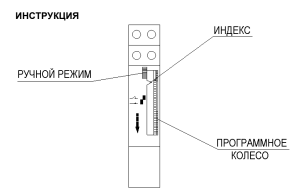


# модульный таймер uno



#### 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:

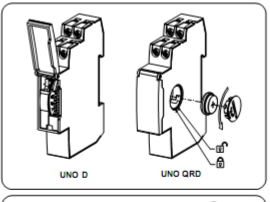
Напряжение питания: Переключающая способность: Потребляемая мощность: Рабочая точность: Запас хода (QRD, QRS): Тип набора:

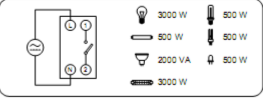
Минимальное переключаемое

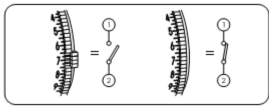
врем

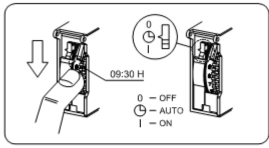
Рабочая температура: Категория защиты: Класс защиты: Обозначено на корпусе 16 (4) A / 250 B~ 0.5 Вт ± 1 сек/день при 22°C 100 часов Суточный 96 сегментов Недельный 84 сегментов

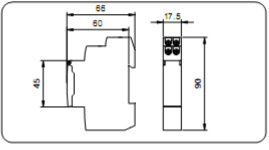
При суточном 15 минут При недельном 2 часа -10°C до +50°C IP 20 в соответствии с EN 60529 II в соответствии с EN 60335 При правильной установке











A016.40.42236



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Lerida, 61 Teléfono:+ 34 91 5672277; http://www.orbis.es E-28020 MADRID Fax:+34 91 5714006