

## 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		
	<b>talento 371 mini plus</b>					
	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				
	<b>talento 371 plus</b>					
	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			
	<b>talento 372 plus</b>					
	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			
<b>talento 371 plus, talento 372 plus</b>						
	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 <sup>2</sup>	макс. 4 мм <sup>2</sup>	макс. 4 мм <sup>2</sup>
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Пломбируемый	да	да	да

## Размеры и схемы подключения:

