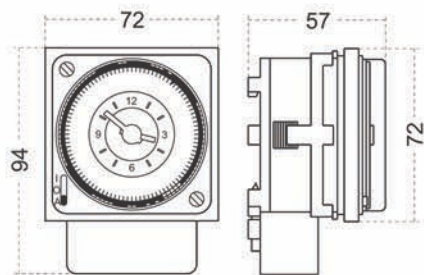




Аналоговый таймер ALPHA предназначен для управления освещением, температурой, насосами и т.д. Суточная или недельная программа, с резервом питания или без резерва питания в зависимости от модели. Перекидной контакт. Переключатель on/off/авто.

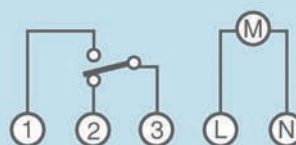
> Размеры



> Технические характеристики

Номинальное напряжение	D: 120 или 230 V AC QRD и QRS 120 или 230 V AC 12, 24 или 48 V AC /DC.
Частота	D: 50 или 60 Hz QRD и QRS 45 - 60Hz
Коммутируемая нагрузка	16 (4)A / 250 V AC
Резерв	D: без резерва QRD и QRS > 100 часов
Точность хода	±1 сек / день при 23° C
Потребляемая мощность	0,8 W
Тип контакта	перекидной
Ручное управление	ON / OFF / AUTO
Рекомендуемая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> • Лампы накаливания: 2000 W • Флуоресцентные : 1200 VA • Галогеновые (12V): 2000 VA • Галогеновые (230 Vc.a.): 2000 W • Энергосберегающие: 1000 VA • DOWNLIGHTS 900 VA • LED:1000 VA
Рабочая температура	от -10 °C до +50 °C
Класс защиты	II при правильной установке
Тип защиты	IP 20 согласно 60529
Монтаж	DIN - рейка / Настенный / Фальш панель

> Схема подключения



Артикул	Модель	Программа	Резерв	Сфера	Шаг
OB270023	ALPHA D	суточная	без резерва	24 часа	15 минут
OB270123	ALPHA QRD	суточная	> 100 часов	24 часа	15 минут
OB270323	ALPHA QRS	недельная	> 100 часов	7 дней	2 часа