## Розеточные таймеры

## Области применения

- Управление бытовой техникой
- Управление бытовыми отопительными приборами
- Управление освещением
- Симуляция присутствия





Стеклянная крышка

— 011215 01.76.0054.6

Аксессуар для: topica 200 S topica 400 S topica 450 S

## Розеточные таймеры-/ Счетчики времени наработки

## Технические характеристики

	topica 200 S	topica 400 S topica 410 S topica 450 S	topica 600
Напряжение питания	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	230 В/50-60 Гц
Коммутируемый ток			
– омическая нагрузка	16 A/250 B $\sim \mu$	16 A/250 B $\sim$ $\mu$	16 A/250 B ~ μ
– индуктивная нагрузка	8 A/250 B ~ μ	8 A/250 B ~ μ	4 A/250 B ~ μ
Потребляемая мощность	5 B•A	5 B•A	5 B•A
Рабочая температура	−10°C +55°C	−10°C +55°C	−10°C +55°C
Резерв элемента питания	_	_	3 года с момента сборки при 20°С
Количество ячеек памяти	-	_	20
Минимальный шаг программы	15 минут	15 минут (400 S, 410 S)	1 минута
	_	2 ч (450 S)	_
Минимальное время между шагами	15 минут	15 минут (400 S, 410 S)	1 минута
	_	2 часа (450 S)	
Индикация текущего времени	_	Циферблат	ЖК дисплей
Ручное переключение	да	да	да
Индикация состояния вкл./выкл.	-	да	да
Дополнительные функции	_	_	свободный выбор дней недели
Генератор случайных включений			задерживает выполнение команды
	_	_	на случайное время от 1 до 45 минут
Степень защиты	_	IP54 (410 S)	_

Размеры и схемы подключения:



