

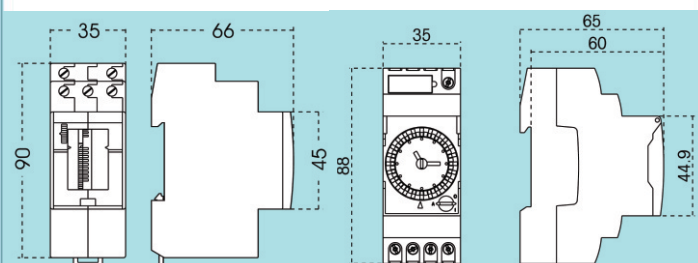


Являются модульными реле времени. Позволяют управлять освещением, температурой, насосами и т.д. Монтаж на DIN-рейку. Ширина два модуля. Суточная или недельная программа, с резервом питания или без резерва питания в зависимости от модели. Перекидной контакт, переключатель on/auto. У модели DUO заменяемые батарейки.

### > Описание

- Программа сутки или неделя
- Контакт перекидной
- Версии с резервом питания или без

### > Размеры



### > Технические характеристики

Номинальное напряжение	120 или 230 V AC 12, 24 или 48 V AC /DC
Частота	50/60 Hz
Коммутируемая нагрузка	16 (4)A / 250 V AC
Резерв	D: без резерва QRD и QRS > 150 и 100 часов
Точность хода	±1 сек / день при 23° C
Потребляемая мощность	0,5 W прил.
Тип контакта	Перекидной
Ручное управление	OFF/ON/AUTO или ON/AUTO
Рекомендуемая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампы накаливания: 3000 W</li> <li>• Флуоресцентные: 1200 VA</li> <li>• Галогеновые (12V): 2000 VA</li> <li>• Галогеновые (230 Vc.a.): 3000 W</li> <li>• Энергосберегающие: 900 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
OB291032	DUO D	без резерва	24 часа	30 минут
OB330132	INCA DUO D	без резерва	24 часа	15 минут
OB292032	DUO QRD	> 150 часов	24 часа	30 минут
OB330232	INCA DUO QRD	> 100 часов	24 часа	15 минут
OB292042	DUO QRS	> 150 часов	7 дней	3,5 часа
OB330432	INCA DUO QRS	> 100 часов	7 дней	3,5 часа

### > Схема подключения

