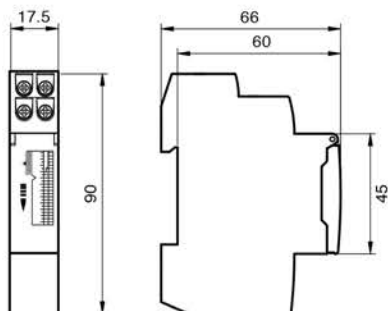


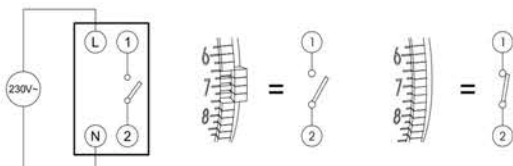
## AD1NO-15m AD1NO-R-15m

### Installation manual

#### Габаритные размеры (mm)



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ



#### ОПИСАНИЕ



## SHOP220

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ АНАЛоговые РЕЛЕ ВРЕМЕНИ С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ КОНТАКТОМ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией

- Реле серии AD1NO-15m и AD1NO-R-15m пригодны для применения с различными нагрузками. Реле подходят для применения в бытовых и схожих с ними условиями.

#### ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка и подключения проводятся квалифицированным персоналом, в строгом соответствии с инструкцией
- После монтажа необходимо обеспечить защиту от прикосновения к клеммам
- Перед контактом с клеммами убедиться в отсутствии на них напряжения
- Не подключать и не включать реле при повреждении какой-либо его части
- Реле пригодны к монтажу и эксплуатации только в электрических сетях соответствующего стандарта.
- Не используйте реле в целях, отличных от указанных.

Код	Модель	Описание
2CSM222471R1000	AD1NO-15m	Суточное реле времени без запаса хода
2CSM222461R1000	AD1NO-R-15m	Суточное реле времени с запасом хода

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Питающее напряжение: 230 В~ 50/60 Гц
- Собственное потребление: ≤ 0.5 Вт
- Макс. ток: 16 (4) А 250 В~
- Подключаемые нагрузки:
  - Лампы накаливания 2500 Вт
  - Лампы флуоресцентные 1200 ВА
  - Низковольтные галогеновые лампы 2000 ВА
  - Галогеновые лампы (230 В~) 2500 Вт
  - Компактная люминесцентная лампа (CFL) 1000 ВА
  - Компактная люминесцентная лампа (CCFL) 900 ВА
  - LED лампы 100 ВА
- Точность хода: ± 1 секунда/день при 23°C
- Количество переключателей: 96 пинов
- Минимальный шаг переключения: 15 минут
- Точность переключения: ± 5 минут
- Переключатель режимов на 3 позиции:
  - Постоянно отключено
  - Автоматический режим
  - Постоянно включено
- Запас хода (только для AD1NO-R-15m):
  - 100 часов (NiMH элемент питания)
  - батарея без возможности замены
- Рабочая температура: -10 °C ÷ +45 °C
- Температура хранения: -20 °C ÷ +60 °C
- Класс изоляции: II
- Уровень загрязнения: 2
- Степень пыле- влагозащиты: IP20
- Способ монтажа: DIN-рейка, 1 модуль

#### НАСТРОЙКА

- Установить все пины в правое положение. Пины, переведённые в левое положение, обеспечивают замыкание контакта 1-2 в соответствующее их положение время.



- Установка времени: повернуть безель в положение, соответствующее текущему часу.
- Выбрать селектором режим работы реле.
- Подать питание

#### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Соответствует основным Директивам:
  - 2014/35/EU (L.V.D)
  - 2014/30/EU (E.M.C.D.)
 гармонизировано со Стандартом:
  - EN 60730-2-7