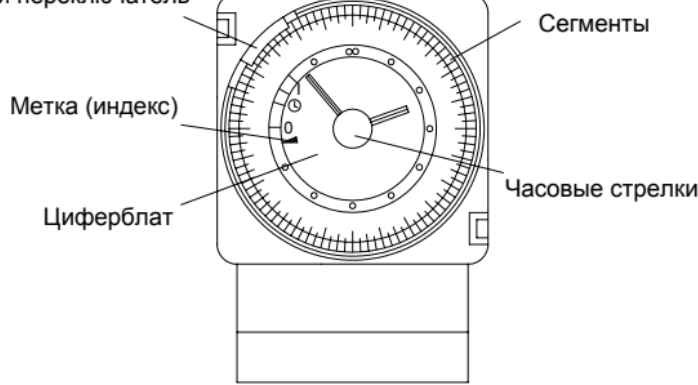


**ТАЙМЕР АНАЛОГОВЫЙ MINI T****ИНСТРУКЦИЯ**

Ручной переключатель

**ОПИСАНИЕ**

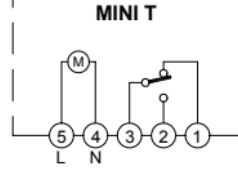
Таймер с суточным программированием, клеммы Faston для подключения. Предназначен для управления электротехническим оборудованием.

**МОНТАЖ**

Распределительный шкаф, динрейка с симметричным профилем 35mm, в соответствии стандарта EN 60715 (DIN Rail)

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Согласно схеме

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Сначала установите все сегменты вверх, сектор с утопленным сегментом соответствует замыканию контакта 2-3

**УСТАНОВКА**

Для установки времени - вращайте аналоговый циферблат по часовой стрелке, до времени, которое вам необходимо

**РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**

3 позиции.

- | .- постоянно включен (2-3 закрыт)
- Ⓐ .- автоматический
- .- постоянно выключен (2-3 открыт)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Питание:

Обозначено на приборе

16(4) A/250 В~

Переключающая способность:

1,8 ВА

Потребление мощности:

типа D: зависит от частоты линии

типа QRD:  $\leq 1$  сек/день при 23 °C

Точность:

суточный: 96 сегментов

Тип набора:

15 минут

Минимальное переключаемое время:

типа D: синхронный двигатель

Рабочий режим:

типа QRD: шаговый двигатель

Рабочая температура:

типа D: 0 °C до +55 °C

Контакт:

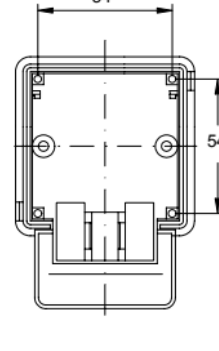
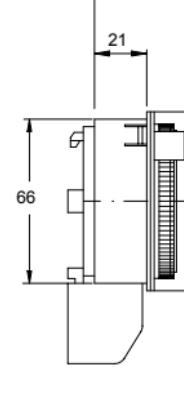
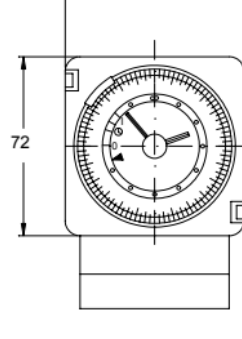
типа QRD-QRS: -10 °C до +45 °C

Резерв хода:

AgCdO переключающий

типа D: нет

типа QRD: 100 часов

**РАЗМЕРЫ**

A016.36.53252

**ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.**

Lérida, 61

E-28020 MADRID

Teléfono: +34 91 5672277; Fax: +34 91 5714006

E-mail: info@orbis.es

http://www.orbis.es

