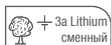
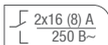


Таймеры цифровые для монтажа на DIN-рейке

- Дневная и недельная программы
 - 50 ячеек памяти
 - Автоматический переход на зимнее/летнее время
 - Резерв батареи питания 3 года
 - Ручное переключение: Вкл./Выкл./Авто
 - Свободный выбор дней недели (за исключением talento 371 mini plus)
 - Память EEPROM (программы сохраняются в отсутствие питания)
 - Программа праздничных дней (только talento 371 mini plus)
- Области применения**
- Подсветка рекламы
 - Уличное освещение
 - Подсветка витрин
 - Для дома и для бизнеса
 - Управление машинами, двигателями, насосами

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма		
	talento 371 mini plus					
	230 В/50-60 Гц	034078	03.72.0001.1			
	7 x 24 ч		FIX ON/OFF	MEMORY 50		Языки D, GB, F, I, E, P, CZ, NL
	± 1 ч AUTO	– Элемент питания CR2032				
	talento 371 plus					
	230 В/50-60 Гц	033910	03.73.0001.1			
	110-120 В/50-60 Гц	033972	03.73.0005.1			
	24 В -/~	033989	03.73.0004.1			
	talento 372 plus					
	230 В/50-60 Гц	033927	03.73.0002.1			
	110-120 В/50-60 Гц	034023	03.73.0008.1			
	24 В -/~	034016	03.73.0007.1			
12 В -/~	033996	03.73.0003.1				
talento 371 plus, talento 372 plus						
	7 x 24 ч		FIX ON/OFF	MEMORY 50	± 1 ч AUTO	Языки D, GB, F, I, E, P, CZ, NL

Монтажные аксессуары см. на стр. 46

Технические характеристики

	talento 371 mini plus	talento 371 plus	talento 372 plus
Размеры (мм)	45 x 17,5 x 60	45 x 35 x 60	45 x 35 x 60
Фрагмент рейки (мм)	46 x 18	46 x 36	46 x 36
Масса (г)	100	170	170
Напряжение питания	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц 110-120 В/50-60 Гц 24 В –/~/	230 В/50-60 Гц 110-120 В/50-60 Гц 24 В –/~/ 12 В –/~/
Потребляемая мощность до 230 В ~	5 В•А	5 В•А	5 В•А
Коммутируемый ток. Переменный. – омическая нагрузка (VDE, IEC) – индуктивная нагрузка cos. φ 0,6 – лампа накаливания	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 1000 Ватт	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 1000 Ватт	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 1000 Ватт
Коммутируемый ток. Постоянный. 24 В–/50 В–/220 В–	800 ма/300 ма/150 ма	800 ма/300 ма/150 ма	800 ма/300 ма/150 ма
Тип контактов	1 переключающий	1 переключающий	2 переключающих
Рабочая температура	–10°C ... +55°C	–10°C ... +55°C	–10°C ... +55°C
Класс защиты	II	II	II
Точность	± 1 сек/день при +20°C	± 1 сек/день при +20°C	± 1 сек/день при +20°C
Резерв элемента питания	3 года с момента сборки при 20°C	3 года с момента сборки при 20°C	3 года с момента сборки при 20°C
Минимальный шаг программы	1 минута	1 минута	1 минута
Минимальное время между шагами	1 минута	1 минута	1 минута
Количество ячеек памяти	50	50	50
Ручное переключение	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто
Группы дней недели	предустановленные группы дней	свободный выбор дней	свободный выбор дней
Программа праздничных дней	да	–	–
Генератор случайных включений	–	–	–
Индикация состояния контактов	да	да	да
Импульсная программа	–	–	–
Циклическая программа	–	–	–
Переход на зимнее/летнее время	авто/другое время/выкл.	авто/другое время/выкл.	авто/другое время/выкл.
Вход для внешнего выключателя – функция Override – отсчет заданного отрезка времени	– – –	– – –	– – –
DCF 77/GPS-вход	–	–	–
Сечение подключаемых проводов	макс. 2,5 мм ²	макс. 4 мм ²	макс. 4 мм ²
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Пломбируемый	да	да	да

Размеры и схемы подключения:

