

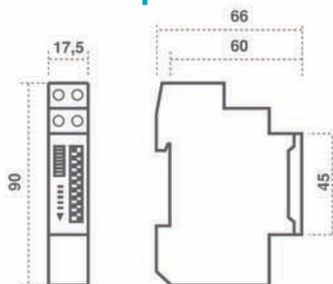


Является модульным реле времени. Позволяет управлять освещением, температурой, насосами и т.д. Монтаж на DIN-рейку. Ширина одного модуля. Суточная или недельная программа, с резервом питания или без резерва питания в зависимости от модели. Нормально открытый контакт, переключатель on/off/авто, заменяемая батарея.

### > Описание

- Программа сутки или неделя
- Контакт нормально открытый
- Версии с резервом питания или без

### > Размеры



### > Технические характеристики

Номинальное напряжение	120 или 230 V AC 12, 24 или 48 V AC /DC
Частота	50/60Hz
Коммутируемая нагрузка	16 (4)A / 250 V AC
Резерв	D: без резерва QRD и QRS 150 часов
Точность хода	±1 сек/день при 23 ° C
Потребляемая мощность	0,5 W прил.
Тип контакта	Нормально открытый
Ручное управление	ON / OFF / AUTO
Рекомендуемая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампы накаливания: 2500 W</li> <li>• Флуоресцентные: 1200 VA</li> <li>• Галогеновые (12V): 2000 VA</li> <li>• Галогеновые (230 V): 2500 W</li> <li>• Энергосберегающие: 1000 VA</li> <li>• DOWNLIGHTS: 900 VA</li> <li>• LED:1000 VA</li> </ul>
Рабочая температура	от -10 °C до +45 °C
Класс защиты	II при правильной установке
Тип защиты	IP 20 согласно EN 60529
Монтаж	DIN-рейка согласно EN 60715

артикул	модель	резерв	программа	шаг
OB400132	UNO D	без резерва	24 часа	15 минут
OB400232	UNO QRD	> 150 часов	24 часа	15 минут
OB400432	UNO QRS	> 150 часов	7 дней	2 часа

### > Схема подключения

