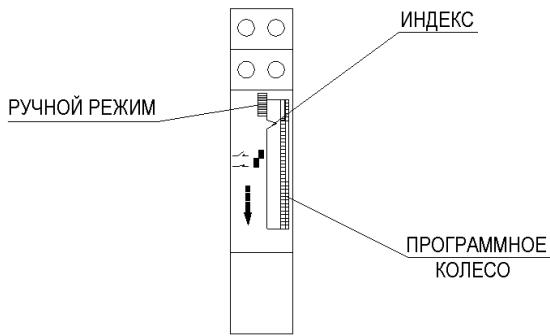


ИНСТРУКЦИЯ



ОПИСАНИЕ

Таймер UNO позволяет управлять любой электрической установкой посредством суточных и недельных программ.

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ: Устройство должно устанавливаться и подключаться уполномоченным монтажником. Установку производить на 35mm DIN рейку в соответствии с EN 50 022.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: **ВНИМАНИЕ:** Установка и монтаж должна быть произведена опытным специалистом.

Аппарат внутренне защищен от электрических помех, однако сильные магнитные поля могут влиять на работу.

МОНТАЖ: Распределительный шкаф, динрейка с симметричным профилем 35 mm, в соответствии стандарта EN 50022 (DIN Rail).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ: Согласно прилагаемой схеме. Рис. 1

ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

Передвиньте все сегменты направо. Сегменты, передвинутые влево соответствуют времени замыкания контакта 1-2. Смотрите рис. 1

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Устанавливайте колесо времени соответственно текущему времени.

Ручной режим

2 положения :

- ☉ автоматический
- I контакт постоянно закрыт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|----------------------------------|--|
| Напряжение питания: | Обозначено на корпусе |
| Переключающая способность: | 16 (4) A / 250 В~ |
| Потребляемая мощность: | 0.5 Вт |
| Рабочая точность: | ± 1 сек/день при 22°C |
| Запас хода (QRD, QRS): | 100 часов |
| Тип набора: | Суточный 96 сегментов Недельный 84 сегментов |
| Минимальное переключаемое время: | При суточном 15 минут При недельном 2 часа |
| Рабочая температура: | -10°C до +50°C |
| Категория защиты: | IP 20 в соответствии с EN 60529 |
| Класс защиты: | II в соответствии с EN 60335 При правильной установке |

