

## СУТОЧНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ INCA DUO ФИРМЫ ORBIS

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Суточное 1-канальное реле времени INCA DUO предназначено для управления различными устройствами.

Реле имеет 1 переключающий контакт.

Функциональное реле является аналогом реле 1РВМ.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от -10 до +50°C при относительной влажности 98%.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутационная способность	16А/250В переменного тока $\cos \varphi = 1$ , для коммутации люминесцентных ламп необходимо применять контактор или пускатель
Резервный источник питания	аккумулятор
Точность переключения	минимум 15 минут
Точность хода	$\pm 1$ секунда в сутки при +22°C
Степень защиты	IP 20
Привод реле	кварцевые часы
Резерв хода	100 часов после 48 часов зарядки
Потребляемая мощность	около 0.5 Вт
Способ установки	монтаж с фиксацией на стандартных направляющих 35 мм DIN EN 50 022
Габаритные размеры, мм	35x55x90
Масса, кг	0.110

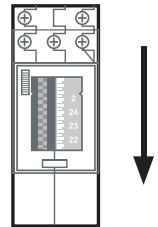
### НАСТРОЙКА РЕЛЕ

#### 1. Установка текущего времени.



Поворачивайте указатель сверху вниз до тех пор, пока не будет отображаться текущее время. После этого можно контролировать точное время по меткам на указателе через прозрачную крышку шкалы.

#### 2. Установка времени переключения.

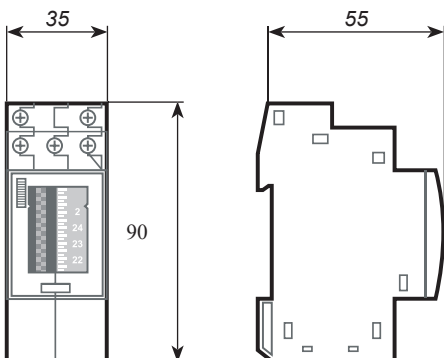
Передвиньте вправо управляющие сектора. Для установки требуемого времени срабатывания поставьте соответствующие переключатели налево, при этом контакт 1-2 замкнут.



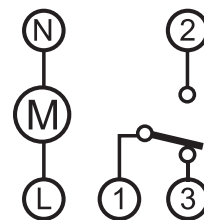
#### 3. Ручная установка переключения.

2 положения:  — автоматическая работа  
 — контакты 1-2 нормально замкнуты, 1-3 нормально разомкнуты.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕЛЕ



К установке и сборке электрооборудования допускаются только квалифицированные специалисты