ТАЙМЕР МС ML400T предназначен для использования с электромагнитным замком VIZIT-ML200/300/400/600, как коммутирующее устройство.

Замок открывается (с замка снимается напряжение питания):

- при нажатии кнопки таймера;
- при замыкании синего и черного проводов таймера внешними нормально разомкнутыми контактами (рисунок 1);
- при отключении цепи питания таймера внешними нормально замкнутыми контактами (рисунок 2).
- В схеме на рисунке 2 напряжение на замок подается через несколько секунд после замыкания внешних контактов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать таймер с замком, не имеющим цепь искрогашения и перемагничивания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение, В	915
Коммутируемый ток, А, не более	1,5
Время открытого состояния замка, с	8 ± 3
Габаритные размеры, мм, не более	75x47x22
Масса, кг, не более	0,1
	•

- Условия эксплуатации: - температура воздуха

  - относительная влажность

- от минус 10 до плюс 50 °C;
- -до 93% при 25°C.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Таймер, шт.	1
Комплект принадлежностей, шт.	1
Паспорт, шт.	1

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В таймере нет напряжений более 24 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом таймере.

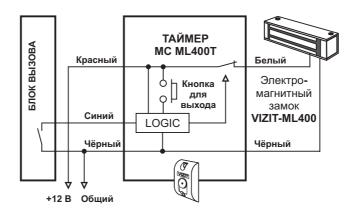


Рисунок 1 - Пример схемы соединений при управлении таймера внешними нормально разомкнутыми контактами



Рисунок 2 - Пример схемы соединений при управлении таймера внешними нормально замкнутыми контактами

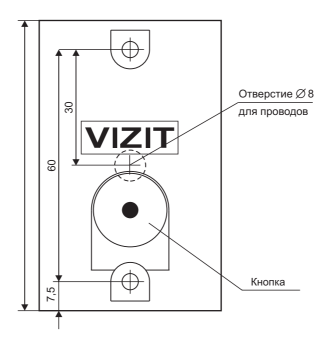


Рисунок 3 - Установочные размеры таймера

Таймер устанавливается около двери внутри подъезда.

Крепление с лицевой стороны производится шурупами 4 или винтами М4. В комплекте принадлежностей таймера поставляются шурупы 4.

После установки в крепежные отверстия таймера устанавливаются заглушки из комплекта принадлежностей.