

Розеточные таймеры

Области применения

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

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма
	topica 200 S			
	220-240 В/50 Гц	002428	16.25.0008.1	24 ч
	 220 - 240 В 50 Гц	 СИНХРОН		
	topica 400 S, Циферблат			
	220-240 В/50 Гц	002435	16.26.0008.1	24 ч
	topica 450 S, Циферблат			
	220-240 В/50 Гц	003906	16.40.0001.1	7 x 24 ч
	 220 - 240 В 50 Гц	 СИНХРОН		
	topica 410 S			
	220-240 В/50 Гц	016241	16.27.0001.1	24 ч
	 220 - 240 В 50 Гц	 СИНХРОН	 IP 54	
	topica 600			
	230 В/50-60 Гц	039387	16.15.0001.1	
	 3a Lithium	 MEMORY 20	 08:30	 RND
	 FIX ON/OFF	 7 x 24 ч	 220 - 240 В 50-60 Гц	 RND
	Стеклопанель			
	-	011215	01.76.0054.6	
	Аксессуар для: topica 200 S topica 400 S topica 450 S			

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 – индуктивная нагрузка	16 А/250 В ~ μ 8 А/250 В ~ μ	16 А/250 В ~ μ 8 А/250 В ~ μ	16 А/250 В ~ μ 4 А/250 В ~ μ
Потребляемая мощность	5 В•А	5 В•А	5 В•А
Рабочая температура	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C
Резерв элемента питания	–	–	3 года с момента сборки при 20°C
Количество ячеек памяти	–	–	20
Минимальный шаг программы	15 минут –	15 минут (400 S, 410 S) 2 ч (450 S)	1 минута –
Минимальное время между шагами	15 минут –	15 минут (400 S, 410 S) 2 часа (450 S)	1 минута
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:

