодировка: 64 коды

Диапазон действия*: 50 м

Громкость: 76 дБ

Степень защиты: IP 20

Класс защиты: II

Температурный рабочий диапазон: от 0°C до +35°C

Размеры: 90 x 140 x 36 мм

Потребление тока: максимальный 20 mA

КНОПКА ST-66P

Передачик-пульт:

Питание: батарея 12 V тип MN21 или 23A

Трансмиссия: радио

Частота: 433,92 MHz

Мощность передатчика: <5 mW

Кодировка: 64 коды

Диапазон действия*: 50 м

Оптическая сигнализация передачи

Степень защиты: IP 20

Размеры: 41 x 72 x 19 мм

*Указанный радиус касается открытого пространства, то есть идеальных условий-без преград. Если между приемным устройством и передатчиком имеются преграды, следует предусмотреть уменьшение радиуса действия соответственно для: дерева и гипса-на 5-20%, кирпича-на 20-40%, армированного бетона-на 40-80%. В случае с металлическими преградами использование радиосистем не рекомендуется из-за значительного уменьшения радиуса действия. Негативное влияние на радиус действия оказывают также надземные и подземные энергетические линии большой мощности и передатчики сети GSM, расположенные на близком расстоянии от оборудования.

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА:

1. Общее описание

Данный звонок может применяться в качестве дверного звонка, внутреннего призывающего устройства или как индивидуальная сигнализация.

Звонок ST-66 не требует звонковой проводки.

В состав комплекта входит звонок МОЛИК и беспроводная кнопка ST-66P.

Звонок и кнопка звонка питаются от батареек.

При передаче и приеме сигнала используется частота 433,92 МГц.

Звонок МОЛИК имеет 50 м диапазон действия на открытой местности.

На выбор имеются 2 разных звонка, благодаря чему при использовании большего количества пультов для одного приемника можно обнаружить, откуда передается сигнал.

Один звонок может взаимодействовать с неограниченным количеством пультов, как и один пульт может взаимодействовать с произвольным количеством звонков.

2. Взаимодействие пульта и звонка

Для достижения взаимодействия звонка и пульта должен быть выполнен определенный принцип: якоря кодировки в звонке и кнопке должны быть установлены идентично.

6 якорей в кнопке и 6 первых якорей в звонке предназначены для установки кода (см. рисунок).

ВНИМАНИЕ! Помните о том, чтобы якоря кодировки в звонке и пульте были установлены идентично!

Кнопка не приспособлена к работе в переменных атмосферных условиях.

3. Выбор звонка

На выбор имеются два звонка: ДИНГ-ДОНГ или имитации колоколов Вестминстерского аббатства, производителем установлен звук Вестминстер.