

ТАЙМЕР АНАЛОГОВЫЙ

Суточный таймер

РИС. 1:

1. – Отсек для батарей. 5. - Стрелки.
2. - Крышка. 6. - Пульт.
3. – Стрелка часов. 7. -Метка.
4. - Циферблат(индикатор). 8. - Аккумулятор.

ОПИСАНИЕ

Реле времени DUO может управлять любой электрической установкой через ежедневные(D иQRC) или еженедельные(S иQRC) программы.

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ: Установка и монтаж должна быть произведена опытным специалистом.

Не устанавливайте прибор вблизи источников электромагнитных возмущений (двигателей, трансформаторов, антенн и т.д.) несмотря на то что встроена цепь защиты, есть вероятность что сильные магнитные поля повлияют на работоспособность прибора.

УСТАНОВКА:

Прибор должен быть установлен внутри шкафа управления, на дин рейку в соответствии стандарта EN 60022.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

В соответствии с прилагаемой схемой:

РИС.2 перекидной контакт без напряжения.

ПРОГРАМИРОВАНИЕ:

Установите все сегменты внутри. Для установки требуемого времени поставьте соответствующие сегменты наружу, при котором контакт1-3 остается закрытым.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

Вращайте циферблат относительно метки на то время, которое вам необходимо.

РУЧНАЯ УСТАНОВКА: 3 положения

I - постоянно включен(1-3закрыт)

O - постоянно выключен(1-3открыт)

A - автоматический(по программе)

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

Для моделей (QRD у QRS) встроены аккумулятор ORBIS 54225. **Не использовать батарейка типа LR9.**

Перед заменой отключайте питание и действуйте как показано на РИС .1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание: Согласно маркировке на реле

Отключающая способность: 16(4) А /250 V~

Тип действия: D: 1B, 1T, 1U, 1R

QRD у QRS: 1B, 1T, 1U, 1S.

Потребляемая мощность: 0.5 Вт

Погрешность: ± 1 сек./день при23 °C

Резерв времени

D: без батарейки, аккумулятора.

(QRD, QRS): > 150 часов аккумулятор NiMH.

Режим дисплея: суточный/недельный: 48 сегментов

Мин. время переключения: суточный: 30 минут

недельный: 3,5 часа

точность: суточный±5мин,

недельный±30мин

Диапазон рабочей тем-ры: -10 °C до+50 °C

Тип защиты: IP 20 в соответствии сEN 60529

Класс защиты: II в соответствии сEN 60335

При правильных условиях эксплуатации

Подключение проводов 4 мм² сечения

ВНИМАНИЕ!

АККУМУЛЯТОР СЛЕДУЕТ БРОСАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР