

Таймеры цифровые для монтажа на DIN-рейке

- ASTRO-программа (плюс недельная программа у talento 792 plus)
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
- Резерв батареи питания 3 года
- Ручное переключение: Вкл./Выкл./Авто
- Память EEPROM
- Свободный выбор дней недели

Области применения

- Подсветка рекламы
- Уличное освещение
- Подсветка витрин

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма
	talento 791 plus			
	230 В/50-60 Гц	034818	03.74.0001.1	
	talento 792 plus			
	230 В/50-60 Гц	034825	03.74.0002.1	 
	talento 791 plus, talento 792 plus			
	   			
				
	talento 791 plus DCF			
	230 В/50-60 Гц	034832	03.74.0003.1	
	   			
	 			
Аксессуары:	Антенны DCF77 и GPS см. стр. 32 Монтажные аксессуары см. стр. 46			

Технические характеристики

	talento 791 plus	talento 792 plus	talento 791 plus DCF
Размеры (мм)	45 x 35 x 60	45 x 35 x 60	45 x 35 x 60
Фрагмент рейки (мм)	46 x 36	46 x 36	46 x 36
Масса (г)	170	170	170
Напряжение питания	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц
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	2 переключающих	1 переключающий
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	–
Минимальное время между шагами	–	min	–
Количество ячеек памяти	–	50 (только для 2-го канала)	–
Астро-программа	да	да	да
Задержка/опережение	± 90 мин	± 90 мин	± 90 мин
Ручное переключение	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто
Группы дней недели	–	–	–
Программа праздничных дней	–	–	–
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	–	–	да
Сечение подключаемых проводов	4 мм ²	4 мм ²	4 мм ²
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Пломбируемый	да	да	да

Размеры и схемы подключения:

